

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato dei Lavori Pubblici

Prezzario Regionale dei lavori pubblici

Semilavorati: Elenco prezzi
Volume 2

Anno: 2008



Indice



Indice

B.0001 - MANODOPERA	1
B.0001.0001 - Operai (media regionale)	1
B.0001.0002 - Operai (in sotterraneo)	1
B.0002 - TRASPORTO	2
B.0002.0001 - Con autocarro o autoarticolato	2
B.0002.0002 - A nolo con autocarro o autoarticolato	2
B.0002.0003 - Con autobotte o autocisterna termica	3
B.0002.0004 - Esplosivi	3
B.0003 - NOLO MACCHINARI E MATERIALE	4
B.0003.0001 - Macchinario vario	4
B.0003.0002 - Motopompa o elettropompa	5
B.0003.0003 - Macchinario per sollevamento materiale	5
B.0003.0004 - Attrezzatura di perforazione ed iniezione	6
B.0003.0005 - Attrezzatura vibrante	7
B.0003.0006 - Spruzzatrice per gunite	7
B.0003.0007 - Attrezzatura battipalo	7
B.0003.0008 - Attrezzatura per prove idrauliche	7
B.0003.0009 - Attrezzatura per prove penetrometriche	7
B.0003.0010 - Attrezzatura per diaframmi	8
B.0003.0011 - Materiale per tubazioni	8
B.0003.0012 - Attrezzatura di infissione aghi, aghi e punte filtranti	8
B.0003.0013 - Macchinario per trivellazioni	8
B.0003.0014 - Macchinario per movimento materie e scavi	9
B.0003.0015 - Compressore e motocompressore	11
B.0003.0016 - Macchinario per lavori stradali	11
B.0003.0017 - Macchinario per trasporto materie	12
B.0003.0018 - Impianto di dosaggio	12
B.0003.0019 - Autobetoniera, betoniera, betonpompa e pompa per calcestruzzi	13
B.0003.0020 - Molazza	13
B.0003.0021 - Gruppo elettrogeno	13
B.0003.0022 - Idropulitrice - idrosabbatrice	14
B.0003.0023 - Materiale per ponteggio	14
B.0004 - NOLI CON ONERI	15
B.0004.0001 - Macchinario vario	15
B.0004.0002 - Motopompa o elettropompa	16
B.0004.0003 - Macchinario per sollevamento materiale	16
B.0004.0004 - Attrezzatura di perforazione ed iniezione	17
B.0004.0005 - Attrezzatura vibrante	18
B.0004.0006 - Spruzzatrice per gunite	18
B.0004.0007 - Attrezzatura battipalo	18
B.0004.0008 - Attrezzatura per prove idrauliche	18
B.0004.0009 - Attrezzatura per prove penetrometriche	18
B.0004.0010 - Attrezzatura per diaframmi	19
B.0004.0011 - Materiale per tubazioni	19
B.0004.0012 - Attrezzatura di infissione aghi, aghi e punte filtranti	19
B.0004.0013 - Macchinario per trivellazioni	19
B.0004.0014 - Macchinario per movimento materie e scavi	20
B.0004.0015 - Compressore e motocompressore	22



B.0004.0016 - Macchinario per lavori stradali	22
B.0004.0017 - Macchinario per trasporto materie	23
B.0004.0018 - Impianto di dosaggio	24
B.0004.0019 - Autobetoniera, betoniera, betonpompa e pompa per calcestruzzi	24
B.0004.0020 - Molazza	25
B.0004.0021 - Gruppo elettrogeno	25
B.0004.0022 - Idropulitrice - idrosabbiatrica	25
B.0004.0023 - Materiale per ponteggio	25
B.0005 - ATTREZZATURE SPECIALI	26
B.0005.0001 - Imbarcazioni	26
B.0005.0002 - Pontoni	26
B.0005.0003 - Piattaforme galleggianti	26
B.0005.0004 - Macchinari rimorchiabili	27
B.0005.0005 - Macchinari speciali	27
B.0006 - ELEMENTI VARI	28
B.0006.0001 - Acqua	28
B.0006.0002 - Carburanti	28
B.0006.0003 - Energia elettrica	28
B.0006.0004 - Indennità di conferimento a discarica	28
B.0006.0005 - Oneri di impianto autorizzato	28
B.0006.0006 - Indennità di cava di prestito	29
B.0006.0007 - Pallets	29
B.0006.0008 - Cisterna in acciaio	29
B.0006.0009 - Olio Lubrificante e idraulico, grasso, pneumatici, filtri	29
B.0006.0010 - Ricambi, consumi e assicurazioni	29
B.0006.0011 - Materiali di consumo	29
B.0006.0012 - Oneri vari	30
B.0006.0013 - Imballaggi	30
B.0006.0014 - Indice, in funzione della vita media di una macchina o attrezzatura	30
B.0006.0015 - Piccole attrezzature, accessori e materiali complementari	32
B.0006.0016 - Corona per carotaggi	32
B.0006.0017 - Punta per perforazione	32
B.0006.0018 - Asta completa di manicotto	32
B.0007 - INERTI	33
B.0007.0001 - Sabbia	33
B.0007.0002 - Risone, ghiaia, misto naturale	33
B.0007.0003 - Terra vegetale	33
B.0007.0004 - Inerte	33
B.0007.0005 - Bentonite	33
B.0007.0006 - Polvere	34
B.0008 - CEMENTO E GESSO	35
B.0008.0001 - Cemento	35
B.0008.0002 - Calce idrata	35
B.0008.0003 - Calce idraulica	35
B.0008.0004 - Calce	35
B.0009 - MALTA	36
B.0009.0001 - Malta bastarda	36
B.0009.0002 - Malta idraulica	36
B.0009.0003 - Malta cementizia	37
B.0009.0004 - Malta di calce idrata	38
B.0009.0005 - Malta premiscelata secca	38
B.0009.0006 - Malta a ritiro controllato	39
B.0009.0007 - Malta espansiva	39
B.0009.0008 - Grassello	39
B.0010 - ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ORDINARIO	40
B.0010.0001 - Ferro tondo	40
B.0010.0002 - Rete elettrosaldato	40
B.0010.0003 - Lamiera	41
B.0010.0004 - Filo di ferro, chiodi e palancole	41



B.0010.0005 - Ghisa per chiusini, chiusini in ghisa	41
B.0010.0006 - Acciaio in tubi, barre, o trefoli	41
B.0010.0007 - Tubolari e gabbioni	41
B.0010.0008 - Profilati	42
B.0010.0009 - Ferro lavorato	42
B.0011 - ADDITIVI	43
B.0011.0001 - Additivo e disarmante	43
B.0011.0002 - Fluidificante	43
B.0011.0003 - Antigelo	43
B.0011.0004 - Resina	43
B.0012 - LEGNAMI DA LAVORO E DA COSTRUZIONE	44
B.0012.0001 - Tavole, travi, listelli e compensato	44
B.0012.0002 - Morali e correntini	44
B.0013 - MATERIALI DA MINA	45
B.0013.0001 - Esplosivo	45
B.0013.0002 - Micce e detonatori	45
B.0014 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS	46
B.0014.0001 - Pozzetto	46
B.0014.0002 - Copertina	46
B.0014.0003 - Cordonata	47
B.0014.0004 - Blocco	47
B.0015 - PROFILATI IN PVC	49
B.0015.0001 - Pozzetto	49
B.0015.0002 - Coperchio	49
B.0015.0003 - Anello di prolunga	49
B.0015.0004 - Griglia	50
B.0015.0005 - Sifone	50
B.0015.0006 - Giunto di dilatazione	50
B.0016 - MATERIALI IMPERMEALIZZANTI	51
B.0016.0001 - Bitume	51
B.0016.0002 - Cemento	51
B.0016.0003 - Membrana	51
B.0016.0004 - Paste	52
B.0016.0005 - Pittura	52
B.0016.0006 - Telo	52
B.0016.0007 - Primer	52
B.0017 - PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	53
B.0017.0001 - Telo impermeabile	53
B.0017.0002 - Marmettone	55
B.0017.0003 - Piastrelle	55
B.0017.0004 - Mattonelle	56
B.0017.0005 - Lastra	56
B.0017.0006 - Pavimento	58
B.0017.0007 - Piastra	59
B.0017.0008 - Cordolo	61
B.0018 - PAVIMENTAZIONI STRADALI	62
B.0018.0001 - Geotessile	62
B.0018.0002 - Geocomposito	62
B.0018.0003 - Emulsione bituminosa	63
B.0018.0004 - Pietrini di cemento	63
B.0018.0005 - Elementi per pavimentazione	63
B.0019 - PITTURA	65
B.0019.0001 - Pittura	65
B.0019.0002 - Smalto	65
B.0019.0003 - Antiruggine	65
B.0019.0004 - Sverniciatore, diluente e acquaragia	65
B.0019.0005 - Materiale vario	66
B.0019.0006 - Impregnante, vernice e finitura per legno	66
B.0019.0007 - Colorante	66



B.0020 - TUBI IN CALCESTRUZZO	67
B.0020.0001 - In cemento rotocompresso	67
B.0020.0002 - Ovoidale	67
B.0020.0003 - Vibrocompresso	67
B.0021 - TUBI IN GRES	72
B.0021.0001 - Tubi	72
B.0021.0002 - Fondifogna	73
B.0021.0003 - Giunto e/o braga	74
B.0021.0004 - Sifone	75
B.0021.0005 - Mattonella	76
B.0021.0006 - Curva	76
B.0022 - TUBI IN PVC PER FOGNATURE	77
B.0022.0001 - Tubi e canne	77
B.0022.0002 - Curve	79
B.0022.0003 - Braga	79
B.0022.0004 - Manicotto	80
B.0022.0005 - Pezzo speciale di collegamento	80
B.0023 - TUBI IN PVC PER ACQUEDOTTI	81
B.0023.0001 - Tubo	81
B.0024 - TUBI IN POLIETILENE PER ACQUEDOTTI	88
B.0024.0001 - Manicotto	88
B.0025 - TUBI IN GHISA	89
B.0025.0001 - Tubo acqua	89
B.0025.0002 - Tubo per fognatura	90
B.0025.0003 - Pezzo speciale per tubo acqua	91
B.0025.0004 - Manicotto	93
B.0026 - TUBI ACQUA IN ACCIAIO	94
B.0026.0001 - Saldato	94
B.0026.0002 - Senza saldature	95
B.0027 - TUBI IN ACCIAIO ZINCATO	98
B.0027.0001 - Tipo ROBUR	98
B.0028 - TUBI IN ACCIAIO	99
B.0028.0001 - Tubo senza saldature	99
B.0028.0002 - Tubo saldato	100
B.0029 - TUBI IN FIBROCEMENTO	102
B.0029.0001 - Tubo	102
B.0030 - VALVOLE E FILTRI IN OTTONE E BRONZO	103
B.0030.0001 - Valvola e/o rubinetto	103
B.0030.0002 - Saracinesca	103
B.0030.0003 - Collettore	104
B.0031 - PEZZI SPECIALI PER TUBAZIONI	105
B.0031.0001 - Saracinesca	105
B.0031.0002 - Sfiato	121
B.0031.0003 - Riduttore	122
B.0031.0004 - Elementi in ghisa sferoidale	122
B.0031.0005 - Maggiorazione di prezzo	124
B.0031.0006 - Apparecchiatura di manovra	124
B.0031.0007 - Sifone	124
B.0031.0008 - Collare	125
B.0032 - GIUNTI RAPIDI	126
B.0032.0001 - Giunto	126
B.0033 - TUBI IN PVC PER CAVIDOTTI INTERRATI	127
B.0033.0001 - Tubo	127
B.0034 - FILO DI FERRO ZINCATO E PLASTIFICATO	128
B.0034.0001 - Filo di ferro e rete elettrosaldato	128
B.0035 - STRUTTURE PREFABBRICATE IN CEMENTO ARMATO	129
B.0035.0001 - Palo	129
B.0035.0002 - Plinto	130
B.0035.0003 - Pilastro	132



B.0035.0004 - Trave	133
B.0035.0005 - Pannello e maggiorazione	137
B.0035.0006 - Tegolo	143
B.0035.0007 - Muro	146
B.0035.0008 - Cupolino	146
B.0035.0009 - Gronda e canale	146
B.0035.0010 - Gradini e gradoni	146
B.0035.0011 - Conversa	155
B.0036 - SEGNALI STRADALI	156
B.0036.0001 - Segnale stradale	156
B.0036.0002 - Staffe e pali per segnali stradali	157
B.0037 - OPERE MARITTIME	158
B.0037.0001 - Scogli, massi e pietrame	158
B.0037.0002 - Parabordi, bitte ed accessori per il fissaggio	158
B.0037.0003 - Tubi per cariche esplosive ed inneschi	159
B.0037.0004 - Profilati metallici	159
B.0037.0005 - Attrezzatura per costruzione di cassoni	159
B.0037.0006 - Sacchetti	160
B.0038 - NOLI WELL-POINT	161
B.0038.0001 - Nolo	161
B.0039 - INGEGNERIA NATURALISTICA	162
B.0039.0001 - Noli	162
B.0039.0002 - Pietrame	162
B.0039.0003 - Tavole, travi, verghe, filagne e pali	162
B.0039.0004 - Idroseminatrice, sementi e piante	163
B.0039.0005 - Concimi e additivi	163
B.0039.0006 - Paglia e materiale per fissaggio	164
B.0039.0007 - Casseri, gabbioni, materassi e reti	164
B.0039.0008 - Biostuoia, geocelle, geogriglia, geocomposito	164
B.0039.0009 - Geosintetico	166
B.0039.0010 - Accessori vari	167
B.0040 - OPERE IN SOTTERRANEO	168
B.0040.0001 - Impianti	168
B.0040.0002 - Macchinari	168
B.0040.0003 - Legname	170
B.0040.0004 - Tubo	170
B.0040.0005 - Asta	170
B.0040.0006 - Materiale per armature	170
B.0040.0007 - Elementi vari	171
B.0041 - PONTEGGI	172
B.0041.0001 - Ponteggio in tubo	172
B.0041.0002 - Ponteggio in telai	172
B.0041.0003 - Ponteggio a montanti	172
B.0042 - LATERIZI PER MURATURE	173
B.0042.0001 - Mattone	173
B.0042.0002 - Muroblocco	173
B.0042.0003 - Pignatta	174
B.0042.0004 - Blocco laterizio	174
B.0043 - MATERIALE PER COPERTURE	175
B.0043.0001 - Tegole	175
B.0043.0002 - Lastra	175
B.0043.0003 - Pannello	177
B.0044 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO	178
B.0044.0001 - Canna fumaria	178
B.0045 - MATERIALI TERMOISOLANTI	179
B.0045.0001 - Isolamento termico di tubazioni	179
B.0045.0002 - Pannello termoisolante	179
B.0045.0003 - Pannello termoacustico	180
B.0045.0004 - Pannello isolante	182



B.0045.0005 - Pannello per isolamento termico	183
B.0045.0006 - Polistirolo	185
B.0045.0007 - Feltro per isolamento acustico	185
B.0046 - GUAINE E RIVESTIMENTI	186
B.0046.0001 - Idrorepellente	186
B.0046.0002 - Tempera - vernice	186
B.0046.0003 - Idropittura	186
B.0046.0004 - Rivestimento	186
B.0046.0005 - Fissativo	187
B.0046.0006 - Diluente	187
B.0046.0007 - Indurente	187
B.0046.0008 - Antimuffa	187
B.0047 - CISTERNE E SERBATOI IN POLIETILENE	188
B.0047.0001 - Serbatoio	188
B.0048 - TUBO IN RAME	189
B.0048.0001 - Rivestito in PVC	189
B.0048.0002 - Rivestito in gomma spugnosa	189
B.0049 - APPARECCHI E MATERIALI PER ILLUMINAZIONE	190
B.0049.0001 - Palo in alluminio	190
B.0049.0002 - Palo in acciaio	192
B.0049.0003 - Palo in poliestere	194
B.0049.0004 - Armatura stradale con corpo in alluminio	195
B.0049.0005 - Armatura stradale con corpo in nylon	205
B.0049.0006 - Armadio stradale	209
B.0050 - ELEMENTI PER IMPIANTI TERMICI	210
B.0050.0001 - Caldaia	210
B.0050.0002 - Bruciatore	212
B.0050.0003 - Radiatore	212
B.0050.0004 - Valvola, detentore, collettore, cassetta	217
B.0050.0005 - Circolatore	218
B.0050.0006 - Serbatoio	220
B.0050.0007 - Mobicetto ventil convettore	220
B.0050.0008 - Ventil convettore pensile	221
B.0050.0009 - Griglia e/o bocchetta	222
B.0050.0010 - Regolatore, sonda e tappo	223
B.0051 - IMPIANTI ANTINCENDIO E SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA	224
B.0051.0001 - Idrante ed accessori	224
B.0051.0002 - Naspo	226
B.0051.0003 - Gruppo attacco motopompa	227
B.0051.0004 - Centralina, rilevatore ed accessori	228
B.0051.0005 - Estintore ed accessori	232
B.0052 - CASSEFORME	235
B.0052.0001 - Casseforme di cartone	235
B.0053 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER SOLAI	236
B.0053.0001 - Travetto	236
B.0053.0002 - Lastra	237
B.0053.0003 - Pannello	238
B.0053.0004 - Tegoli	241
B.0054 - GRONDE E PLUVIALI	244
B.0054.0001 - Pluviale	244
B.0054.0002 - Terminale	244
B.0054.0003 - Canale	245
B.0054.0004 - Bocchettone - raccordo - parafoglia	245
B.0054.0005 - Chiusino	245
B.0055 - ADESIVI	246
B.0055.0001 - Adesivo in polvere	246
B.0055.0002 - Adesivo poliuretano bicomponente	246
B.0056 - BATTISCOPA	247
B.0056.0001 - Zocchetto	247



B.0057 - INFISSI IN LEGNO ED ACCESSORI	250
B.0057.0001 - Controtelaio	250
B.0057.0002 - Infisso	251
B.0057.0003 - Portellone	256
B.0057.0004 - Maggiorazione	257
B.0057.0005 - Avvolgibile e cassonetto	258
B.0057.0006 - Finestra e portafinestra	259
B.0058 - PORTE INTERNE E PORTONCINI	263
B.0058.0001 - Porta interna	263
B.0058.0002 - Portoncino	265
B.0058.0003 - Controtelaio	269
B.0058.0004 - Maggiorazione	269
B.0059 - INFISSI IN ALLUMINIO ED ACCESSORI	270
B.0059.0001 - Finestra o portafinestra	270
B.0060 - INFISSI IN PVC ED ACCESSORI	272
B.0060.0001 - Finestra	272
B.0060.0002 - Portafinestra	273
B.0060.0003 - Infisso esterno a persiana	275
B.0061 - INFISSI IN ACCIAIO ED ACCESSORI	280
B.0061.0001 - Infisso	280
B.0062 - PORTONCINI BLINDATI	281
B.0062.0001 - Porta blindata	281
B.0062.0002 - Maggiorazione porta blindata	285
B.0062.0003 - Porta tagliafuoco	286
B.0062.0004 - Maggiorazione porta tagliafuoco	297
B.0062.0005 - Accessori	298
B.0063 - SERRANDE CHIUSURE SPECIALI ED ACCESSORI (BARRIERE)	299
B.0063.0001 - Serranda	299
B.0063.0002 - Motorizzazione	300
B.0063.0003 - Cannelletto	300
B.0063.0004 - Barriera	300
B.0063.0005 - Automatismo	301
B.0064 - PORTONI BASCULANTI E SEZIONALI	303
B.0064.0001 - Porta basculante	303
B.0064.0002 - Portone sezionale	305
B.0064.0003 - Accessori portone sezionale	307
B.0065 - VETRI E CRISTALLI	308
B.0065.0001 - Cristallo	308
B.0065.0002 - Specchio	309
B.0065.0003 - Vetro	309
B.0066 - CONTROSOFFITTI	318
B.0066.0001 - Controsoffitto	318
B.0067 - FRANGISOLE	319
B.0067.0001 - Frangisole	319
B.0068 - CUPOLE ACRILICHE	320
B.0068.0001 - A parete semplice	320
B.0068.0002 - A parete doppia	322
B.0069 - GRUPPI ACCESSORI PER APPARECCHI SANITARI	325
B.0069.0001 - Fontanella /beverina ed accessori	325
B.0069.0002 - Miscelatore	325
B.0069.0003 - Vaso ed accessori	326
B.0069.0004 - Orinatoio ed accessori	326
B.0069.0005 - Accessori	326
B.0070 - ASCENSORI E MONTACARICHI	327
B.0070.0001 - Ascensore	327
B.0070.0002 - Pedana elevatrice	327
B.0070.0003 - Montaletto	328
B.0070.0004 - Servoscala	328
B.0071 - SISTEMI DI PROTEZIONE PASSIVA DAL FUOCO	329



B.0071.0001 - Antiruggine	329
B.0071.0002 - Rivestimento	329
B.0071.0003 - Prodotto verniciante	330
B.0071.0004 - Primer	331
B.0071.0005 - Protettivo	331
B.0071.0006 - Lastra, coppella ed accessori	332
B.0071.0007 - Dispersione di resine	332
B.0072 - FOSSE BIOLOGICHE E IMPIANTI DI DEPURAZIONE	333
B.0072.0001 - Vasca IMHOFF	333
B.0073 - TUBI E LASTRE IN PIOMBO	337
B.0073.0001 - Tubo o lastre	337



Semilavorati



B.0001 - MANODOPERA

B.0001.0001 - Operai (media regionale)

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0001.0001.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO	ora	€ 32,66
B.0001.0001.0002	OPERAIO QUALIFICATO	ora	€ 30,60
B.0001.0001.0003	OPERAIO COMUNE	ora	€ 27,79
B.0001.0001.0004	CAPO-SQUADRA	ora	€ 33,41

B.0001.0002 - Operai (in sotterraneo)

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0001.0002.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo)	ora	€ 33,22
B.0001.0002.0002	OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo)	ora	€ 31,65
B.0001.0002.0003	OPERAIO COMUNE (in sotterraneo)	ora	€ 29,60
B.0001.0002.0004	CAPO-SQUADRA (in sotterraneo)	ora	€ 36,43



B.0002 - TRASPORTO

B.0002.0001 - Con autocarro o autoarticolato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0002.0001.0001	TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto	t/km	€ 1,70
B.0002.0001.0002	TRASPORTO CONTINENTE/SARDEGNA con autoarticolato da 28-30 t	viaggi	€ 1808,68
B.0002.0001.0003	TRASPORTO CON AUTOARTICOLATO da 28-30 t, in ambito regionale, con percorrenza dallo stabilimento di produzione o deposito al cantiere entro i 50 km con impegno di mezza giornata	viaggi	€ 289,39
B.0002.0001.0004	TRASPORTO CON AUTOARTICOLATO 28-30 t, in ambito regionale, con percorrenza dallo stabilimento di produzione o dal deposito entro 100 km	viaggi	€ 497,39
B.0002.0001.0005	TRASPORTO DI MATERIALE SFUSO inerte, caricato sotto tramoggia e scarico con ribaltabile, con autocarro cassonato da 20 a 22 mc con percorrenza cava-cantiere entro 30 km	viaggi	€ 135,66
B.0002.0001.0006	TRASPORTO CON AUTOARTICOLATO da 28-30 t, in ambito regionale, con percorrenza dallo stabilimento di produzione o deposito al cantiere entro i 50 km con impegno dell'intera giornata	viaggi	€ 497,39
B.0002.0001.0007	TRASPORTO CON AUTOARTICOLATO 28-30 t, in ambito regionale, con percorrenza dallo stabilimento di produzione o dal deposito da 101 a 150 km	viaggi	€ 587,83
B.0002.0001.0008	TRASPORTO CON AUTOARTICOLATO 28-30 t, in ambito regionale, con percorrenza dallo stabilimento di produzione o dal deposito da 151 a 200 km	viaggi	€ 678,26
B.0002.0001.0009	TRASPORTO CON AUTOARTICOLATO 28-30 t, allungato fino a 16.50 m, in ambito regionale, con percorrenza dallo stabilimento di produzione o dal deposito, esclusa eventuale scorta da 101 a 150 km	viaggi	€ 723,48
B.0002.0001.0010	TRASPORTO BLOCCHETTI DI CEMENTO con autocarro della portata di 15 t dotato di gru idraulica con pinza impiegata nel carico e scarico blocchetti, entro una percorrenza massima di 50 Km dallo stabilimento	viaggi	€ 180,87

B.0002.0002 - A nolo con autocarro o autoarticolato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0002.0002.0001	TRASPORTO A NOLO con autocarro a cassone fisso o ribaltabile portata 1.5 t	ora	€ 45,38
B.0002.0002.0002	TRASPORTO A NOLO con autocarro a cassone fisso o ribaltabile portata 3 t	ora	€ 51,88
B.0002.0002.0003	TRASPORTO A NOLO con autocarro a cassone fisso o ribaltabile portata 8/10 t	ora	€ 56,81
B.0002.0002.0004	TRASPORTO A NOLO con autocarro a cassone fisso o ribaltabile portata 15 t	ora	€ 75,19

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0002.0002.0005	TRASPORTO A NOLO con autocarro a cassone fisso o ribaltabile portata 30 t	ora	€ 84,50
B.0002.0002.0006	TRASPORTO A NOLO con autocarro a cassone fisso o ribaltabile, dotato di gruetta impiegata nelle operazioni di carico e/o scarico portata 1.5 t	ora	€ 46,31
B.0002.0002.0007	TRASPORTO A NOLO con autocarro a cassone fisso o ribaltabile, dotato di gruetta impiegata nelle operazioni di carico e/o scarico portata 3 t	ora	€ 52,82
B.0002.0002.0008	TRASPORTO A NOLO con autocarro a cassone fisso o ribaltabile, dotato di gruetta impiegata nelle operazioni di carico e/o scarico portata 8/10 t	ora	€ 58,03
B.0002.0002.0009	TRASPORTO A NOLO con autocarro a cassone fisso o ribaltabile, dotato di gruetta impiegata nelle operazioni di carico e/o scarico portata 15 t	ora	€ 76,58
B.0002.0002.0010	TRASPORTO A NOLO con autocarro a cassone fisso o ribaltabile, dotato di gruetta impiegata nelle operazioni di carico e/o scarico portata 30 t	ora	€ 86,18

B.0002.0003 - Con autobotte o autocisterna termica

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0002.0003.0001	TRASPORTO DI CEMENTO SFUSO con autobotte da 30 t per percorrenza cementeria/ cantiere da 51 a 100 km	t	€ 16,28

B.0002.0004 - Esplosivi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0002.0004.0001	TRASPORTO DI ESPLOSIVI in quantità pari al consumo giornaliero del cantiere, compreso il compenso per l'accompagnamento con Guardia Giurata previsto dalla legge oltre i 100 km dal deposito regionale	viaggi	€ 235,13



B.0003 - NOLO MACCHINARI E MATERIALE

B.0003.0001 - Macchinario vario

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0001.0001	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantiere, esclusi consumi, accessori e manutenzione ed escluso il personale di manovra TRAPANO elettrico vibrante, per murature e calcestruzzi	nl/ora	€ 0,19
B.0003.0001.0002	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantiere, esclusi consumi, accessori e manutenzione ed escluso il personale di manovra VIBRATORE ad ago a immersione per calcestruzzi	nl/ora	€ 0,27
B.0003.0001.0003	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantiere, esclusi consumi, accessori e manutenzione ed escluso il personale di manovra SEGA CIRCOLARE elettrica a banco	nl/ora	€ 0,33
B.0003.0001.0004	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantiere, esclusi consumi, accessori e manutenzione ed escluso il personale di manovra SALDATRICE elettrica, esclusi gli elettrodi	nl/ora	€ 0,27
B.0003.0001.0005	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO da montare su macchina operatrice, esclusi consumi ed operatore peso kg 80/100	ora	€ 1,76
B.0003.0001.0006	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO da montare su macchina operatrice, esclusi consumi ed operatore peso kg 300	ora	€ 9,83
B.0003.0001.0007	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO da montare su macchina operatrice, esclusi consumi ed operatore peso kg 500	ora	€ 12,02
B.0003.0001.0008	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO da montare su macchina operatrice, esclusi consumi ed operatore peso kg 900	ora	€ 6,78
B.0003.0001.0009	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO montato su macchina già esistente in cantiere, questa compresa, esclusi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione peso Kg 500 montato su ESCAVATORE da 12000 kG 84 HP	ora	€ 29,94
B.0003.0001.0010	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO montato su macchina già esistente in cantiere, questa compresa, esclusi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione peso Kg 900 montato su ESCAVATORE da 23000 kG 122 HP	ora	€ 26,03
B.0003.0001.0011	SEGA A DISCO, SEMOVENTE, PER TAGLIO DI PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO O CALCESTRUZZO, con profondità di taglio fino a 18 cm	ora	€ 1,73



B.0003.0002 - Motopompa o elettropompa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0002.0001	MOTOPOMPA o elettropompa, di prevalenza fino a 5 m, per esaurimento di acque chiare esclusi consumi, dotazioni e il personale addetto con bocca erogazione fino a 100 mm	ora	€ 3,63
B.0003.0002.0002	MOTOPOMPA o elettropompa, di prevalenza fino a 5 m, per esaurimento di acque chiare esclusi consumi, dotazioni e il personale addetto con bocca erogazione da 100 a 200 mm	ora	€ 4,52
B.0003.0002.0003	MOTOPOMPA o elettropompa, di prevalenza fino a 5 m, per esaurimento di acque chiare esclusi consumi, dotazioni e il personale addetto con bocca erogazione oltre 200 mm	ora	€ 5,43
B.0003.0002.0004	MOTOPOMPA O ELETTROPOMPA da 6" per impianto WELLPOINT, da 20/25 HP, del tipo ad aspirazione ad alto vuoto, con portata oraria di mc 100, già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione a giorno solare	giorno	€ 67,39

B.0003.0003 - Macchinario per sollevamento materiale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0003.0001	GRU A TORRE ad azionamento elettrico, già funzionante in cantiere, in postazione fissa o traslabile su binario, escluso il manovratore, i consumi di f.e m., e gli oneri di manutenzione ma compresa assicurazione altezza 18 m, sbraccio 20 m, portata 600/800 Kg	ora	€ 5,74
B.0003.0003.0002	GRU A TORRE ad azionamento elettrico, già funzionante in cantiere, in postazione fissa o traslabile su binario, escluso il manovratore, i consumi di f.e m., e gli oneri di manutenzione ma compresa assicurazione altezza 32 m, sbraccio 30 m, portata 800/1000 Kg	ora	€ 9,57
B.0003.0003.0003	NOLO A FREDDO DI GRUETTA TELESCOPICA da montare su autocarro ribaltabile trilaterale per autocarro portata 1.5 t	ora	€ 0,91
B.0003.0003.0004	NOLO A FREDDO DI GRUETTA TELESCOPICA da montare su autocarro ribaltabile trilaterale per autocarro portata 3 t	ora	€ 0,91
B.0003.0003.0005	NOLO A FREDDO DI GRUETTA TELESCOPICA da montare su autocarro ribaltabile trilaterale per autocarro portata 8 t	ora	€ 1,18
B.0003.0003.0006	NOLO A FREDDO DI GRUETTA TELESCOPICA da montare su autocarro ribaltabile trilaterale per autocarro portata 15 t	ora	€ 1,35
B.0003.0003.0007	NOLO A FREDDO DI GRUETTA TELESCOPICA da montare su autocarro ribaltabile trilaterale per autocarro portata 30 t	ora	€ 1,63
B.0003.0003.0008	AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA esclusi il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo con braccio fino a 25 m e portata 30 t	ora	€ 25,33
B.0003.0003.0009	AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA esclusi il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo con braccio fino a 22 m e portata 20 t	ora	€ 20,80
B.0003.0003.0010	SOLLEVATORE TELESCOPICO FRONTALE con forche o cestello aereo, già esistente in cantiere, esclusi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione, portata 3 t a 13 m di altezza, sbraccio 11 m	ora	€ 12,75

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0003.0011	GRU A TORRE ad azionamento elettrico, già funzionante in cantiere, in postazione fissa o traslabile su binario, escluso il manovratore, i consumi di f.e m., e gli oneri di manutenzione ma compresa assicurazione altezza 38 m, sbraccio 38 m, portata 1000 Kg	ora	€ 14,03
B.0003.0003.0012	AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA incluso il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, compresi assicurazione e bollo con braccio fino a 40 m e portata 100 t	ora	€ 89,64
B.0003.0003.0013	AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA esclusi il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo con braccio fino a 32 m e portata 40 t	ora	€ 0,00

B.0003.0004 - Attrezzatura di perforazione ed iniezione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0004.0001	NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE di pali per diametri fino 600 mm	ora	€ 10,85
B.0003.0004.0002	NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE di pali per diametri da 600 a 1500 mm	ora	€ 18,09
B.0003.0004.0003	ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE a rotazione per sondaggi geognostici, sia a carotaggio continuo, sia a distruzione di nucleo, già funzionante in cantiere, escluso il consumo di aste, manicotti, corone o punte, gli operatori, i consumi, i lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 16,72
B.0003.0004.0004	ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE di pali di fondazione, per l'esecuzione a percussione senza asportazione del nucleo, per diametri fino a 600 mm, montata su escavatore attrezzato a traliccio di adeguata potenza, già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 28,78
B.0003.0004.0005	ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE di pali di fondazione per l'esecuzione a rotazione, per diametri da 600 a 1500 mm, montata su escavatore attrezzato di adeguata potenza, già funzionante in cantiere, escluso gli operatori addetti, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 41,32
B.0003.0004.0006	ATTREZZATURA SEMOVENTE DI PERFORAZIONE di micropali, per l'esecuzione a rotazione a distruzione di nucleo, per diametri fino a 220 mm, con motore Diesel, già funzionante in cantiere, escluso il consumo di aste, manicotti e punte, gli operatori addetti, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 25,33
B.0003.0004.0007	ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE ED INIEZIONE per consolidamenti colonnari tipo JET- GROUTING semovente, già funzionante in cantiere, esclusi gli operatori, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione e compreso l'assicurazione	ora	€ 40,70
B.0003.0004.0008	ATTREZZATURA PER INIEZIONI di miscele cementizie, a doppio pistone ed azionamento ad aria compressa, completa di miscelatore azionato da motore elettrico, completa di m 50 di tubazione, escluse le valvole per i tubi, già funzionante in cantiere, escluso gli operatori addetti, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 13,75



B.0003.0005 - Attrezzatura vibrante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0005.0001	NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA VIBRANTE da montare su escavatore per infissione e svellimento di palancole	ora	€ 7,24
B.0003.0005.0002	ATTREZZATURA VIBRANTE per infissione e svellimento di palancole metalliche montata su escavatore con potenza di 122 HP, già funzionante in cantiere, escluso l'operatore addetto, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 25,16

B.0003.0006 - Spruzzatrice per gunite

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0006.0001	SPRUZZATRICE PER GUNITE (SPRITZ-BETON) azionata da motore elettrico da 37 KW, dotata di tramoggia per la miscela, di serbatoio per silicati, di pompe per acqua e per acceleranti, di tubazione e lancia, per produzioni fino a 25 mc/ora e spinta sul calcestruzzo fino a 70 BAR, già funzionante in cantiere, escluso gli operatori addetti, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 15,37

B.0003.0007 - Attrezzatura battipalo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0007.0001	ATTREZZATURA BATTIPALO per l'infissione di pali prefabbricati in CAC montata su escavatore attrezzato a traliccio, di adeguata potenza, già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 28,94

B.0003.0008 - Attrezzatura per prove idrauliche

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0008.0001	ATTREZZATURA PER PROVE IDRAULICHE, completa di tubazioni, di valvole e manometri, già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 16,09

B.0003.0009 - Attrezzatura per prove penetrometriche

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0009.0001	ATTREZZATURA PENETROMETRICA con Penetrometro Dinamico Standard SCPT già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 15,00



B.0003.0010 - Attrezzatura per diaframmi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0010.0001	ATTREZZATURA PER DIAFRAMMI montato su escavatore cingolato, già funzionante in cantiere, escluso gli operatori, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 25,78

B.0003.0011 - Materiale per tubazioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0011.0001	COLLETTORE DI ASPIRAZIONE, costituito da tubazione in acciaio zincato da 6", con attacco rapido, già esistente in cantiere, valutato per 100 m di collettore a giorno solare	giorno	€ 10,49
B.0003.0011.0002	TUBAZIONE DI SCARICO, in acciaio zincato da 6", con attacco rapido, già esistente in cantiere, valutato per 20 m di tubazione a giorno solare	giorno	€ 1,88

B.0003.0012 - Attrezzatura di infissione aghi, aghi e punte filtranti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0012.0001	AGHI o PUNTE FILTRANTI di lunghezza media m 4.00 piu' il filtro, già esistente in cantiere, valutato per n. 70 punte a giorno solare	giorno	€ 24,87
B.0003.0012.0002	ATTREZZATURA di INFISSIONE AGHI costituita da una motopompa tipo JETTING J70-250 completa di accessori d'uso già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione a giorno solare	giorno	€ 37,81

B.0003.0013 - Macchinario per trivellazioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0013.0001	TRIVELLA OLEODINAMICA per esecuzione di prefiltri, già funzionante in cantiere, da applicare al braccio di adeguato escavatore, con attacchi da 3/4" F. GAS, con pressione max di esercizio di 180 Atm, escluso il nolo dell'escavatore, gli operatori, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione; valutata a giorno solare	giorno	€ 83,19
B.0003.0013.0002	WAGON-DRILL semovente con idonea perforatrice, alimentato ad aria compressa con un consumo di litri/min 14.000, già funzionante in cantiere, esclusi i consumi di aste, manicotti, punte ed impugnatura, gli operatori, i consumi di A.C.e di lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 14,56
B.0003.0013.0003	WAGON-DRILL semovente con idonea perforatrice, con braccio di avanzamento a catena, completo di scambiatore delle aste, con motore Diesel della potenza di 141 HP e dotato inoltre di compressore per l'aspirazione delle polveri da litri/min 7000, già funzionante in cantiere, esclusi i consumi di aste, manicotti, punte e impugnatura, gli operatori, i consumi di carburante e lubrificante, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 57,43



B.0003.0014 - Macchinario per movimento materie e scavi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0014.0001	ESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, esclusi l' operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 54 con benna da 0,28 mc	ora	€ 12,61
B.0003.0014.0002	ESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, esclusi l' operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 84 con benna da 0,63 mc	ora	€ 16,60
B.0003.0014.0003	ESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, esclusi l' operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 122 con benna da 1.30 mc	ora	€ 17,92
B.0003.0014.0004	ESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, esclusi l' operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 154 con benna da 1.50 mc	ora	€ 19,25
B.0003.0014.0005	ESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, esclusi l' operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 180 con benna da 1.95 mc	ora	€ 23,23
B.0003.0014.0006	TRATTORE APRIPISTA CINGOLATO, a lama frontale fissa o orientabile, senza ripper, già esistente in cantiere, escluso l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi e oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione potenza HP 90, lama mm 2600x950	ora	€ 17,00
B.0003.0014.0007	TRATTORE APRIPISTA CINGOLATO, a lama frontale fissa o orientabile, senza ripper, già esistente in cantiere, escluso l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi e oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione potenza HP 120, lama mm 2950x1050	ora	€ 22,67
B.0003.0014.0008	TRATTORE APRIPISTA CINGOLATO, a lama frontale fissa o orientabile, dotato di ripper monodente o tridente, già esistente in cantiere, escluso l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi e oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione HP 120, ripper tridente H=0.45 m, Kg 1075	ora	€ 23,80
B.0003.0014.0009	TRATTORE APRIPISTA CINGOLATO, a lama frontale fissa o orientabile, dotato di ripper monodente o tridente, già esistente in cantiere, escluso l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi e oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione HP 215, ripper tridente H=0.70 m, Kg 2940	ora	€ 44,34
B.0003.0014.0010	TRATTORE APRIPISTA CINGOLATO, a lama frontale fissa o orientabile, dotato di ripper monodente o tridente, già esistente in cantiere, escluso l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi e oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione HP 285, ripper tridente H=1.10 m, Kg 4000	ora	€ 57,50
B.0003.0014.0011	PALA CARICATRICE CINGOLATA già esistente in cantiere, esclusi l' operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 56 con benna da 0,60 mc	ora	€ 8,10
B.0003.0014.0012	PALA CARICATRICE CINGOLATA già esistente in cantiere, esclusi l' operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 110 con benna da 1.50 mc	ora	€ 23,90

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0014.0013	PALA CARICATRICE GOMMATA già esistente in cantiere, esclusi l' operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 72 con benna da 0,80 mc	ora	€ 7,97
B.0003.0014.0014	PALA CARICATRICE GOMMATA già esistente in cantiere, esclusi l' operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 101 con benna da 1.30 mc	ora	€ 13,28
B.0003.0014.0015	PALA CARICATRICE GOMMATA già esistente in cantiere, esclusi l' operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 160 con benna da 2.30 mc	ora	€ 23,90
B.0003.0014.0016	PALA CARICATRICE GOMMATA già esistente in cantiere, esclusi l' operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 170 con benna da 2.90 mc	ora	€ 28,54
B.0003.0014.0017	PALA GOMMATA CON RETROESCAVATORE già esistente in cantiere, esclusi operatore e consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 30 con benna da mc 0,25/0,37	ora	€ 6,90
B.0003.0014.0018	PALA GOMMATA CON RETROESCAVATORE già esistente in cantiere, esclusi operatore e consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 100 con benna da mc 1,00/0,46	ora	€ 9,56
B.0003.0014.0019	PALA GOMMATA CON RETROESCAVATORE già esistente in cantiere, esclusi operatore e consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 115 con benna da mc 1,20/0,40	ora	€ 12,23
B.0003.0014.0020	MINIESCAVATORE CINGOLATO potenza HP 20 con benna da cm 16 a cm 60 già esistente in cantiere, esclusi l' operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione	ora	€ 4,16
B.0003.0014.0021	DUMPERINO ATTREZZATO CON PALA CARICATRICE con cassone ribaltabile frontalmente della capacità di mc 1,2 raso e benna della pala da mc 0,5, con motore Diesel da 26 HP, esclusi l'operatore, i consumi, i ricambi, la manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 3,72
B.0003.0014.0022	DUMPER A CASSONE RIBALTABILE RINFORZATO esclusi il conducente, i consumi di carburante e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione, con potenza e portata fino a: 175 HP e cassone da mc 6,80	ora	€ 14,02
B.0003.0014.0023	DUMPER A CASSONE RIBALTABILE RINFORZATO esclusi il conducente, i consumi di carburante e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione, con potenza e portata fino a: 260 HP e cassone da mc 11,00	ora	€ 17,00
B.0003.0014.0024	DUMPER A CASSONE RIBALTABILE RINFORZATO esclusi il conducente, i consumi di carburante e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione, con potenza e portata fino a: 456 HP e cassone da mc 21,00	ora	€ 31,97
B.0003.0014.0025	DUMPER A CASSONE RIBALTABILE RINFORZATO esclusi il conducente, i consumi di carburante e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione, con potenza e portata fino a: 632 HP e cassone da mc 31,00	ora	€ 45,92

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0014.0026	ATTREZZATURA COMPLETA DI SCAVO di cunicolo e di spinta del controtubo per attraversamenti del diametro da 300 a 700 mm, costituita da adeguata centralina idraulica, macchina spingitubo e coclea di estrazione, già funzionante in cantiere, escluso gli operatori addetti, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 14,55
B.0003.0014.0027	ATTREZZATURA COMPLETA DI SCAVO di cunicolo e di spinta del controtubo per attraversamenti del diametro da 800 a 2200 mm, costituita da adeguata centralina idraulica, da braccetto escavatore idraulico con benna e ripper, scorrevole su binario allungabile per carrelli, da carrelli, da alza carrello e nastri trasportatori, già funzionante in cantiere, escluso gli operatori addetti, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 21,43
B.0003.0014.0028	MINIPALA CARICATRICE GOMMATA potenza HP 48 con benna da mc 0,37 già esistente in cantiere, esclusi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi e manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 6,37

B.0003.0015 - Compressore e motocompressore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0015.0001	COMPRESSORE d'aria con motore elettrico da 2000 l/min, funzionante, esclusi consumi, dotazioni e il personale addetto	ora	€ 5,43
B.0003.0015.0002	MOTOCOMPRESSORE D'ARIA rotativo, con resa d'aria di 3000 l/min, già esistente in cantiere, esclusi l'intervento saltuario del motorista, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione SOLA MACCHINA	ora	€ 2,66
B.0003.0015.0003	MOTOCOMPRESSORE D'ARIA rotativo, con resa d'aria di 3000 l/min, già esistente in cantiere, esclusi l'intervento saltuario del motorista, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione MACCHINA CON 1 MARTELLO demolitore o perforatore, escluso l'OPERAIO ADDETTO a quest'ultimo	ora	€ 3,05
B.0003.0015.0004	MOTOCOMPRESSORE D'ARIA rotativo, con resa d'aria di 3000 l/min, già esistente in cantiere, esclusi l'intervento saltuario del motorista, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione MACCHINA CON DUE MARTELLI demolitori o perforatori, esclusi gli OPERAI ADDETTI a questi ultimi	ora	€ 3,45

B.0003.0016 - Macchinario per lavori stradali

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0016.0001	RULLO COMPRESSORE già esistente in cantiere, esclusi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione tipo TANDEM STATICO A DOPPIA TRAZIONE HP 9, peso Kg 500	ora	€ 1,38
B.0003.0016.0002	RULLO COMPRESSORE già esistente in cantiere, esclusi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione tipo TANDEM VIBRANTE ARTICOLATO, HP 13, peso Kg 1300	ora	€ 2,44
B.0003.0016.0003	RULLO COMPRESSORE già esistente in cantiere, esclusi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione tipo TANDEM VIBRANTE A DOPPIA TRAZIONE, HP 44, peso Kg 5000	ora	€ 6,38

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0016.0004	RULLO COMPRESSORE già esistente in cantiere, esclusi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione tipo TANDEM VIBROGOMMATO, HP 112, peso Kg 10000	ora	€ 12,76
B.0003.0016.0005	MOTORGRADER DA 125 HP peso Kg 11630, già esistente in cantiere, esclusi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione	ora	€ 29,21
B.0003.0016.0006	VIBROFINITRICE CINGOLATA per stesa di sovrastrutture stradali, avente larghezza max di stesa, con estensori idraulici, di m 4,00, capacità della tramoggia mc 4, motore Diesel da HP 57.2, escluso gli operatori, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 16,81
B.0003.0016.0007	VIBROFINITRICE CINGOLATA per stesa di sovrastrutture stradali, avente larghezza max di stesa, con estensori idraulici, di m 4,65, capacità della tramoggia mc 5, motore Diesel da HP 93, esclusi gli operatori, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 42,02

B.0003.0017 - Macchinario per trasporto materie

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0017.0001	AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, esclusi conducente, consumi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 1,5 t	ora	€ 4,17
B.0003.0017.0002	AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, esclusi conducente, consumi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 3,0 t	ora	€ 8,35
B.0003.0017.0003	AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, esclusi conducente, consumi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 8,0 t	ora	€ 8,53
B.0003.0017.0004	AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, esclusi conducente, consumi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 15,0 t	ora	€ 18,01
B.0003.0017.0005	AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, esclusi conducente, consumi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 30,0 t	ora	€ 20,65
B.0003.0017.0006	NASTRO TRASPORTATORE CARRELLATO con motore elettrico e telo in gomma antiabrasione, già funzionante in cantiere, esclusi l'operatore slatuario, i consumi di f.e.m., i ricambi e gli oneri di manutenzione dimensioni: lunghezza m 15,00, telo m 0,45-0,50	ora	€ 1,55

B.0003.0018 - Impianto di dosaggio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0018.0001	IMPIANTO DI DOSAGGIO per conglomerati cementizi, con tramogge a 5 scomparti per totali mc 120, dotato di 2 silos per cemento da 140 t, di nastri per m 29,00, di cabina di comando, bilance, dosatori etc, motori per 59 KW, già funzionante in cantiere, esclusi l'operatore, i consumi di f.e.m., i ricambi e gli oneri di manutenzione, con una produzione di 60 mc/ora	ora	€ 18,26

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0018.0002	IMPIANTO DI DOSAGGIO per conglomerati cementizi, con tramogge a 4 scomparti per totali mc 80, dotato di 2 silos per cemento da 70 t, di nastri per m 26,50, di cabina di comando, bilance, dosatori etc, motori per 36 KW, già funzionante in cantiere, esclusi l'operatore, i consumi di f.e.m., i ricambi e gli oneri di manutenzione, con una produzione di 40 mc/ora.	ora	€ 12,35

B.0003.0019 - Autobetoniera, betoniera, betonpompa e pompa per calcestruzzi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0019.0001	BETONIERA FISSA A TAMBURO ROTANTE ad inversione di marcia, con tramoggia di carico con sollevamento a funi, con motore elettrico già funzionante in cantiere, esclusi i consumi di f.e.m. e gli oneri di manutenzione, escluso l'operatore capacità litri 1000, resa 1.700, HP 15.5	ora	€ 4,62
B.0003.0019.0002	BETONIERA FISSA A TAMBURO ROTANTE ad inversione di marcia, con tramoggia di carico con sollevamento idraulico, con motore Diesel, già funzionante in cantiere, esclusi i consumi e gli oneri di manutenzione, escluso l'operatore capacità litri 500, resa 1.350, HP 17	ora	€ 3,19
B.0003.0019.0003	BETONPOMPA da mc 8, portata utile 18,8 t sbraccio 29 m, 420 HP, esclusi conducente/ operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, ma comprese assicurazione e tasse di circolazione	ora	€ 69,04
B.0003.0019.0004	BETONIERA A BICCHIERE, con motore elettrico da 1.5 HP, capacità litri 300, resa litri 220, già funzionante in cantiere, esclusi i consumi di f.e.m. e gli oneri di manutenzione, escluso l'operatore	ora	€ 25,20
B.0003.0019.0005	BETONIERA AUTOCARICANTE semovente su quattro ruote motrici e sterzanti, azionata da motore Diesel, esclusi l'operatore, i consumi e gli oneri di manutenzione potenza 50 HP, capacità resa mc 1-1,5	ora	€ 7,04

B.0003.0020 - Molazza

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0020.0001	MOLAZZA PER MALTE con motore elettrico a doppia trasmissione, con vasca a fondo rinforzato, già funzionante in cantiere, esclusi i consumi, gli oneri di manutenzione e l'operatore vasca da litri 500, peso macine Kg 250, kW 4	ora	€ 33,73

B.0003.0021 - Gruppo elettrogeno

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0021.0001	GRUPPO ELETTROGENO carrellato, con motore Diesel, già funzionante in cantiere, esclusi i consumi, gli oneri di manutenzione e l'intervento saltuario dell'operatore potenza 32 KVA a 230/400 V con HP 34	ora	€ 3,51



B.0003.0022 - Idropultrice - idrosabbiatrice

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0022.0001	IDROPULITRICE-IDROSABBIATRICE, esclusi consumi, dotazioni ed il personale addetto con motore elettrico da 7.5 HP, funzionante a freddo a 200 BAR	ora	€ 75,61
B.0003.0022.0002	IDROPULITRICE-IDROSABBIATRICE, esclusi consumi, dotazioni ed il personale addetto con motore elettrico da 7.5 HP, funzionante a caldo a 200 BAR	ora	€ 151,14

B.0003.0023 - Materiale per ponteggio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0003.0023.0001	NOLO DI MATERIALE PER PONTEGGIO DI FACCIATA IN TELAI PREFABBRICATI, con autorizzazione ministeriale, valutato per mq 1.00 di sola struttura metallica di ponteggio e riferito al primo mese di nolo, franco deposito noleggiatore	m ²	€ 0,84



B.0004 - NOLI CON ONERI

B.0004.0001 - Macchinario vario

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0001.0001	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantTRAPANO elettrico vibrante, per murature e calcestruzzi	ora	€ 2,61
B.0004.0001.0002	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantVIBRATORE ad ago a immersione per calcestruzzi	ora	€ 3,28
B.0004.0001.0003	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantSEGA CIRCOLARE elettrica a banco	ora	€ 3,92
B.0004.0001.0004	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantSALDATRICE elettrica, esclusi gli elettrodi	ora	€ 3,92
B.0004.0001.0005	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO montato su macchina operatrice, questa esclusa, ma compresi ricambi e consumi peso kg 80/100	ora	€ 1,83
B.0004.0001.0006	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO montato su macchina operatrice, questa esclusa, ma compresi ricambi e consumi peso kg 300	ora	€ 9,93
B.0004.0001.0007	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO montato su macchina operatrice, questa esclusa, ma compresi ricambi e consumi peso kg 500	ora	€ 12,14
B.0004.0001.0008	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO montato su macchina operatrice, questa esclusa, ma compresi ricambi e consumi peso kg 900	ora	€ 6,91
B.0004.0001.0009	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO montato su macchina già esistente in cantiere, questa compresa, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione peso Kg.300 montato su TERNA	ora	€ 76,29
B.0004.0001.0010	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO montato su macchina già esistente in cantiere, questa compresa, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione peso Kg.500 montato su ESCAVATORE DA 12000 Kg, da 84 HP	ora	€ 85,30
B.0004.0001.0011	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO montato su macchina già esistente in cantiere, questa compresa, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione peso Kg 900 montato su ESCAVATORE da 23000 Kg, da 122 HP	ora	€ 87,12
B.0004.0001.0012	SEGA A DISCO, SEMOVENTE, PER TAGLIO DI PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO O CALCESTRUZZO, con profondità di taglio fino a 18 cm, compreso operatore, consumo dischi, carburanti e lubrificanti	ora	€ 36,65



B.0004.0002 - Motopompa o elettropompa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0002.0001	MOTOPOMPA o elettropompa, di prevalenza fino a 5 mt., per esaurimento di acque chiare compresi consumi e dotazioni, escluso il personale addetto con bocca erogazione fino a 100 mm	ora	€ 3,63
B.0004.0002.0002	MOTOPOMPA o elettropompa, di prevalenza fino a 5 mt., per esaurimento di acque chiare compresi consumi e dotazioni, escluso il personale addetto con bocca erogazione da 100 a 200 mm	ora	€ 4,52
B.0004.0002.0003	MOTOPOMPA o elettropompa, di prevalenza fino a 5 mt., per esaurimento di acque chiare compresi consumi e dotazioni, escluso il personale addetto con bocca erogazione oltre 200 mm	ora	€ 5,43
B.0004.0002.0004	MOTOPOMPA O ELETTROROMPA da 6" per impianto WELLPOINT, da 20/25 HP, del tipo ad aspirazione ad alto vuoto, con portata oraria di mc 100, già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, ma compresi i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione a giorno solare	giorno	€ 67,39

B.0004.0003 - Macchinario per sollevamento materiale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0003.0001	NOLO DI GRUETTA TELESCOPICA montata su autocarro ribaltabile trilaterale, questo escluso per autocarro portata 1.5 t	ora	€ 0,94
B.0004.0003.0002	NOLO DI GRUETTA TELESCOPICA montata su autocarro ribaltabile trilaterale, questo escluso per autocarro portata 3 t	ora	€ 0,94
B.0004.0003.0003	NOLO DI GRUETTA TELESCOPICA montata su autocarro ribaltabile trilaterale, questo escluso per autocarro portata 8 t	ora	€ 1,21
B.0004.0003.0004	NOLO DI GRUETTA TELESCOPICA montata su autocarro ribaltabile trilaterale, questo escluso per autocarro portata 15 t	ora	€ 1,39
B.0004.0003.0005	NOLO DI GRUETTA TELESCOPICA montata su autocarro ribaltabile trilaterale, questo escluso per autocarro portata 30 t	ora	€ 1,67
B.0004.0003.0006	GRU A TORRE ad azionamento elettrico, già funzionante in cantiere, in postazione fissa o traslabile su binario, compreso il manovratore, i consumi di f.e.m., gli oneri di manutenzione e l'assicurazione altezza 18 m, sbraccio 20 m, portata 600/ 800 Kg	ora	€ 43,50
B.0004.0003.0007	GRU A TORRE ad azionamento elettrico, già funzionante in cantiere, in postazione fissa o traslabile su binario, compreso il manovratore, i consumi di f.e.m., gli oneri di manutenzione e l'assicurazione altezza 32 m, sbraccio 30 m, portata 800/ 1000 Kg	ora	€ 48,70
B.0004.0003.0008	SOLLEVATORE TELESCOPICO FRONTALE con forche o cestello aereo, già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione portata 3,0 t a 13 mh, sbraccio 11 m	ora	€ 63,21
B.0004.0003.0009	AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA compresi il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, assicurazione e bollo con braccio fino a 25 m e portata 30 t	ora	€ 25,33
B.0004.0003.0010	AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA compresi il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, assicurazione e bollo con braccio fino a 22 m e portata 20 t	ora	€ 61,31

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0003.0011	GRU A TORRE ad azionamento elettrico, già funzionante in cantiere, in postazione fissa o traslabile su binario, compreso il manovratore, i consumi di f.e.m., gli oneri di manutenzione e l'assicurazione altezza 38 m, sbraccio 38 m, portata 1000 Kg	ora	€ 54,03
B.0004.0003.0012	Argano a frizione, provvisto di funi e di tutti gli accessori per il funzionamento, compresa la manodopera per il funzionamento. Con motore da 2 hp	ora	€ 62,11
B.0004.0003.0013	AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA compresi il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, assicurazione e bollo con braccio fino a 32 m e portata 40 t	ora	€ 0,00

B.0004.0004 - Attrezzatura di perforazione ed iniezione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0004.0001	ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE a rotazione per sondaggi geognostici, sia a carotaggio continuo, sia a distruzione di nucleo, già funzionante in cantiere, escluso il consumo di aste, manicotti, corone o punte, gli operatori, ma compresi i consumi, i lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 16,72
B.0004.0004.0002	ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE di pali di fondazione, per l'esecuzione a percussione senza asportazione del nucleo, per diametri fino a 600 mm, montata su escavatore attrezzato a traliccio di adeguata potenza, già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, ma compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione e l'assicurazione	ora	€ 101,94
B.0004.0004.0003	ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE di pali di fondazione per l'esecuzione a rotazione, per diametri da 600 a 1500 mm, montata su escavatore attrezzato di adeguata potenza, già funzionante in cantiere, esclusi gli operatori, ma compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione e l'assicurazione	ora	€ 130,28
B.0004.0004.0004	ATTREZZATURA SEMOVENTE DI PERFORAZIONE di micropali, per l'esecuzione a rotazione a distruzione di nucleo, per diametri fino a 220 mm, con motore Diesel già funzionante in cantiere, escluso il consumo di aste, manicotti e punte, escluso gli operatori, ma compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione e l'assicurazione	ora	€ 25,33
B.0004.0004.0005	ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE ED INIEZIONE per consolidamenti colonnari tipo JET- GROUTING semovente, già funzionante in cantiere, esclusi gli operatori, ma compreso i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione e l'assicurazione	ora	€ 119,09
B.0004.0004.0006	ATTREZZATURA PER INIEZIONI di miscele cementizie, a doppio pistone ed azionamento ad aria compressa, completa di miscelatore azionato da motore elettrico, completa di m 50 di tubazione, escluse le valvole per i tubi, già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, ma compresi i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione e l'assicurazione	ora	€ 46,27



B.0004.0005 - Attrezzatura vibrante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0005.0001	ATTREZZATURA VIBRANTE per infissione e svellimento di palancole metalliche montata su escavatore con potenza di 122 HP, già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, ma compresi i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione, e compresa l'assicurazione	ora	€ 98,32

B.0004.0006 - Spruzzatrice per gunite

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0006.0001	SPRUZZATRICE PER GUNITE (SPRITZ-BETON) azionata da motore elettrico da 37 kW, dotata di tramoggia per la miscela, di serbatoio per silicati, di pompe per acqua e per acceleranti, di tubazione e lancia, per produzioni fino a 25 mc/ora e spinta sul calcestruzzo fino a 70 BAR, già funzionante in cantiere, escluso gli operatori, ma compresi i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione e l'assicurazione	ora	€ 58,48

B.0004.0007 - Attrezzatura battipalo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0007.0001	ATTREZZATURA BATTIPALO per l'infissione di pali prefabbricati in CAC montata su escavatore attrezzato a traliccio, di adeguata potenza, già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, ma compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione e l'assicurazione	ora	€ 28,94

B.0004.0008 - Attrezzatura per prove idrauliche

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0008.0001	ATTREZZATURA PER PROVE IDRAULICHE, completa di tubazioni, di valvole e manometri, già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, ma compresi i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 16,09

B.0004.0009 - Attrezzatura per prove penetrometriche

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0009.0001	ATTREZZATURA PENETROMETRICA con Penetrometro Dinamico Standard SCPT già funzionante in cantiere, compreso l'operatore, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 15,00



B.0004.0010 - Attrezzatura per diaframmi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0010.0001	ATTREZZATURA PER DIAFRAMMI montato su escavatore cingolato, già funzionante in cantiere, escluso gli operatori, ma compresi i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 25,78

B.0004.0011 - Materiale per tubazioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0011.0001	COLLETTORE DI ASPIRAZIONE, costituito da tubazione in acciaio zincato da 6", con attacco rapido, già esistente in cantiere, valutato per 100 m di collettore a giorno solare	giorno	€ 10,49
B.0004.0011.0002	TUBAZIONE DI SCARICO, in acciaio zincato da 6", con attacco rapido, già esistente in cantiere, valutato per 20 m di tubazione a giorno solare	giorno	€ 1,88

B.0004.0012 - Attrezzatura di infissione aghi, aghi e punte filtranti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0012.0001	AGHI o PUNTE FILTRANTI di lunghezza media m 4.00 piu' il filtro, già esistente in cantiere, valutato per n. 70 punte a giorno solare	giorno	€ 24,87
B.0004.0012.0002	ATTREZZATURA di INFISSIONE AGHI costituita da una motopompa tipo JETTING J70-250 completa di accessori d'uso già funzionante in cantiere, escluso l'operatore, ma compresi i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione a giorno solare	giorno	€ 37,81

B.0004.0013 - Macchinario per trivellazioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0013.0001	WAGON-DRILL semovente con idonea perforatrice, alimentato ad aria compressa con un consumo di litri/min 14.000, già funzionante in cantiere, esclusi i consumi di aste, manicotti, punte ed impugnatura, ma compreso gli operatori, i consumi di A.C. e di lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 81,65
B.0004.0013.0002	TRIVELLA OLEODINAMICA per esecuzione di prefiltri, già funzionante in cantiere, da applicare al braccio di adeguato escavatore, con attacchi da 3/4" F. GAS, con pressione max di esercizio di 180 Atm, escluso il nolo dell'escavatore e gli operatori, ma compresi i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione; valutata a giorno solare	giorno	€ 83,19
B.0004.0013.0003	WAGON-DRILL semovente con idonea perforatrice, con braccio di avanzamento a catena, completo di scambiatore delle aste, con motore Diesel della potenza di 141 HP e dotato inoltre di compressore per l'aspirazione delle polveri da litri/min 7000, già funzionante in cantiere, esclusi i consumi di aste, manicotti, punte ed impugnatura, ma compreso gli operatori, i consumi di carburante e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 146,32



B.0004.0014 - Macchinario per movimento materie e scavi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0014.0001	ESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, compresi l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione e l'assicurazione potenza HP 54 con benna da 0,28 mc	ora	€ 57,04
B.0004.0014.0002	ESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, compresi l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione e l'assicurazione potenza HP 84 con benna da 0,63 mc	ora	€ 65,79
B.0004.0014.0003	ESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, compresi l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione e l'assicurazione potenza HP 122 con benna da 1,30 mc	ora	€ 73,16
B.0004.0014.0004	ESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, compresi l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione e l'assicurazione potenza HP 154 con benna da 1,50 mc	ora	€ 80,21
B.0004.0014.0005	ESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, compresi l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione e l'assicurazione potenza HP 180 con benna da 1,95 mc	ora	€ 88,96
B.0004.0014.0006	TRATTORE APRIPISTA CINGOLATO, a lama frontale fissa o orientabile, senza ripper, già esistente in cantiere, compreso l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, oneri di manutenzione, e l'assicurazione potenza HP 90, lama mm 2600x950	ora	€ 71,70
B.0004.0014.0007	TRATTORE APRIPISTA CINGOLATO, a lama frontale fissa o orientabile, senza ripper, già esistente in cantiere, compreso l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, oneri di manutenzione, e l'assicurazione potenza HP 120, lama mm 2950x1050	ora	€ 83,87
B.0004.0014.0008	TRATTORE APRIPISTA CINGOLATO, a lama frontale fissa o orientabile, dotato di ripper monodente o tridente, già esistente in cantiere, compreso l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, oneri di manutenzione, e compresa l'assicurazione HP 120, ripper tridente h m 0,45, Kg.1075	ora	€ 85,00
B.0004.0014.0009	TRATTORE APRIPISTA CINGOLATO, a lama frontale fissa o orientabile, dotato di ripper monodente o tridente, già esistente in cantiere, compreso l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, oneri di manutenzione, e compresa l'assicurazione HP 215, ripper monodente H m 0,70, Kg.2940	ora	€ 126,44
B.0004.0014.0010	TRATTORE APRIPISTA CINGOLATO, a lama frontale fissa o orientabile, dotato di ripper monodente o tridente, già esistente in cantiere, compreso l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, oneri di manutenzione, e compresa l'assicurazione HP 285, ripper monodente H m 1,10, Kg.4000	ora	€ 155,72
B.0004.0014.0011	PALA CARICATRICE CINGOLATA già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione potenza HP 56 con benna da 0,60 mc	ora	€ 52,83
B.0004.0014.0012	PALA CARICATRICE GOMMATA già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione potenza HP 72 con benna da 0,80 mc	ora	€ 55,25

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0014.0013	PALA CARICATRICE GOMMATA già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione potenza HP 101 con benna da 1,30 mc	ora	€ 65,17
B.0004.0014.0014	PALA CARICATRICE GOMMATA già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione potenza HP 160 con benna da 2,30 mc	ora	€ 85,17
B.0004.0014.0015	PALA GOMMATA CON RETROESCAVATORE già esistente in cantiere, compresi operatore e consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione potenza HP 30 con benna da mc 0,25/0,37	ora	€ 47,51
B.0004.0014.0016	PALA GOMMATA CON RETROESCAVATORE già esistente in cantiere, compresi operatore e consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione potenza HP 100 con benna da mc 1,00/0,46	ora	€ 61,29
B.0004.0014.0017	PALA GOMMATA CON RETROESCAVATORE già esistente in cantiere, compresi operatore e consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione potenza HP 115 con benna da mc 1,20/0,40	ora	€ 66,36
B.0004.0014.0018	MINIESCAVATORE CINGOLATO potenza HP 20 con benna da cm 16 a cm 60, già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi,manutenzione e assicurazione	ora	€ 41,90
B.0004.0014.0019	DUMPERINO ATTREZZATO CON PALA CARICATRICE con cassone ribaltabile, della capacità di mc.1,2 raso e benna della pala da mc.0,5, con motore Diesel da 26 HP compreso l'operatore, i consumi, i ricambi, la manutenzione e compresa l' assicurazione	ora	€ 41,62
B.0004.0014.0020	DUMPER A CASSONE RIBALTBABILE RINFORZATO compreso il conducente, i consumi di carburante e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione e compresa l'assicurazione, con potenza e portate fino a: 260 HP e cassone da mc.11,00	ora	€ 86,63
B.0004.0014.0021	DUMPER A CASSONE RIBALTBABILE RINFORZATO compreso il conducente, i consumi di carburante e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione e compresa l'assicurazione, con potenza e portate fino a: 456 HP e cassone da mc.21,00	ora	€ 127,06
B.0004.0014.0022	DUMPER A CASSONE RIBALTBABILE RINFORZATO compreso il conducente, i consumi di carburante e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione e compresa l'assicurazione, con potenza e portate fino a: 632 HP e cassone da mc.31,00	ora	€ 164,51
B.0004.0014.0023	ATTREZZATURA COMPLETA DI SCAVO di cunicolo e di spinta del controtubo per attraversamenti del diametro da 300 a 700 mm, costituita da adeguata centralina idraulica, macchina spingitubo e coclea di estrazione, già funzionante in cantiere, escluso gli operatori addetti, ma compresi i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 55,77
B.0004.0014.0024	ATTREZZATURA COMPLETA DI SCAVO di cunicolo e di spinta del controtubo per attraversamenti del diametro da 800 a 2200 mm, costituita da adeguata centralina idraulica, da braccetto escavatore idraulico con benna e ripper, scorrevole su binario allungabile per carrelli, da carrelli, da alza carrello e nastri trasportatori, già funzionante in cantiere, escluso gli operatori addetti, ma compresi i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione	ora	€ 33,32

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0014.0025	MINIPALA CARICATRICE GOMMATA potenza HP 48 con benna da mc.0,37, già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione	ora	€ 48,57

B.0004.0015 - Compressore e motocompressore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0015.0001	MOTOCOMPRESSORE D'ARIA rotativo, con resa d'aria di 3000 l/min, già esistente in cantiere, compreso l'intervento saltuario del motorista, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione SOLA MACCHINA IN MARCIA	ora	€ 10,26
B.0004.0015.0002	MOTOCOMPRESSORE D'ARIA rotativo, con resa d'aria di 3000 l/min, già esistente in cantiere, compreso l'intervento saltuario del motorista, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione MACCHINA IN MARCIA CON 1 MARTELLO demolitore o perforatore, compreso l'OPERAIO ADDETTO a quest'ultimo	ora	€ 41,90
B.0004.0015.0003	MOTOCOMPRESSORE D'ARIA rotativo, con resa d'aria di 3000 l/min, già esistente in cantiere, compreso l'intervento saltuario del motorista, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione MACCHINA IN MARCIA CON DUE MARTELLI demolitori o perforatori e con DUE OPERAI ADDETTI a questi ultimi	ora	€ 73,53
B.0004.0015.0004	COMPRESSORE d'aria con motore elettrico da 2000 l/min., funzionante, compresi consumi e dotazioni, escluso il personale addetto	ora	€ 5,43

B.0004.0016 - Macchinario per lavori stradali

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0016.0001	RULLO COMPRESSORE già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione tipo TANDEM STATICO A DOPPIA TRAZIONE HP 9, peso Kg.500	ora	€ 35,49
B.0004.0016.0002	RULLO COMPRESSORE già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione tipo TANDEM VIBRANTE ARTICOLATO, HP 13, peso Kg.1300	ora	€ 36,99
B.0004.0016.0003	RULLO COMPRESSORE già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione tipo TANDEM VIBRANTE A DOPPIA TRAZIONE, HP 44, peso Kg.5000	ora	€ 44,28
B.0004.0016.0004	RULLO COMPRESSORE già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione tipo TANDEM VIBROGOMMATO, HP 112, peso Kg.10000	ora	€ 58,67
B.0004.0016.0005	VIBROFINITRICE CINGOLATA per stesa di sovrastrutture stradali, avente larghezza max di stesa, con estensori idraulici, di m 2.80, capacità della tramoggia mc 3, motore Diesel da HP 36, compresi gli operatori, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione e l'assicurazione	ora	€ 88,97

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0016.0006	VIBROFINITRICE CINGOLATA per stesa di sovrastrutture stradali, avente larghezza max di stesa, con estensori idraulici, di m 4.65, capacità della tramoggia mc 5, motore Diesel da HP 93, compresi gli operatori, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione, e l'assicurazione.	ora	€ 123,28
B.0004.0016.0007	MOTORGRADER DA 125 HP peso Kg.11,630, già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione	ora	€ 84,93

B.0004.0017 - Macchinario per trasporto materie

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0017.0001	NASTRO TRASPORTATORE CARRELLATO con motore elettrico e telo in gomma antiabrasione, già funzionante in cantiere, compreso l'operatore saltuario, i consumi di f.e.m., i ricambi e gli oneri di manutenzione, dimensioni:lunghezza m.15,00, telo m.0,45-0,50	ora	€ 6,17
B.0004.0017.0002	AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, compresi conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 1,5 t	ora	€ 45,38
B.0004.0017.0003	AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, compresi conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 3,0 t	ora	€ 51,88
B.0004.0017.0004	AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, compresi conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 8,0 t	ora	€ 56,81
B.0004.0017.0005	AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, compresi conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 15,0 t	ora	€ 75,19
B.0004.0017.0006	AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, compresi conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 30,0 t	ora	€ 84,50
B.0004.0017.0007	AUTOCARRO RIBALTABILE TRILATERALE DOTATO DI GRUETTA TELESCOPICA, compreso l'impiego di quest'ultima nelle operazioni di carico e scarico e compreso il conducente/ manovratore, consumi, manutenzione e assicurazione, della portata utile fino a: 1,5 t	ora	€ 46,31
B.0004.0017.0008	AUTOCARRO RIBALTABILE TRILATERALE DOTATO DI GRUETTA TELESCOPICA, compreso l'impiego di quest'ultima nelle operazioni di carico e scarico e compreso il conducente/ manovratore, consumi, manutenzione e assicurazione, della portata utile fino a: 3,0 t	ora	€ 52,82
B.0004.0017.0009	AUTOCARRO RIBALTABILE TRILATERALE DOTATO DI GRUETTA TELESCOPICA, compreso l'impiego di quest'ultima nelle operazioni di carico e scarico e compreso il conducente/ manovratore, consumi, manutenzione e assicurazione, della portata utile fino a: 8,0 t	ora	€ 58,03
B.0004.0017.0010	AUTOCARRO RIBALTABILE TRILATERALE DOTATO DI GRUETTA TELESCOPICA, compreso l'impiego di quest'ultima nelle operazioni di carico e scarico e compreso il conducente/ manovratore, consumi, manutenzione e assicurazione, della portata utile fino a: 15,0 t	ora	€ 76,58

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0017.0011	AUTOCARRO RIBALTABILE TRILATERALE DOTATO DI GRUETTA TELESCOPICA, compreso l'impiego di quest'ultima nelle operazioni di carico e scarico e compreso il conducente/ manovratore, consumi, manutenzione e assicurazione, della portata utile fino a: 30,0 t	ora	€ 86,18
B.0004.0017.0012	AUTOBOTTE SU AUTOCARRO della portata utile di 8 t con cisterna da litri 6000, compresi conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo	ora	€ 58,62
B.0004.0017.0013	MOTOCARRO, portata fino a 1 m3	ora	€ 45,03

B.0004.0018 - Impianto di dosaggio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0018.0001	IMPIANTO DI DOSAGGIO per conglomerati cementizi, con tramogge a 5 scomparti per totali mc.120, dotato di 2 silos per cemento da 140 t., di nastri per m.29,00, di cabina di comando, bilance, dosatori etc.,motori per 59 KW, già funzionante in cantiere, compreso l'operatore, i consumi di f.e.m., i ricambi e gli oneri di manutenzione, con una produzione di 60 mc/ora	ora	€ 64,82
B.0004.0018.0002	IMPIANTO DI DOSAGGIO per conglomerati cementizi, con tramogge a 4 scomparti per totali mc 80, dotato di 2 silos per cemento da 70 t, di nastri per m 26,50, di cabina di comando, bilance, dosatori, etc., di motori per 36 KW, gi_ funzionante in cantiere, compreso l'operatore, i consumi di f.e.m., i ricambi e gli oneri di manutenzione, con una produzione di 40 mc/ora	ora	€ 54,97

B.0004.0019 - Autobetoniera, betoniera, betonpompa e pompa per calcestruzzi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0019.0001	BETONIERA FISSA A TAMBURO ROTANTE ad inversione di marcia, con tramoggia di carico con sollevamento a funi, con motore elettrico, gi_ funzionante in cantiere, compresi i consumi di f. e. m. e gli oneri di manutenzione, escluso l'operatore capacità litri 1000, resa l.700, HP 15,5	ora	€ 9,64
B.0004.0019.0002	BETONIERA FISSA A TAMBURO ROTANTE ad inversione di marcia, con tramoggia di carico con sollevamento idraulico, con motore Diesel, gi_ funzionante in cantiere, compresi i consumi e gli oneri di manutenzione, escluso l'operatore capacità litri 500, resa l.350, HP 17	ora	€ 8,38
B.0004.0019.0003	BETONPOMPA da mc8, portata utile 18,8 t, sbraccio 29 m, 420 HP, compresi conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, assicurazione e tasse di circolazione	ora	€ 146,39
B.0004.0019.0004	BETONIERA A BICCHIERE con motore elettrico da 1,5 HP, capacità litri 300, resa litri 220, gi_ funzionante in cantiere, compreso i consumi di f. e. m. e gli oneri di manutenzione, escluso l'operatore	ora	€ 27,83
B.0004.0019.0005	BETONIERA AUTOCARICANTE semovente su quattro ruote motrici e sterzanti, azionata da motore Diesel, compreso l'operatore, i consumi e gli oneri di manutenzione potenza 50 HP, capacità resa mc 1-1,5	ora	€ 50,82



B.0004.0020 - Molazza

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0020.0001	MOLAZZA PER MALTE con motore elettrico a doppia trasmissione, con vasca a fondo rinforzato, già funzionante in cantiere, compresi i consumi e gli oneri di manutenzione ma escluso l'operatore vasca da 1.500 peso macine Kg.250 Kw 4	ora	€ 37,18

B.0004.0021 - Gruppo elettrogeno

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0021.0001	GRUPPO ELETTROGENO carrellato, con motore Diesel, già funzionante in cantiere, compreso i consumi, gli oneri di manutenzione e l'intervento saltuario dell'operatore potenza 32 KVA a 230/400 V con HP 34	ora	€ 11,93

B.0004.0022 - Idropulitrice - idrosabbatrice

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0022.0001	IDROPULTRICE-IDROSABBIATRICE con motore elettrico da 7.5 HP, funzionante a freddo a 200 BAR, compresi consumi, dotazioni e ricambi ed escluso l'operatore	ora	€ 75,61
B.0004.0022.0002	IDROPULTRICE-IDROSABBIATRICE con motore elettrico da 7.5 HP, funzionante a caldo a 200 BAR, compresi consumi, dotazioni e ricambi ed escluso l'operatore	ora	€ 151,14

B.0004.0023 - Materiale per ponteggio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0004.0023.0001	NOLO DI MATERIALE PER PONTEGGIO DI FACCIATA IN TELAI PREFABBRICATI, con autorizzazione ministeriale, valutato per mq.1,00 di sola struttura metallica di ponteggio e riferito al primo mese di nolo, compreso montaggio e smontaggio, trasporto a.r., scarico in cantiere e ricarico	m ²	€ 11,03



B.0005 - ATTREZZATURE SPECIALI

B.0005.0001 - Imbarcazioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0005.0001.0001	BARCA APPOGGIO CON GUIDA E SOMMOZZATORE, già funzionante in cantiere, compresi i consumi, la manutenzione, l'assicurazione e gli operatori	ora	€ 75,93
B.0005.0001.0002	BARCA APPOGGIO ATTREZZATA CON GUIDE E PALOMBARO, già funzionante in cantiere, compresi i consumi, la manutenzione, l'assicurazione e gli operatori	ora	€ 132,94
B.0005.0001.0003	RIMORCHIATORE, già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi, la manutenzione, l'assicurazione, bolli e compreso l'equipaggio potenza HP 250	ora	€ 142,03

B.0005.0002 - Pontoni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0005.0002.0001	PONTONE A BIGO armato con mezzo di sollevamento, già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi, la manutenzione, le assicurazioni e l'operatore del mezzo di sollevamento con portata di sollevamento fino a tonnellate 15	ora	€ 166,60
B.0005.0002.0002	PONTONE A BIGO armato con mezzo di sollevamento, già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi, la manutenzione, le assicurazioni e l'operatore del mezzo di sollevamento con portata di sollevamento fino a tonnellate 45	ora	€ 287,57
B.0005.0002.0003	PONTONE PORTAMASSI compresa la manutenzione, le assicurazioni ma escluso gli operatori	ora	€ 33,98
B.0005.0002.0004	PONTONE SEMOVENTE armato con gru' avente portata di 60 t, già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi, la manutenzione, le assicurazioni, l'equipaggio e l'operatore della gru'	ora	€ 569,74

B.0005.0003 - Piattaforme galleggianti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0005.0003.0001	PIATTAFORMA GALLEGGIANTE per perforazioni subacquee, a gambe retrattili già funzionante in cantiere, corredata di attrezzatura di perforazione e di adeguato motocompressore d'aria, compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi, la manutenzione, assicurazioni e compresi gli operatori	ora	€ 357,21



B.0005.0004 - Macchinari rimorchiabili

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0005.0004.0001	DRAGA STAZIONARIA, già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi, la manutenzione, le assicurazioni e gli operatori	ora	€ 322,27
B.0005.0004.0002	BETTA DA RIMORCHIARE della capacità di mc 500, già funzionante in cantiere, compresa la manutenzione, le assicurazioni, ma esclusi gli operatori	ora	€ 159,17

B.0005.0005 - Macchinari speciali

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0005.0005.0001	MOTOBETTA a fondo apribile della capacità di mc 250, già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi, la manutenzione, le assicurazioni e l'equipaggio	ora	€ 239,65
B.0005.0005.0002	AUTOGRU' CINGOLATA, corredata di benna mordente o di benna a polipo, con sbraccio fino a m 40 e potenza di sollevamento fino a tonnellate 80, già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi, la manutenzione, le assicurazioni e l'operatore	ora	€ 185,39



B.0006 - ELEMENTI VARI

B.0006.0001 - Acqua

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0001.0001	ACQUA POTABILE approvvigionata da acquedotto	m ³	€ 1,34
B.0006.0001.0002	ACQUA POTABILE approvvigionata con autobotte	m ³	€ 28,03

B.0006.0002 - Carburanti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0002.0001	GASOLIO per autotrazione, approvvigionato in cantiere, in partite da 2000 l	l	€ 1,44
B.0006.0002.0002	GASOLIO per autotrazione, alla pompa	l	€ 1,44

B.0006.0003 - Energia elettrica

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0003.0001	ENERGIA ELETTRICA già installata in cantiere, per azionamento macchinari	kWh	€ 0,23

B.0006.0004 - Indennità di conferimento a discarica

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0004.0001	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da scavi o demolizioni, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto	t	€ 8,22
B.0006.0004.0002	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da demolizioni CONTENENTI AMIANTO, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto	t	€ 151,80

B.0006.0005 - Oneri di impianto autorizzato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0005.0001	ONERI IMPIANTO AUTORIZZATO DI RIFIUTI PERICOLOSI	kg	€ 0,89
B.0006.0005.0002	ONERI IMPIANTO AUTORIZZATO DI RIFIUTI PNEUMATICI	t	€ 1,77
B.0006.0005.0003	ONERI IMPIANTO AUTORIZZATO DI INERTI	m ³	€ 10,75
B.0006.0005.0004	ONERI IMPIANTO AUTORIZZATO DI CARCASSE D'AUTO	m ³	€ 64,89



B.0006.0006 - Indennità di cava di prestito

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0006.0001	INDENNITA' DI CAVA DI PRESTITO per l'asportazione di materiale per riempimenti o rilevati, da scavare da banchi naturali, comprese le risistemazioni e spianamento delle aree risultanti per terreni naturali sciolti o compatti	m ³	€ 1,81
B.0006.0006.0002	INDENNITA' DI CAVA DI PRESTITO per l'asportazione di materiale per riempimenti o rilevati, da scavare da banchi naturali, comprese le risistemazioni e spianamento delle aree risultanti per materiali alluvionali misti	m ³	€ 3,18

B.0006.0007 - Pallets

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0007.0001	PALLETS PER LATERIZI A PERDERE	cad	€ 4,60
B.0006.0007.0002	PALLETS PER MERCI VARIE incidenza 5 reimpieghi	cad	€ 3,25
B.0006.0007.0003	PALLETS PER MERCI VARIE A PERDERE	cad	€ 16,28
B.0006.0007.0004	PALLETS PER LATERIZI incidenza per 5 reimpieghi	cad	€ 0,91

B.0006.0008 - Cisterna in acciaio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0008.0001	CISTERNA ACCIAIO DA LITRI 6000 da posizionare su cassone autocarro	ora	€ 1,81

B.0006.0009 - Olio Lubrificante e idraulico, grasso, pneumatici, filtri

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0009.0001	LUBRIFICANTI E PNEUMATICI, a stima	cad	€ 0,01
B.0006.0009.0002	LUBRIFICANTI E FILTRI, a stima	cad	€ 0,01

B.0006.0010 - Ricambi, consumi e assicurazioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0010.0001	RICAMBI, CONSUMI E ASSICURAZIONI, a stima	cad	€ 0,01
B.0006.0010.0002	RICAMBI, a stima	cad	€ 0,01

B.0006.0011 - Materiali di consumo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0011.0001	MATERIALI DI CONSUMO, a stima	cad	€ 0,01
B.0006.0011.0002	MATERIALI DI CONSUMO, a stima	cad	€ 1,26
B.0006.0011.0003	MATERIALI DI CONSUMO, a stima	cad	€ 1,26



B.0006.0012 - Oneri vari

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0012.0001	ONERI VARI, a stima	cad	€ 0,01
B.0006.0012.0002	PICCOLI LAVORI DI COMPLETAMENTO E FINITUTA, a stima	cad	€ 1,26
B.0006.0012.0003	INCIDENZA PONTEGGIO, a stima	cad	€ 0,01
B.0006.0012.0004	PEZZI SPECIALI, a stima	cad	€ 0,01
B.0006.0012.0005	AVVICINAMENTO AL PUNTO D'IMPIEGO, a stima	cad	€ 0,01
B.0006.0012.0006	CONTRIBUTO TRASPORTO CONTINENTE-SARDEGNA	cad	€ 0,01

B.0006.0013 - Imballaggi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0013.0001	IMBALLAGGI VARI, a stima	cad	€ 0,01
B.0006.0013.0002	PACCO POLIETILENE per laterizi	cad	€ 4,30

B.0006.0014 - Indice, in funzione della vita media di una macchina o attrezzatura

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0014.0001	INDICE, IN FUNZIONE DELLA VITA MEDIA DI UNA MACCHINA O ATTREZZATURA, da moltiplicare per il valore a nuovo della macchina, diviso per 100.000, al fine di ricavare il COSTO ANNUO DI AMMORTAMENTO calcolato secondo la formula di matematica finanziaria: $A = V_m \times 100000 \times \frac{((1+r)^n \times r)}{((1+r)^n - 1)}$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di vita media per vita media di 4 anni	anno	€ 26,70
B.0006.0014.0002	INDICE, IN FUNZIONE DELLA VITA MEDIA DI UNA MACCHINA O ATTREZZATURA, da moltiplicare per il valore a nuovo della macchina, diviso per 100.000, al fine di ricavare il COSTO ANNUO DI AMMORTAMENTO calcolato secondo la formula di matematica finanziaria: $A = V_m \times 100000 \times \frac{((1+r)^n \times r)}{((1+r)^n - 1)}$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di vita media per vita media di 5 anni	anno	€ 22,06
B.0006.0014.0003	INDICE, IN FUNZIONE DELLA VITA MEDIA DI UNA MACCHINA O ATTREZZATURA, da moltiplicare per il valore a nuovo della macchina, diviso per 100.000, al fine di ricavare il COSTO ANNUO DI AMMORTAMENTO calcolato secondo la formula di matematica finanziaria: $A = V_m \times 100000 \times \frac{((1+r)^n \times r)}{((1+r)^n - 1)}$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di vita media per vita media di 6 anni	anno	€ 18,99
B.0006.0014.0004	INDICE, IN FUNZIONE DELLA VITA MEDIA DI UNA MACCHINA O ATTREZZATURA, da moltiplicare per il valore a nuovo della macchina, diviso per 100.000, al fine di ricavare il COSTO ANNUO DI AMMORTAMENTO calcolato secondo la formula di matematica finanziaria: $A = V_m \times 100000 \times \frac{((1+r)^n \times r)}{((1+r)^n - 1)}$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di vita media per vita media di 7 anni	anno	€ 16,77

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0014.0005	INDICE, IN FUNZIONE DELLA VITA MEDIA DI UNA MACCHINA O ATTREZZATURA, da moltiplicare per il valore a nuovo della macchina, diviso per 100.000, al fine di ricavare il COSTO ANNUO DI AMMORTAMENTO calcolato secondo la formula di matematica finanziaria: $A = V_m \times 100000 \times (((1+r)^{elevato\ n}) \times r) / (((1+r)^{elevato\ n}) - 1)$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di vita media per vita media di 8 anni	anno	€ 15,14
B.0006.0014.0006	INDICE, IN FUNZIONE DELLA VITA MEDIA DI UNA MACCHINA O ATTREZZATURA, da moltiplicare per il valore a nuovo della macchina, diviso per 100.000, al fine di ricavare il COSTO ANNUO DI AMMORTAMENTO calcolato secondo la formula di matematica finanziaria: $A = V_m \times 100000 \times (((1+r)^{elevato\ n}) \times r) / (((1+r)^{elevato\ n}) - 1)$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di vita media per vita media di 9 anni	anno	€ 13,89
B.0006.0014.0007	INDICE, IN FUNZIONE DELLA VITA MEDIA DI UNA MACCHINA O ATTREZZATURA, da moltiplicare per il valore a nuovo della macchina, diviso per 100.000, al fine di ricavare il COSTO ANNUO DI INTERESSI PASSIVI calcolato secondo la formula di matematica finanziaria: $I = V_m \times 100000 \times ((n+1) \times t) / 2 n$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; n = anni di vita media t = tasso di interesse 0.12 (10% interessi + 1% bolli e tasse + 1% assicurazione) per vita media di 4 anni	anno	€ 6,78
B.0006.0014.0008	INDICE, IN FUNZIONE DELLA VITA MEDIA DI UNA MACCHINA O ATTREZZATURA, da moltiplicare per il valore a nuovo della macchina, diviso per 100.000, al fine di ricavare il COSTO ANNUO DI INTERESSI PASSIVI calcolato secondo la formula di matematica finanziaria: $I = V_m \times 100000 \times ((n+1) \times t) / 2 n$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; n = anni di vita media t = tasso di interesse 0.12 (10% interessi + 1% bolli e tasse + 1% assicurazione) per vita media di 5 anni	anno	€ 6,51
B.0006.0014.0009	INDICE, IN FUNZIONE DELLA VITA MEDIA DI UNA MACCHINA O ATTREZZATURA, da moltiplicare per il valore a nuovo della macchina, diviso per 100.000, al fine di ricavare il COSTO ANNUO DI INTERESSI PASSIVI calcolato secondo la formula di matematica finanziaria: $I = V_m \times 100000 \times ((n+1) \times t) / 2 n$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; n = anni di vita media t = tasso di interesse 0.12 (10% interessi + 1% bolli e tasse + 1% assicurazione) per vita media di 6 anni	anno	€ 6,34
B.0006.0014.0010	INDICE, IN FUNZIONE DELLA VITA MEDIA DI UNA MACCHINA O ATTREZZATURA, da moltiplicare per il valore a nuovo della macchina, diviso per 100.000, al fine di ricavare il COSTO ANNUO DI INTERESSI PASSIVI calcolato secondo la formula di matematica finanziaria: $I = V_m \times 100000 \times ((n+1) \times t) / 2 n$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; n = anni di vita media t = tasso di interesse 0.12 (10% interessi + 1% bolli e tasse + 1% assicurazione) per vita media di 7 anni	anno	€ 6,20
B.0006.0014.0011	INDICE, IN FUNZIONE DELLA VITA MEDIA DI UNA MACCHINA O ATTREZZATURA, da moltiplicare per il valore a nuovo della macchina, diviso per 100.000, al fine di ricavare il COSTO ANNUO DI INTERESSI PASSIVI calcolato secondo la formula di matematica finanziaria: $I = V_m \times 100000 \times ((n+1) \times t) / 2 n$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; n = anni di vita media t = tasso di interesse 0.12 (10% interessi + 1% bolli e tasse + 1% assicurazione) per vita media di 8 anni	anno	€ 6,11

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0014.0012	INDICE, IN FUNZIONE DELLA VITA MEDIA DI UNA MACCHINA O ATTREZZATURA, da moltiplicare per il valore a nuovo della macchina, diviso per 100.000, al fine di ricavare il COSTO ANNUO DI INTERESSI PASSIVI calcolato secondo la formula di matematica finanziaria: $I = V_m \times 100000 \times ((n+1) \times t) / 2 n$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; n = anni di vita media t = tasso di interesse 0.12 (10% interessi + 1% bolli e tasse + 1% assicurazione) per vita media di 9 anni	anno	€ 6,02

B.0006.0015 - Piccole attrezzature, accessori e materiali complementari

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0015.0001	IMPIEGO DI PICCOLE ATTREZZATURE DI CANTIERE a corpo	cad	€ 0,01
B.0006.0015.0002	IMPIEGO DI PICCOLE ATTREZZATURE DI CANTIERE a corpo	cad	€ 1,26
B.0006.0015.0003	ACCESSORI E MATERIALI complementari, a corpo	cad	€ 0,01
B.0006.0015.0004	ACCESSORI E MATERIALI complementari, a corpo	cad	€ 1,26
B.0006.0015.0005	RACCORDI E RIDUZIONI, a corpo	cad	€ 0,01

B.0006.0016 - Corona per carotaggi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0016.0001	CORONA AL WIDIA per carotaggi diametro 85 mm	cad	€ 117,57
B.0006.0016.0002	CORONA AL WIDIA per carotaggi diametro 101 mm	cad	€ 137,45
B.0006.0016.0003	CORONA DIAMANTATA per carotaggi diametro 85 mm	cad	€ 491,06
B.0006.0016.0004	CORONA DIAMANTATA per carotaggi diametro 101 mm	cad	€ 551,65

B.0006.0017 - Punta per perforazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0017.0001	PUNTA DI PERFORAZIONE AL WIDIA diametro 51 mm	cad	€ 97,67
B.0006.0017.0002	PUNTA DI PERFORAZIONE AL WIDIA diametro 65 mm	cad	€ 106,72
B.0006.0017.0003	PUNTA DI PERFORAZIONE AL WIDIA diametro 120 mm	cad	€ 125,70
B.0006.0017.0004	PUNTA DI PERFORAZIONE AL WIDIA diametro 180 mm	cad	€ 158,26
B.0006.0017.0005	PUNTA DI PERFORAZIONE AL WIDIA diametro 220 mm	cad	€ 178,15

B.0006.0018 - Asta completa di manicotto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0006.0018.0001	ASTA COMPLETA DI MANICOTTO, dimensione media, per attrezzatura di perforazione	cad	€ 633,04



B.0007 - INERTI

B.0007.0001 - Sabbia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0007.0001.0001	SABBIA FINE LAVATA (0-3)	m ³	€ 26,55
B.0007.0001.0002	SABBIA GROSSA LAVATA (0-7)	m ³	€ 22,71
B.0007.0001.0003	SABBIA DI CAVA NON LAVATA (0-12)	m ³	€ 16,33
B.0007.0001.0004	SABBIONE DI CAVA NON LAVATO (0-100)	m ³	€ 14,95
B.0007.0001.0005	RISONE (8-12)	m ³	€ 23,30
B.0007.0001.0006	GHIAIA DI 2° (32-70)	m ³	€ 20,41
B.0007.0001.0007	MISTO NATURALE (0-200)	m ³	€ 17,23
B.0007.0001.0008	CIOTTOLAME-PIETRAMME	m ³	€ 24,32
B.0007.0001.0009	Sabbia silicea Kg/mc 1450	m ³	€ 75,54

B.0007.0002 - Risone, ghiaia, misto naturale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
--------	-------------	------	--------

B.0007.0003 - Terra vegetale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0007.0003.0001	TERRA VEGETALE NON VAGLIATA	m ³	€ 17,89
B.0007.0003.0002	TERRA VEGETALE VAGLIATA	m ³	€ 21,15

B.0007.0004 - Inerte

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0007.0004.0001	INERTE DI MINERALE SILICEO ESPANSO in granuli a struttura vetrosa da 1,7 a 6,0 mm, isolante, ininfiammabile, peso specifico 90 kg/mc, in sacchi da 125 l	m ³	€ 107,09

B.0007.0005 - Bentonite

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0007.0005.0001	BENTONITE per opere di Ingegneria Civile, macinata, vagliata e confezionata in sacchi da 50 kg	t	€ 173,88



B.0007.0006 - Polvere

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0007.0006.0001	POLVERE DI QUARZO SFEROIDALE per indurente di pavimenti	kg	€ 0,15
B.0007.0006.0002	POLVERE DI CORINDONE per indurente per pavimenti	kg	€ 0,47
B.0007.0006.0003	POLVERE DI FIBRE D'ACCIAIO per indurente di pavimenti	kg	€ 1,67



B.0008 - CEMENTO E GESSO

B.0008.0001 - Cemento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0008.0001.0001	CEMENTO R.32.5 reso entro 100 km dalla cementeria in sacchi, trasportato con autocarro da 8 t con gruetta	t	€ 265,51
B.0008.0001.0002	CEMENTO R.32.5 reso entro 100 km dalla cementeria sfuso, trasportato con autobotte da 30 t	t	€ 129,92
B.0008.0001.0003	CEMENTO R.42.5 reso entro 100 km dalla cementeria in sacchi, trasportato con autocarro da 8 t con gruetta	t	€ 318,16
B.0008.0001.0004	CEMENTO R.42.5 reso entro 100 km dalla cementeria sfuso, trasportato con autobotte da 30 t	t	€ 142,57
B.0008.0001.0005	CEMENTO BIANCO R.32,5, tipo Aquila Bianca, in sacchi, , reso entro 100 km in partite da 8 t	t	€ 488,96

B.0008.0002 - Calce idrata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0008.0002.0001	CALCE IDRATA sfusa	t	€ 146,11

B.0008.0003 - Calce idraulica

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0008.0003.0001	CALCE IDRAULICA, tipo "PLASTOCEM", resa entro 100 km con autobotte da 15 tin sacchi, resa entro 100 km, in partite da 8 t	t	€ 256,81

B.0008.0004 - Calce

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0008.0004.0001	CALCE CALCICA DA COSTRUZIONE - GRASSELLO DI CALCE CL 90 P (UNI EN 459) in sacchi	t	€ 209,67



B.0009 - MALTA

B.0009.0001 - Malta bastarda

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0009.0001.0001	MALTA BASTARDA composta da mc 1.00 di sabbia, calce idrata e cemento 32.5, resa a pie' d'opera con kg 200 di cemento 32.5 e kg 200 di calce idrata	m ³	€ 173,63
B.0009.0001.0002	MALTA BASTARDA PRECONFEZIONATA CLASSE M2, plastica, dosata con 300 kg/mc di cemento tipo 425 e con 100 kg/mc di calce idraulica e additivi ritardanti e aereanti; fornita in cantiere a cura del fornitore in contenitori metallici, pronta per l'impiego, con lavorabilità fino a 24 ore	m ³	€ 307,40
B.0009.0001.0003	MALTA BASTARDA composta da mc 1.00 di sabbia, calce idrata e cemento 32.5, resa a pi d'opera con kg 300 di cemento 32.5 e kg 100 di calce idrata	m ³	€ 185,57

B.0009.0002 - Malta idraulica

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0009.0002.0001	MALTA IDRAULICA antiritiro pronta per fissaggio zanche, tubazioni, controtelai	kg	€ 5,60
B.0009.0002.0002	MALTA DI CALCE IDRAULICA (tipo Plastocem) composta da mc 1.00 di sabbia e calce idraulica, resa a pie' d'opera dosata a kg 400 di calce idraulica	m ³	€ 194,15
B.0009.0002.0003	MALTA DA RINZAFFO A BASE DI CALCE IDRAULICA POZZOLANICA (NHL-Z UNI EN 459-1): Malta premiscelata in polvere per realizzare sottofondi consolidanti e di adesione su pareti interne ed esterne, sia su murature nuove sia su supporti dai quali sia stato asportato il vecchio intonaco. La malta e' costituita da una miscela di calce idraulica pozzolanica bianca, derivante dalla cottura di rocce calcaree sarde a circa 900°C, opportunamente miscelata con purissimi lapidei naturali idraulicizzanti macinati, ed inerti carbonatici selezionati per purezza ed arco granulometrico, con l'aggiunta di piccole quantità di regolatori di presa e lavorabilità. Malta classificata per intonaci e risanamento secondo la UNI EN 998- 1.	t	€ 202,20

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0009.0002.0004	MALTA PREMISCELATA A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE (NHL UNI EN 459-1) SPECIFICA PER IL RINZAFFO: malta premiscelata, in polvere, esente da cemento e con un bassissimo tenore di sali idrosolubili, composta da calce idraulica naturale (NHL) conforme alla norma europea UNI EN 459-1, inerti derivanti dalla macinazione appropriata di rocce calcaree sarde, studiata per creare, una volta in opera, il ponte di adesione fra la muratura ed i successivi strati di intonaco. Particolarmente indicata per limpiego nella bioedilizia ed il restauro di edifici di interesse storico-artistico, in pietra (tufo, marne, ecc.), e mattoni ad applicazione manuale. Malta classificata per intonaci e risanamento secondo la UNI EN 998-1.	t	€ 274,17
B.0009.0002.0005	MALTA PREMISCELATA A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE (NHL UNI EN 459-1) PER FINITURE COLORATE: malta premiscelata, in polvere, esente da cemento e con un bassissimo tenore di sali idrosolubili, composta da calce idraulica naturale (NHL) conforme alla norma europea UNI EN 459-1, inerti derivanti dalla macinazione appropriata di rocce calcaree sarde, studiata per essere utilizzata come strato di finitura. La malta presenta i fondamentali requisiti richiesti dai progettisti: elevata traspirabilità e ottima adesione al corpo di intonaco. Particolarmente indicata per limpiego nella bioedilizia ed il restauro di edifici di interesse storico-artistico ad applicazione manuale. Malta classificata per intonaci e risanamento secondo la UNI EN 998-1.	t	€ 528,95

B.0009.0003 - Malta cementizia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0009.0003.0001	MALTA CEMENTIZIA, composta da cemento e sabbia, resa a pie' d'opera dosata a kg 400 di cemento R 32.5 per mc 1.00 di sabbia	m ³	€ 197,51
B.0009.0003.0002	MALTA CEMENTIZIA, composta da cemento e sabbia, resa a pie' d'opera dosata a kg 600 di cemento R 32.5 per mc 1.00 di sabbia	m ³	€ 250,61
B.0009.0003.0003	MALTA CEMENTIZIA, composta da cemento e sabbia, resa a pie' d'opera dosata a kg 300 di cemento R 32.5 per mc 1.00 di sabbia	m ³	€ 171,08
B.0009.0003.0004	MALTA CEMENTIZIA anticorrosiva, bicomponente, per protezione ferri d'armatura per risanamento calcestruzzi	kg	€ 7,91
B.0009.0003.0005	MALTA CEMENTIZIA, composta da cemento e sabbia, resa a pie' d'opera dosata a kg 500 di cemento R 32.5 per mc 1.00 di sabbia	m ³	€ 224,06
B.0009.0003.0006	MALTA CEMENTIZIA PRECONFEZIONATA PER RIEMPITIVO FUGHE PAVIMENTI	kg	€ 2,43



B.0009.0004 - Malta di calce idrata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0009.0004.0001	MALTA DI CALCE IDRATA, composta da 400 kg di calce per mc 1.00 di sabbia, resa a pie' d'opera	m ³	€ 149,87
B.0009.0004.0002	MALTA PREMISCELATA A BASE DI CALCE IDRAULICA PER FINITURE COLORATE: Prodotto premiscelato per realizzare finiture colorate a base di fiore di calce, ottenuto dalla cottura a 900 C dei migliori calcari sardi, cemento bianco, con inerti calcarei selezionati di varie granulometria (a seconda del grado di finitura desiderato: 0.6-1.2-1.3 mm.). I diversi colori e le diverse tonalit si ottengono con il dosaggio, in fase di miscelazione, di ossidi sintetici delle migliori marche. La malta caratterizzata da unottima capacit di adesione al corpo di intonaco e da un'elevata traspirabilit tipo MCX 60/120/130. Malta classificata per intonaci secondo la UNI EN 998-1.	t	€ 402,70

B.0009.0005 - Malta premiscelata secca

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0009.0005.0001	MALTA PREMISCELATA SECCA rasante bianca, a base di gesso modificato con leganti idraulici, inerti calcarei micronizzati e additivi chimici, per finiture speculari di intonaci per interni	kg	€ 6,37
B.0009.0005.0002	MALTA PREMISCELATA SECCA rasante di colore grigio, a base di cemento, calce, inerti selezionati e additivi specifici, per la finitura a civile fine in esterni ed interni di superfici in calcestruzzo disarmato da casseforme metalliche o in legno e per livellare irregolarità da 2 a 10 mm su pareti e soffitti con supporto in calcestruzzo, da applicare a mano con spatola metallica	kg	€ 0,70
B.0009.0005.0003	MALTA PREMISCELATA SECCA a base di cemento, inerti selezionati e additivi specifici, per la realizzazione di strati di sottofondi esterni ed interni ad asciugamento rapido e ritiro fortemente compensato	kg	€ 3,47
B.0009.0005.0004	MALTA PREMISCELATA SECCA PER MURATURA CLASSE M10 (UNI EN 998-2): Prodotto in polvere premiscelato, composto da inerti selezionati per granulometria e purezza, e cemento, con l'aggiunta di piccole quantit di regolatori di presa e lavorabilit tipo MX 130	t	€ 139,87
B.0009.0005.0005	MALTA PREMISCELATA SECCA rasante di colore grigio, a base di cemento, calce, inerti selezionati e additivi specifici, per la finitura liscia di pareti e soffitti in esterni ed interni di superfici in calcestruzzo disarmato da casseforme metalliche, da applicare a mano con spatola metallica	kg	€ 0,89
B.0009.0005.0006	MALTA PREMISCELATA SECCA per intonacatura di interni, a base di anidrene, perlite espansa ed additivi dosati in rapporto costante, reazione al fuoco classe 0	kg	€ 0,74
B.0009.0005.0007	MALTA PREMISCELATA SECCA per isolamento termico, a base di leganti idraulici e aerei, inerti leggeri e additivi specifici, da applicare su supporti di blocchi in laterizio, termolaterizio, cemento, murature di pietra e calcestruzzo, preventivamente trattati con una strollatura di sabbia e cemento	kg	€ 1,43



B.0009.0006 - Malta a ritiro controllato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0009.0006.0001	MALTA A RITIRO CONTROLLATO, a presa e indurimento rapidi, per il risanamento del calcestruzzo	kg	€ 5,20

B.0009.0007 - Malta espansiva

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0009.0007.0001	MALTA ESPANSIVA di consistenza fluida per l'ancoraggio di tirafondi, strutture metalliche, macchinari	kg	€ 4,48

B.0009.0008 - Grassello

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0009.0008.0001	MALTA DI CALCE IN PASTA (GRASSELLO), resa a pi d'opera composta da un volume di calce e tre di sabbia	m^3	€ 163,29



B.0010 - ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ORDINARIO

B.0010.0001 - Ferro tondo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0010.0001.0001	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 10	kg	€ 1,16
B.0010.0001.0002	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 12	kg	€ 1,16
B.0010.0001.0003	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 14	kg	€ 1,16
B.0010.0001.0004	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 16	kg	€ 1,15
B.0010.0001.0005	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 20	kg	€ 0,98
B.0010.0001.0006	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 22	kg	€ 0,98
B.0010.0001.0007	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 24	kg	€ 0,98
B.0010.0001.0008	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 28	kg	€ 1,00
B.0010.0001.0009	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam.6	kg	€ 1,02
B.0010.0001.0010	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam.8	kg	€ 1,19
B.0010.0001.0011	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 30	kg	€ 1,00

B.0010.0002 - Rete elettrosaldata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0010.0002.0001	RETE ELETTROSALDATA FeB 44K con filo diam. 5 mm, in pannelli standard 400x225, maglia 15x15 o 20x20	kg	€ 1,52
B.0010.0002.0002	RETE ELETTROSALDATA FeB 44K con filo diam. 6, in pannelli standard 400x225, maglia 10x10 o 15x15 o 20x20	kg	€ 1,50
B.0010.0002.0003	RETE ELETTROSALDATA FeB 44K con filo diam. 8 mm, in pannelli standard 400x225, maglia 15x15 o 20x20	kg	€ 1,47
B.0010.0002.0004	RETE ELETTROSALDATA FeB 44K con filo diam. 10 mm, in pannelli standard 400x225, maglia 20x20	kg	€ 1,44
B.0010.0002.0005	RETE ELETTROSALDATA FeB 44K con filo diam. 12 mm, in pannelli standard 400x225, maglia 20x20	kg	€ 1,42
B.0010.0002.0006	RETE PLAFON (kg 0.400-0.600/mq) con filo zincato	kg	€ 2,92



B.0010.0003 - Lamiere

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0010.0003.0001	LAMIERE lisce, nere. oltre i 12/10 e fino ai 18/10 mm	kg	€ 1,24
B.0010.0003.0002	LAMIERE lisce, nere. da 20/10 mm e oltre	kg	€ 1,14
B.0010.0003.0003	LAMIERE zincate, piane e ondulate prezzo base	kg	€ 1,53
B.0010.0003.0004	LAMIERE zincate, piane e ondulate spessori vari, prezzo medio	kg	€ 1,53

B.0010.0004 - Filo di ferro, chiodi e palancole

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0010.0004.0001	CHIODI (punte piane), misure varie	kg	€ 2,09
B.0010.0004.0002	FILO COTTO NERO diametro 1 mm	kg	€ 2,28
B.0010.0004.0003	FILO COTTO NERO diametro 3 mm	kg	€ 2,02
B.0010.0004.0004	FILO COTTO ZINCATO diametri vari	kg	€ 2,18
B.0010.0004.0005	PALANCOLE METALLICHE in acciaio del tipo LARSEN	kg	€ 1,30

B.0010.0005 - Ghisa per chiusini, chiusini in ghisa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0010.0005.0001	GHISA GRIGIA di 2° fusione per chiusini e caditoie in formato corrente	kg	€ 1,21
B.0010.0005.0002	CHIUSINO GHISA SFEROIDALE classe B125 per zone pedonali, sezione quadrata 700x700, botola 600x600, peso Kg 54	cad	€ 155,42
B.0010.0005.0003	CHIUSINO OVALE TRONCO CONICO, con corpo e coperchio in ghisa grigia, per idrante sottosuolo FI base 430x335x240 mm h	cad	€ 111,70

B.0010.0006 - Acciaio in tubi, barre, o trefoli

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0010.0006.0001	TUBO DI ACCIAIO Fe 510 di diametri e spessori vari, con giunzione a manicotto filettato per armatura portante di pali speciali di piccolo diametro	kg	€ 3,26
B.0010.0006.0002	TUBI D'ACCIAIO di grosso spessore per carpenterie e strutture	kg	€ 2,45
B.0010.0006.0003	ACCIAIO ARMONICO in trefoli	kg	€ 1,68
B.0010.0006.0004	ACCIAIO DYWIDAG in barre da 26.5 a 36 mm	kg	€ 6,41
B.0010.0006.0005	FUNI A TREFOLI D'ACCIAIO con anima d'acciaio, diametro 10mm	kg	€ 8,27

B.0010.0007 - Tubolari e gabbioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0010.0007.0001	TUBOLARI ONDULATI TIPO "FINSIDER" in settori da assemblare, compresa bulloneria tubolare spessore 2,5 mm	kg	€ 2,33
B.0010.0007.0002	GABBIONI A SCATOLA O A MATERASSO, realizzati con filo di ferro zincato ad immersione da 2.7 mm, a maglia esagonale a doppia torsione 8/10 o 10/12	kg	€ 4,61



B.0010.0008 - Profilati

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0010.0008.0001	PROFILATI NORMALI COMMERCIALI a T-U-L	kg	€ 1,20

B.0010.0009 - Ferro lavorato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0010.0009.0001	FERRO LAVORATO compresi tagli, sfridi e saldature. Reso a pie' d'opera pronto per il montaggio, con esclusione di opere murarie e verniciature per cancellate e parapetti di scale e balconi, a disegno semplice, con l'impiego di profilati, lamiere e scatolati; compresi i normali accessori di posa e chiusura per le eventuali parti apribili	kg	€ 3,75
B.0010.0009.0002	FERRO LAVORATO compresi tagli, sfridi e saldature. Reso a pie' d'opera pronto per il montaggio, con esclusione di opere murarie e verniciature per catene, cerchiature e simile, con impiego di profilati di qualsiasi sezione	kg	€ 4,17



B.0011 - ADDITIVI

B.0011.0001 - Additivo e disarmante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0011.0001.0001	DISARMANTE emulsionabile per casseri in legno	kg	€ 7,54
B.0011.0001.0002	ADDITIVO ACCELERANTE di presa e di indurimento per malte e betoncini cementizi	kg	€ 2,66
B.0011.0001.0003	ADDITIVO FLUIDIFICANTE AERANTE per calcestruzzi e malte cementizie	kg	€ 1,16
B.0011.0001.0004	ADDITIVO FLUIDIFICANTE per calcestruzzi	kg	€ 2,16
B.0011.0001.0005	ADDITIVO FLUIDIFICANTE RITARDANTE per calcestruzzi	kg	€ 1,16
B.0011.0001.0006	ADDITIVO ESPANSIVO per betoncini e calcestruzzi a ritiro compensato, esenti da fessurazioni e impermeabili	kg	€ 3,26

B.0011.0002 - Fluidificante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0011.0002.0001	Superfluidificante per calcestruzzo, a base di polimeri sintetici polifunzionali completamente esente da cloruro, per la produzione di calcestruzzo superfluido a basso rapporto acqua-cemento. Conforme alla norma UNI 8145	kg	€ 1,95

B.0011.0003 - Antigelo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0011.0003.0001	Antigelo "esente da cloruro" per calcestruzzi e malte. Conforme alla norma UNI 7109/72	kg	€ 3,14

B.0011.0004 - Resina

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0011.0004.0001	Resina epossidica bicomponente a bassissima viscosità caratterizzata da una elevata capacità di penetrare nelle piu' piccole fessure del calcestruzzo	kg	€ 36,71



B.0012 - LEGNAMI DA LAVORO E DA COSTRUZIONE

B.0012.0001 - Tavole, travi, listelli e compensato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0012.0001.0001	TRAVI ABETE U.T. misure varie	m^3	€ 254,18
B.0012.0001.0002	TAVOLE ABETE SOTTOMISURA mm 25, larghezza variabile 8/16, lunghezza 400 cm	m^3	€ 341,72
B.0012.0001.0003	LISTELLI ABETE 25x50x400	m^3	€ 408,77
B.0012.0001.0004	COMPENSATO DI PIOPPO, spessore 4 mm	m^2	€ 5,42
B.0012.0001.0005	TAVOLONI ABETE PRISMATI spessore mm 40-50, larghezza 18-25, lunghezza cm400	m^3	€ 392,32
B.0012.0001.0006	Legname in travi a spigoli vivi: di abete	m^3	€ 378,69
B.0012.0001.0007	Legname in travi a spigoli vivi: di castagno	m^3	€ 445,88
B.0012.0001.0008	Legname in tavolati: di castagno larghezza massima pari a 13 cm	m^3	€ 847,37
B.0012.0001.0009	Legname in tavolati: di castagno larghezza massima pari a 25 cm	m^3	€ 1104,20

B.0012.0002 - Morali e correntini

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0012.0002.0001	Morali e correntini in abete	m^3	€ 521,98
B.0012.0002.0002	Morali e correntini in castagno	m^3	€ 588,71



B.0013 - MATERIALI DA MINA

B.0013.0001 - Esplosivo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0013.0001.0001	ESPLOSIVO GELATINATO EUROGELATINA 1 in cartuccia rivestita in PE diam. 50-120 x lunghezza 700 mm	kg	€ 11,76
B.0013.0001.0002	ESPLOSIVO GELATINATO EUROGELATINA 2 in cartuccia di carta cerata diam. 25-50 x lunghezza 200-350 mm	kg	€ 11,38
B.0013.0001.0003	ESPLOSIVO IN POLVERE in cartuccia di carta paraffinata diam. 25 x lunghezza 200, in confezioni da 5 kg tipo CAVA EXTRA 2	kg	€ 9,86

B.0013.0002 - Micce e detonatori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0013.0002.0001	MICCIA A LENTA COMBUSTIONE impermeabile	m	€ 0,66
B.0013.0002.0002	MICCIA DETONANTE RINFORZATA in confezione da 100 m	m	€ 0,75
B.0013.0002.0003	DETONATORI in scatole da 10 pz	cad	€ 0,82



B.0014 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS

B.0014.0001 - Pozzetto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0014.0001.0001	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne 30x30x30	cad	€ 55,50
B.0014.0001.0002	POZZETTO prefabbricato in cls. vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne 40x40x40	cad	€ 60,13
B.0014.0001.0003	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne 50x50x50	cad	€ 72,79
B.0014.0001.0004	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim. interne 60x60x60	cad	€ 102,83
B.0014.0001.0005	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne 80x80x80	cad	€ 210,15
B.0014.0001.0006	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne 80x80x40	cad	€ 190,16
B.0014.0001.0007	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne 100x100x100	cad	€ 337,00
B.0014.0001.0008	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne 100x100x50	cad	€ 260,68
B.0014.0001.0009	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, completo di sifone a ghigliottina e copertina in c.a., dim.interne 30x30x30	cad	€ 62,25
B.0014.0001.0010	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, completo di sifone a ghigliottina e copertina in c.a., dim.interne 40x40x40	cad	€ 77,24
B.0014.0001.0011	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, completo di sifone a ghigliottina e copertina in c.a., dim.interne 50x50x50	cad	€ 99,23
B.0014.0001.0012	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, completo di sifone a ghigliottina e copertina in c.a., dim.interne 60x60x60	cad	€ 138,17

B.0014.0002 - Copertina

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0014.0002.0001	COPERTINA PREFABBRICATA IN CLS NON ARMATA cm. 40x40x4	cad	€ 5,40
B.0014.0002.0002	COPERTINA PREFABBRICATA IN CLS NON ARMATA cm. 50x50x5	cad	€ 10,37
B.0014.0002.0003	COPERTINA PREFABBRICATA IN CLS NON ARMATA cm. 60x60x5	cad	€ 15,41
B.0014.0002.0004	COPERTINA PREFABBRICATA IN CLS leggermente ARMATA 70x70x5	cad	€ 20,24



B.0014.0003 - Cordonata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0014.0003.0001	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie ruvida, dim. 100x10x20	m	€ 5,23
B.0014.0003.0002	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie ruvida, dim.100x12x25	m	€ 7,11
B.0014.0003.0003	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione forata, con superficie ruvida, dim. 100x12x25	m	€ 5,72
B.0014.0003.0004	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione forata, con superficie ruvida, dim. 100x15x25	m	€ 6,51
B.0014.0003.0005	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x8x15	m	€ 6,39
B.0014.0003.0006	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x10x15	m	€ 6,82
B.0014.0003.0007	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x8x20	m	€ 6,82
B.0014.0003.0008	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x10x20	m	€ 8,96
B.0014.0003.0009	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x10x25	m	€ 9,64
B.0014.0003.0010	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x12x25	m	€ 11,09
B.0014.0003.0011	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x15x25	m	€ 13,10
B.0014.0003.0012	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie ruvida, colore grigio, dim.100x6,5/8x20	m	€ 4,03
B.0014.0003.0013	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie ruvida, colore grigio, dim.100x7,5/10x20	m	€ 4,69
B.0014.0003.0014	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie ruvida, colore grigio, dim.100x9/12x25	m	€ 6,73
B.0014.0003.0015	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie ruvida, colore grigio, dim.100x12/15x25	m	€ 8,30

B.0014.0004 - Blocco

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0014.0004.0001	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con inerte calcareo dim. 20x20x50	cad	€ 2,50
B.0014.0004.0002	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con inerte calcareo dim. 20x20x40	cad	€ 2,13
B.0014.0004.0003	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con inerte calcareo dim.25x20x50	cad	€ 2,71
B.0014.0004.0004	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con inerte calcareo dim. 30x20x50	cad	€ 2,99
B.0014.0004.0005	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con inerte calcareo dim.25x25x50	cad	€ 2,82
B.0014.0004.0006	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con inerte calcareo dim. 30x25x50	cad	€ 3,31
B.0014.0004.0007	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con pomice dim.20x20x50	cad	€ 1,70
B.0014.0004.0008	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con pomice dim.25x20x50	cad	€ 2,04
B.0014.0004.0009	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con pomice dim.25x25x50	cad	€ 2,59
B.0014.0004.0010	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con pomice dim.30x25x50	cad	€ 3,06
B.0014.0004.0011	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa dim.20x20x50	cad	€ 2,40

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0014.0004.0012	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa dim.25x20x50	cad	€ 2,77
B.0014.0004.0013	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa dim.25x25x50	cad	€ 3,26
B.0014.0004.0014	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa dim.30x25x50	cad	€ 3,85
B.0014.0004.0015	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa dim.30x20x50	cad	€ 2,70
B.0014.0004.0016	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa dim.12x25x50	cad	€ 1,35
B.0014.0004.0017	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO faccia vista con inerti bianchi dim.20x20x50	cad	€ 3,16
B.0014.0004.0018	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO faccia vista con inerti bianchi e colorati con ossidi (rosso-giallo-nero-verde) dim.20x20x50	cad	€ 3,44
B.0014.0004.0019	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa faccia vista dim.20x20x50	cad	€ 2,78
B.0014.0004.0020	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa faccia vista dim.25x20x50	cad	€ 3,23
B.0014.0004.0021	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa faccia vista dim.25x25x50	cad	€ 3,52
B.0014.0004.0022	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa faccia vista dim.30x25x50	cad	€ 4,17



B.0015 - PROFILATI IN PVC

B.0015.0001 - Pozzetto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0015.0001.0001	POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC ANTISCHOCK, CARRABILE, senza coperchio, predisposto per la sifonatura e l'innesto di tubi sui quattro lati dimensioni 20x20x20	cad	€ 6,83
B.0015.0001.0002	POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC ANTISCHOCK, CARRABILE, senza coperchio, predisposto per la sifonatura e l'innesto di tubi sui quattro lati dimensioni 30x30x30	cad	€ 14,14
B.0015.0001.0003	POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC ANTISCHOCK, CARRABILE, senza coperchio, predisposto per la sifonatura e l'innesto di tubi sui quattro lati dimensioni 40x40x40	cad	€ 25,66
B.0015.0001.0004	POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC ANTISCHOCK, CARRABILE, senza coperchio, predisposto per la sifonatura e l'innesto di tubi sui quattro lati dimensioni 55x55x55	cad	€ 62,57

B.0015.0002 - Coperchio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0015.0002.0001	COPERCHIO IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 20x20, resistenza 17,7 KN	cad	€ 7,50
B.0015.0002.0002	COPERCHIO IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 30x30, resistenza 17 KN	cad	€ 13,52
B.0015.0002.0003	COPERCHIO IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 40x40, resistenza 24,1 KN	cad	€ 34,24
B.0015.0002.0004	COPERCHIO IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 55x55, resistenza 30,7 KN	cad	€ 83,10

B.0015.0003 - Anello di prolunga

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0015.0003.0001	ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC ANTISCHOCK, CARRABILE, senza coperchio, predisposto per la sifonatura e l'innesto di tubi sui quattro lati dimensioni 20x20x20	cad	€ 6,12
B.0015.0003.0002	ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC ANTISCHOCK, CARRABILE, senza coperchio, predisposto per la sifonatura e l'innesto di tubi sui quattro lati dimensioni 30x30x30	cad	€ 12,98

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0015.0003.0003	ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC ANTISCHOCK, CARRABILE, senza coperchio, predisposto per la sifonatura e l'innesto di tubi sui quattro lati dimensioni 40x40x40	cad	€ 25,55
B.0015.0003.0004	ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC ANTISCHOCK, CARRABILE, senza coperchio, predisposto per la sifonatura e l'innesto di tubi sui quattro lati dimensioni 55x55x55	cad	€ 61,21

B.0015.0004 - Griglia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0015.0004.0001	GRIGLIA IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 20x20, resistenza 17,4 KN	cad	€ 7,16
B.0015.0004.0002	GRIGLIA IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 30x30, resistenza 18,4 KN	cad	€ 14,37
B.0015.0004.0003	GRIGLIA IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 40x40, resistenza 27,8 KN	cad	€ 35,89
B.0015.0004.0004	GRIGLIA IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 55x55, resistenza 28,5 KN	cad	€ 79,73

B.0015.0005 - Sifone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0015.0005.0001	SIFONE A GHIGLIOTTINA PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 20x20	cad	€ 3,34
B.0015.0005.0002	SIFONE A GHIGLIOTTINA PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 30x30	cad	€ 3,97
B.0015.0005.0003	SIFONE A GHIGLIOTTINA PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 40x40	cad	€ 5,52
B.0015.0005.0004	SIFONE A GHIGLIOTTINA PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 55x55	cad	€ 9,22

B.0015.0006 - Giunto di dilatazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0015.0006.0001	PROFILATO IN PVC PER GIUNTO DI DILATAZIONE per pavimenti in barre da 2 ml, colore grigio o rosso sezione doppia aperta mm 40x8	m	€ 1,79



B.0016 - MATERIALI IMPERMEALIZZANTI

B.0016.0001 - Bitume

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0016.0001.0001	BITUME OSSIDATO (40-50) per impermeabilizzazioni	kg	€ 2,17

B.0016.0002 - Cemento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0016.0002.0001	CEMENTO IMPERMEABILIZZANTE a presa rapida per impermeabilizzazioni in contropinta o in pressione diretta di strutture in muratura e calcestruzzo o rocce	kg	€ 7,96

B.0016.0003 - Membrana

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0016.0003.0001	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in vetro velo rinforzato spessore mm.2,5	m ²	€ 3,71
B.0016.0003.0002	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in vetro velo rinforzato **spessore mm.3	m ²	€ 5,03
B.0016.0003.0003	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in vetro velo rinforzato spessore mm.4	m ²	€ 6,04
B.0016.0003.0004	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo spessore mm.4	m ²	€ 7,51
B.0016.0003.0005	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo spessore mm 5	m ²	€ 8,42
B.0016.0003.0006	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo spessore mm.6	m ²	€ 11,65
B.0016.0003.0007	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo; finitura della faccia superiore con scaglie di ardesia, spessore mm.4 finitura colore grigio naturale	m ²	€ 7,35
B.0016.0003.0008	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo; finitura della faccia superiore con scaglie di ardesia, spessore mm.4 finitura colore rosso o verde	m ²	€ 7,53

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0016.0003.0009	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata per manti impermeabili ANTIRADICE, con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, da filo continuo; additivata con speciali sostanze chimiche con effetto antiradice duraturo, spessore mm.4	m ²	€ 8,73
B.0016.0003.0010	MEMBRANA prefabbricata per manti impermeabili, AUTO-PROTETTA CON LAMINA METALLICA armatura in velo vetro rinforzato, con finitura della faccia superiore con lamina di alluminio gofrata;del peso di Kg.3,4/mq colore alluminio naturale	m ²	€ 11,83
B.0016.0003.0011	MEMBRANA prefabbricata per manti impermeabili, AUTO-PROTETTA CON LAMINA METALLICA armatura in velo vetro rinforzato, con finitura della faccia superiore con lamina di alluminio gofrata;del peso di Kg.3,4/mq colore ramato, rosso, verde	m ²	€ 18,21

B.0016.0004 - Paste

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0016.0004.0001	PASTA ELASTOMERICA impermeabilizzante sintetica fluida	kg	€ 3,29
B.0016.0004.0002	PASTA IMPERMEABILIZZANTE di elastomero colorato, a base di gomme poliuretaniche modificate, bicomponente	kg	€ 9,15

B.0016.0005 - Pittura

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0016.0005.0001	PITTURA PROTETTIVA ALLUMINIO metallizzante per manti impermeabilizzanti, in veicolo sintetico-bituminoso, monocomponente	l	€ 7,24
B.0016.0005.0002	PITTURA PROTETTIVA a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, nei colori bianco, rosso, ocra, verde, grigio	kg	€ 10,29

B.0016.0006 - Telo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0016.0006.0001	TELO ESTRUSO per strato di schermo al vapore, spessore mm.0,40	m ²	€ 1,75

B.0016.0007 - Primer

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0016.0007.0001	PRIMER bituminoso a solvente per supporti cementizi	l	€ 3,74



B.0017 - PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

B.0017.0001 - Telo impermeabile

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0001.0001	TELO impermeabile in HDPE dello spessore di mm 2,5	m ²	€ 9,18
B.0017.0001.0002	TELO IN GOMMA NERA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 0,5 mm, nel formato in rotoli da 100/120 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 2,5 mm	m ²	€ 23,35
B.0017.0001.0003	TELO IN GOMMA NERA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 0,5 mm, nel formato in rotoli da 100/120 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 3,2 mm	m ²	€ 28,22
B.0017.0001.0004	TELO IN GOMMA NERA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 0,5 mm, nel formato in rotoli da 100/120 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 4 mm	m ²	€ 49,06
B.0017.0001.0005	TELO IN GOMMA COLORATA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 0,5 mm, nel formato in rotoli da 100/120 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 2,5 mm	m ²	€ 36,75
B.0017.0001.0006	TELO IN GOMMA COLORATA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 0,5 mm, nel formato in rotoli da 100/120 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 3,2 mm	m ²	€ 50,04
B.0017.0001.0007	TELO IN GOMMA COLORATA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 0,5 mm, nel formato in rotoli da 100/120 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 4 mm	m ²	€ 52,92
B.0017.0001.0008	TELO IN MESCOLA DI GOMME SINTETICHE E NATURALI, COLORATO E MARMORIZZATO PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE LISCIA, nel formato in rotoli da 183 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 2 mm	m ²	€ 25,62

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0001.0009	TELO IN MESCOLA DI GOMME SINTETICHE E NATURALI, COLORATO E MARMORIZZATO PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE LISCIA, nel formato in rotoli da 183 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 3 mm	m ²	€ 29,48
B.0017.0001.0010	TELO IN MESCOLA DI GOMME SINTETICHE E NATURALI, COLORATO E MARMORIZZATO PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE LISCIA, nel formato in rotoli da 183 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 4 mm	m ²	€ 33,37
B.0017.0001.0011	TELO IN GOMMA COLORATA NATURALE PER PAVIMENTI DELLO SPESSORE DI 2,5 mm CON SUPERFICIE GOFFRATA, nel formato in rotoli da 183 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo	m ²	€ 31,95
B.0017.0001.0012	TELO IN PVC ETEROGENEO COLORATO PER PAVIMENTI, COMPOSTO DA DUE STRATI DI SPECIALI RESINE VINILICHE CALANDRATI E PRESSATI, DELLO SPESSORE DI 2 mm, CON SUPERFICIE GOFFRATA O LISCIA, nel formato in rotoli da 183 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo	m ²	€ 19,30
B.0017.0001.0013	TELO IN PVC OMOGENEO CON COLORAZIONE MARMORIZZATA PER PAVIMENTI, COMPOSTO DA UN UNICO STRATO DI SPECIALI RESINE VINILICHE CALANDRATO E PRESSATO, DELLO SPESSORE DI 2 mm, CON SUPERFICIE LISCIA, nel formato in rotoli da 183 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo	m ²	€ 15,50
B.0017.0001.0014	TELO IN GOMMA COLORATA NATURALE-SINTETICA per pavimenti di palestre con superficie liscia a vista opaca e antisdruciolevole, nel formato in teli da 150-190 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 3 mm	m ²	€ 26,62
B.0017.0001.0015	TELO IN GOMMA COLORATA NATURALE-SINTETICA per pavimenti di palestre con superficie liscia a vista opaca e antisdruciolevole, nel formato in teli da 150-190 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 4 mm	m ²	€ 29,52
B.0017.0001.0016	TELO IN GOMMA COLORATA NATURALE-SINTETICA per pavimenti di palestre con superficie liscia a vista opaca e antisdruciolevole, nel formato in teli da 150-190 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 4,5 mm	m ²	€ 33,82
B.0017.0001.0017	TELO IN GOMMA COLORATA NATURALE-SINTETICA per pavimenti di palestre con superficie liscia a vista opaca e antisdruciolevole, nel formato in teli da 150-190 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 6 mm	m ²	€ 38,70
B.0017.0001.0018	TELO IN VINILE per pavimenti di palestre con superficie a vista in rilievo su schiuma di PVC, stabilizzato con fibra di vetro, nel formato in teli da 200 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 3,5 mm	m ²	€ 20,95
B.0017.0001.0019	TELO IN VINILE per pavimenti di palestre con superficie a vista in rilievo su schiuma di PVC, stabilizzato con fibra di vetro, nel formato in teli da 200 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 4,5 mm	m ²	€ 24,29



B.0017.0002 - Marmettone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0002.0001	MARMETTONI 30x30x2,5 in graniglia di marmo 0-35 mm., colori vari, cemento bianco ad alta resistenza e ossidi levigati e lucidati	m ²	€ 35,64
B.0017.0002.0002	MARMETTONI 40x40x3,5 a grana grossa, segati, con scaglie di marmo 0-200 mm., colori vari, cemento bianco ad alta resistenza e ossidi levigati e lucidati	m ²	€ 51,08
B.0017.0002.0003	MARMETTONI 40x40x3,5 MICROMARMO a grana finissima, con graniglia di marmo 0-3 mm , colori vari, cemento bianco ad altissima resistenza e ossidi levigati e lucidati	m ²	€ 38,06

B.0017.0003 - Piastrelle

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0003.0001	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2X15 SPESSORE 8/9, scelta commerciale tipo liscio	m ²	€ 12,45
B.0017.0003.0002	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2X15 SPESSORE 8/9, scelta commerciale tipo antisdrucciolo	m ²	€ 12,76
B.0017.0003.0003	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2X15 SPESSORE 8/9,1 scelta tipo liscio	m ²	€ 13,69
B.0017.0003.0004	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2X15 SPESSORE 8/9,1 scelta tipo antisdrucciolo	m ²	€ 14,19
B.0017.0003.0005	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2x15 SPESSORE 11/12 tipo liscio	m ²	€ 18,87
B.0017.0003.0006	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2x15 SPESSORE 11/12 tipo antisdrucciolo	m ²	€ 21,25
B.0017.0003.0007	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 10x20 spessore 8/9 tipo liscio	m ²	€ 14,79
B.0017.0003.0008	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale medio/ forte (abitazioni) dimensioni 20x20	m ²	€ 18,14
B.0017.0003.0009	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale medio/ forte (abitazioni) dimensioni 30x30	m ²	€ 19,53
B.0017.0003.0010	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale medio/ forte (abitazioni) dimensioni 33x33	m ²	€ 21,30
B.0017.0003.0011	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale medio/ forte (abitazioni) dimensioni 40x40	m ²	€ 26,61
B.0017.0003.0012	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale forte (uffici-scuole) dimensione 20x20	m ²	€ 20,16
B.0017.0003.0013	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale forte (uffici-scuole) dimensione 30x30	m ²	€ 22,44
B.0017.0003.0014	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale forte (uffici-scuole) dimensione 33x33	m ²	€ 25,35
B.0017.0003.0015	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale forte (uffici-scuole) dimensione 40x40	m ²	€ 29,52
B.0017.0003.0016	PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO dimensione 20x20	m ²	€ 18,27
B.0017.0003.0017	PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO dimensione 30x30	m ²	€ 20,48
B.0017.0003.0018	PIASTRELLE DI KLINKER per pavimenti interni formato 12x24	m ²	€ 26,89
B.0017.0003.0019	PIASTRELLE DI KLINKER per pavimenti interni formato 30x30	m ²	€ 34,93
B.0017.0003.0020	PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta rossa, per rivestimenti, colore bianco formato 15x15	m ²	€ 19,85
B.0017.0003.0021	PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta rossa, per rivestimenti, colore bianco formato 20x20	m ²	€ 20,48
B.0017.0003.0022	PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta bianca, per rivestimenti, decorate formato 15x15	m ²	€ 27,70
B.0017.0003.0023	PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta bianca, per rivestimenti, decorate formato 20x20	m ²	€ 30,23

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0003.0024	PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta bianca, per rivestimenti, decorate formato 15x20 o 15x30	m ²	€ 23,43

B.0017.0004 - Mattonelle

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0004.0001	MATTONELLE IN COTTO formato 20x20 o 20,5x41	m ²	€ 21,88
B.0017.0004.0002	MATTONELLE IN COTTO formato 25x25 o 33x33	m ²	€ 22,01
B.0017.0004.0003	MATTONELLE IN COTTO formato 40x40	m ²	€ 26,33

B.0017.0005 - Lastra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0005.0001	LASTRE IN MARMO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 2, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in marmo BIANCONE TIRRENO	m ²	€ 45,67
B.0017.0005.0002	LASTRE IN MARMO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 2, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in TRAVERTINO STUCCATO	m ²	€ 52,00
B.0017.0005.0003	LASTRE IN MARMO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 2, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in marmo ROSSO VERONA	m ²	€ 58,73
B.0017.0005.0004	LASTRE IN MARMO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 2, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in marmo ARABESCATO	m ²	€ 105,76
B.0017.0005.0005	LASTRE IN MARMO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 2, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in marmo NERO MARQUINIA	m ²	€ 112,54
B.0017.0005.0006	LASTRE IN MARMO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 2, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in marmo ROSA DEL PORTOGALLO	m ²	€ 173,58
B.0017.0005.0007	LASTRE IN MARMO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 3, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in marmo BIANCONE TIRRENO	m ²	€ 45,26
B.0017.0005.0008	LASTRE IN MARMO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 3, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in TRAVERTINO STUCCATO	m ²	€ 52,45
B.0017.0005.0009	LASTRE IN MARMO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 3, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in marmo ROSSO VERONA	m ²	€ 78,72
B.0017.0005.0010	LASTRE IN MARMO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 3, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in marmo ARABESCATO	m ²	€ 142,02

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0005.0011	LASTRE IN MARMO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 3, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in marmo NERO MARQUINIA	m ²	€ 155,60
B.0017.0005.0012	LASTRE IN MARMO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 3, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in marmo ROSA DEL PORTOGALLO	m ²	€ 214,37
B.0017.0005.0013	LASTRE DI GRANITO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 2, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in granito ROSA NULE	m ²	€ 66,87
B.0017.0005.0014	LASTRE DI GRANITO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 2, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in granito GHIANDONE	m ²	€ 80,44
B.0017.0005.0015	LASTRE DI GRANITO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 2, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in granito ROSA BETA	m ²	€ 58,29
B.0017.0005.0016	LASTRE DI GRANITO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 2, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in granito GRIGIO PERLA	m ²	€ 85,50
B.0017.0005.0017	LASTRE DI GRANITO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 2, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in granito NERO AFRICA	m ²	€ 140,12
B.0017.0005.0018	LASTRE DI GRANITO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 2, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in granito NERO ASSOLUTO	m ²	€ 225,67
B.0017.0005.0019	LASTRE DI GRANITO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 3, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in granito ROSA NULE	m ²	€ 90,48
B.0017.0005.0020	LASTRE DI GRANITO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 3, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in granito GHIANDONE	m ²	€ 92,93
B.0017.0005.0021	LASTRE DI GRANITO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 3, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in granito ROSA BETA	m ²	€ 81,43
B.0017.0005.0022	LASTRE DI GRANITO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 3, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in granito GRIGIO PERLA	m ²	€ 94,19
B.0017.0005.0023	LASTRE DI GRANITO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 3, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in granito NERO AFRICA	m ²	€ 194,48
B.0017.0005.0024	LASTRE DI GRANITO GREZZO, TAGLIATE A FIL DI SEGA, DELLO SPESSORE DI CM 3, in formati fissi 25x50, 30x60, 30x30 per pavimenti da levigare e lucidare in opera in granito NERO ASSOLUTO	m ²	€ 298,48



B.0017.0006 - Pavimento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0006.0001	PAVIMENTO IN MARMO DELLO SPESSORE CM.2, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in marmo BIANCONE TIRRENO	m ²	€ 57,51
B.0017.0006.0002	PAVIMENTO IN MARMO DELLO SPESSORE CM.2, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in TRAVERTINO stuccato	m ²	€ 71,55
B.0017.0006.0003	PAVIMENTO IN MARMO DELLO SPESSORE CM.2, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in marmo ROSSO VERONA	m ²	€ 81,67
B.0017.0006.0004	PAVIMENTO IN MARMO DELLO SPESSORE CM.2, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in marmo ARABESCATO	m ²	€ 122,08
B.0017.0006.0005	PAVIMENTO IN MARMO DELLO SPESSORE CM.2, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in marmo NERO MARQUINIA	m ²	€ 128,40
B.0017.0006.0006	PAVIMENTO IN MARMO DELLO SPESSORE CM.2, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in marmo ROSA DEL PORTOGALLO	m ²	€ 190,07
B.0017.0006.0007	PAVIMENTO IN MARMO DELLO SPESSORE CM.3, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in marmo BIANCONE TIRRENO	m ²	€ 61,42
B.0017.0006.0008	PAVIMENTO IN MARMO DELLO SPESSORE CM.3, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in TRAVERTINO STUCCATO	m ²	€ 77,27
B.0017.0006.0009	PAVIMENTO IN MARMO DELLO SPESSORE CM.3, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in marmo ROSSO VERONA	m ²	€ 94,88
B.0017.0006.0010	PAVIMENTO IN MARMO DELLO SPESSORE CM.3, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in marmo ARABESCATO	m ²	€ 158,18
B.0017.0006.0011	PAVIMENTO IN MARMO DELLO SPESSORE CM.3, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in marmo NERO MARQUINIA	m ²	€ 171,75
B.0017.0006.0012	PAVIMENTO IN MARMO DELLO SPESSORE CM.3, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in marmo ROSA DEL PORTOGALLO	m ²	€ 230,54
B.0017.0006.0013	PAVIMENTO IN GRANITO DELLO SPESSORE CM.2, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in granito ROSA NULE	m ²	€ 85,91
B.0017.0006.0014	PAVIMENTO IN GRANITO DELLO SPESSORE CM.2, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in granito GHIANDONE	m ²	€ 82,94
B.0017.0006.0015	PAVIMENTO IN GRANITO DELLO SPESSORE CM.2, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in granito ROSA BETA	m ²	€ 76,85
B.0017.0006.0016	PAVIMENTO IN GRANITO DELLO SPESSORE CM.2, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in granito GRIGIO PERLA	m ²	€ 85,47
B.0017.0006.0017	PAVIMENTO IN GRANITO DELLO SPESSORE CM.2, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in granito NERO AFRICA	m ²	€ 158,43
B.0017.0006.0018	PAVIMENTO IN GRANITO DELLO SPESSORE CM.2, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in granito NERO ASSOLUTO	m ²	€ 244,34

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0006.0019	PAVIMENTO IN GRANITO DELLO SPESSORE CM.3, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in granito ROSA NULE	m ²	€ 108,45
B.0017.0006.0020	PAVIMENTO IN GRANITO DELLO SPESSORE CM.3, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in granito GHIANDONE	m ²	€ 96,24
B.0017.0006.0021	PAVIMENTO IN GRANITO DELLO SPESSORE CM.3, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in granito ROSA BETA	m ²	€ 99,39
B.0017.0006.0022	PAVIMENTO IN GRANITO DELLO SPESSORE CM.3, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in granito GRIGIO PERLA	m ²	€ 100,04
B.0017.0006.0023	PAVIMENTO IN GRANITO DELLO SPESSORE CM.3, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in granito NERO AFRICA	m ²	€ 212,45
B.0017.0006.0024	PAVIMENTO IN GRANITO DELLO SPESSORE CM.3, in lastre 30x60 o 30x30, levigato e lucidato in stabilimento sulla sola faccia superiore in granito NERO ASSOLUTO	m ²	€ 316,44

B.0017.0007 - Piastra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0007.0001	PIASTRA IN GOMMA NERA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 0,5 mm, nel formato 100x100 o 50x50 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 2,5 mm	m ²	€ 22,33
B.0017.0007.0002	PIASTRA IN GOMMA NERA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 0,5 mm, nel formato 100x100 o 50x50 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 3,2 mm	m ²	€ 25,69
B.0017.0007.0003	PIASTRA IN GOMMA NERA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 0,5 mm, nel formato 100x100 o 50x50 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 4 mm	m ²	€ 28,82
B.0017.0007.0004	PIASTRA IN GOMMA COLORATA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 0,5 mm, nel formato 100x100 o 50x50 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 2,5 mm	m ²	€ 48,71
B.0017.0007.0005	PIASTRA IN GOMMA COLORATA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 0,5 mm, nel formato 100x100 o 50x50 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 3,2 mm	m ²	€ 50,99
B.0017.0007.0006	PIASTRA IN GOMMA COLORATA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 0,5 mm, nel formato 100x100 o 50x50 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 4 mm	m ²	€ 57,16

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0007.0007	PIASTRA IN GOMMA COLORATA SINTETICA PER PAVIMENTI DELLO SPESSORE 9,5 mm, CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 1,5 mm, nel formato 100x100 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo	m ²	€ 49,11
B.0017.0007.0008	PIASTRA IN GOMMA NERA SINTETICA PER PAVIMENTI DELLO SPESSORE 9,5 mm, CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI del diametro di 26 mm e altezza 1,5 mm, nel formato 100x100 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo	m ²	€ 35,19
B.0017.0007.0009	PIASTRA IN GOMMA COLORATA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO TIPO ARDESIA nel formato 50x50 o 100x100 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 3,5 mm	m ²	€ 49,19
B.0017.0007.0010	PIASTRA IN GOMMA COLORATA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO TIPO ARDESIA nel formato 50x50 o 100x100 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 4 mm	m ²	€ 49,82
B.0017.0007.0011	PIASTRA IN MESCOLA DI GOMME SINTETICHE E NATURALI, COLORATO E MARMORIZZATO PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE LISCIA, nel formato 61x61 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 2 mm	m ²	€ 29,42
B.0017.0007.0012	PIASTRA IN MESCOLA DI GOMME SINTETICHE E NATURALI, COLORATO E MARMORIZZATO PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE LISCIA, nel formato 61x61 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 3 mm	m ²	€ 32,01
B.0017.0007.0013	PIASTRA IN MESCOLA DI GOMME SINTETICHE E NATURALI, COLORATO E MARMORIZZATO PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE LISCIA, nel formato 61x61 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 4 mm	m ²	€ 37,17
B.0017.0007.0014	PIASTRA IN GOMMA COLORATA NATURALE PER PAVIMENTI DELLO SPESSORE DI 2,5 mm CON SUPERFICIE GOFFRATA, nel formato 61x61 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo	m ²	€ 33,21
B.0017.0007.0015	PIASTRA IN PVC ETEROGENEO COLORATO PER PAVIMENTI, COMPOSTO DA DUE STRATI DI SPECIALI RESINE VINILICHE CALANDRATI E PRESSATI, DELLO SPESSORE DI 2 mm, CON SUPERFICIE GOFFRATA O LISCIA, nel formato 61x61 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo	m ²	€ 20,56
B.0017.0007.0016	PIASTRA IN PVC OMOGENEO CON COLORAZIONE MARMORIZZATA PER PAVIMENTI, COMPOSTO DA UN UNICO STRATO DI SPECIALI RESINE VINILICHE CALANDRATO E PRESSATO, DELLO SPESSORE DI 2 mm, CON SUPERFICIE LISCIA, nel formato 61x61 cm, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo	m ²	€ 16,41



B.0017.0008 - Cordolo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0017.0008.0001	CORDOLO DI SIGILLATURA PER PAVIMENTI IN GOMMA COLORATA in matasse da 150 m	m	€ 2,13



B.0018 - PAVIMENTAZIONI STRADALI

B.0018.0001 - Geotessile

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0018.0001.0001	GEOTESSILE NONTESSUTO costituito esclusivamente da fibre in 100% polipropilene a filamenti continui spunbonded, stabilizzato ai raggi UV; fornito con marcatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 unitamente al marchio di conformità CE; avente i seguenti pesi in grammi per metro quadro e le seguenti resistenze alla trazione trasversale in kN per una striscia di cm 10 di larghezza: gr/mq 180 secondo EN 965; kN/m 13,5 secondo EN ISO 10319	m ²	€ 1,23
B.0018.0001.0002	GEOTESSILE NONTESSUTO costituito esclusivamente da fibre in 100% polipropilene a filamenti continui spunbonded, stabilizzato ai raggi UV; fornito con marcatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 unitamente al marchio di conformità CE; avente i seguenti pesi in grammi per metro quadro e le seguenti resistenze alla trazione trasversale in kN per una striscia di cm 10 di larghezza: gr/mq 250 secondo EN 965; kN/m 19,0 secondo EN ISO 10319	m ²	€ 1,68
B.0018.0001.0003	GEOTESSILE NONTESSUTO costituito esclusivamente da fibre in 100% polipropilene a filamenti continui spunbonded, stabilizzato ai raggi UV; fornito con marcatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 unitamente al marchio di conformità CE; avente i seguenti pesi in grammi per metro quadro e le seguenti resistenze alla trazione trasversale in kN per una striscia di cm 10 di larghezza: gr/mq 500 secondo EN 965; kN/m 34,0 secondo EN ISO 10319	m ²	€ 3,26

B.0018.0002 - Geocomposito

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0018.0002.0001	GEOCOMPOSITO TESSILE costituito da due geotessili nontessuti composti esclusivamente da fibre in 100% polipropilene a filamenti continui spunbonded, stabilizzato ai raggi UV; uniti tra loro mediante agugliatura meccanica. I due geotessili, aventi funzioni differenti, dovranno essere di due colori differenti per la corretta individuazione in fase di posa in opera. Fornito con marcatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, unitamente al marchio di conformità CE; avente i seguenti pesi in grammi per metro quadro e le seguenti permeabilità in litri per metro quadro al secondo: gr/mq 600 secondo EN 965; l/mqs >40	m ²	€ 4,02

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0018.0002.0002	GEOCOMPOSITO TESSILE costituito da un geotessile nontessuto composto esclusivamente da fibre in 100% polipropilene a filamenti continui spunbonded, stabilizzato ai raggi UV accoppiato meccanicamente ad un tessuto multifilamento in poliestere ad elevato modulo. Fornito con marcatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, unitamente al marchio di conformità CE, avente le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione longitudinale [kN/m]: 35,0 secondo EN ISO 10319; resistenza a trazione trasversale [kN/m]: 35,0 secondo EN ISO 10319; permeabilità verticale [l/ m2s]: > 45 secondo EN ISO 11058	m ²	€ 3,89

B.0018.0003 - Emulsione bituminosa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0018.0003.0001	EMULSIONE BITUMINOSA BASICA, al 50%, in fusti	kg	€ 0,77

B.0018.0004 - Pietrini di cemento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0018.0004.0001	PIETRINI DI CEMENTO, dimensioni 20x20 o 25x25 e spessore cm 2,5, lisci o con bugnature varie (da 4-8 e 16) colore grigio	m ²	€ 9,29
B.0018.0004.0002	**PIETRINI DI CEMENTO, dimensioni 20x20 o 25x25 e spessore cm 2,5, lisci o con bugnature varie (da 4-8 e 16) colore rosso	m ²	€ 10,02
B.0018.0004.0003	**PIETRINI DI CEMENTO, dimensioni 20x20 o 25x25 e spessore cm 2,5, lisci o con bugnature varie (da 4-8 e 16) colore giallo-verde	m ²	€ 11,64

B.0018.0005 - Elementi per pavimentazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0018.0005.0001	ELEMENTO per pavimentazione in calcestruzzo vibrato, autobloccante tipo "ONDA" o "DECOR", dimensioni 11x22x6 colore grigio	m ²	€ 14,46
B.0018.0005.0002	ELEMENTO per pavimentazione in calcestruzzo vibrato, autobloccante tipo "ONDA" o "DECOR", dimensioni 11x22x6 colore rosso	m ²	€ 15,36
B.0018.0005.0003	ELEMENTO per pavimentazione in calcestruzzo vibrato, autobloccante tipo "ONDA" o "DECOR", dimensioni 11x22x6 colore giallo	m ²	€ 16,27
B.0018.0005.0004	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO LISCIO, formato 40x40x3,8 con smusso superiore colore grigio	m ²	€ 14,43
B.0018.0005.0005	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO LISCIO, formato 40x40x3,8 con smusso superiore colore rosso	m ²	€ 14,70
B.0018.0005.0006	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO LISCIO, formato 40x40x3,8 con smusso superiore colore verde	m ²	€ 15,61
B.0018.0005.0007	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO con solcature diagonali con funzione antisdrucchiolo per rampe; formato 40x40x3,8 colore grigio	m ²	€ 14,26

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0018.0005.0008	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO con solcature diagonali con funzione antisdrucciolo per rampe; formato 40x40x3,8colore rosso	m ²	€ 15,15
B.0018.0005.0009	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO con solcature diagonali con funzione antisdrucciolo per rampe; formato 40x40x3,8colore verde	m ²	€ 17,41
B.0018.0005.0010	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN cemento, dimensioni 40x40x4 con solcature sulla faccia superiore a formare disegni geometrici o tipo porfido a coda di pavone e con la superficie grezza colori, grigio, rosso	m ²	€ 15,61
B.0018.0005.0011	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN cemento, dimensioni 40x40x4 con solcature sulla faccia superiore a formare disegni geometrici o tipo porfido a coda di pavone e con la superficie grezza21) colori avana, verde	m ²	€ 16,06
B.0018.0005.0012	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN cemento, dimensioni 40x40x4 con solcature sulla faccia superiore a formare disegni geometrici o tipo porfido a coda di pavone e con la superficie levigata colori grigio, rosso, marrone	m ²	€ 21,04
B.0018.0005.0013	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN cemento, dimensioni 40x40x4 con solcature sulla faccia superiore a formare disegni geometrici o tipo porfido a coda di pavone e con la superficie levigatacolori verde, bianco, rosa	m ²	€ 21,95
B.0018.0005.0014	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN cemento, dimensioni 40x40x4 con solcature sulla faccia superiore a formare disegni geometrici e con la superficie martellinata colore grigio	m ²	€ 25,55
B.0018.0005.0015	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN cemento, dimensioni 40x40x4 con solcature sulla faccia superiore a formare disegni geometrici e con la superficie martellinatacolori avana, bianco, marrone	m ²	€ 26,46
B.0018.0005.0016	PIASTRA in cls vibrato, per pavimentazione pedonale esterna, dimensioni 50x50x5 o 50x25x5, superficie ruvida colore grigio	m ²	€ 15,72
B.0018.0005.0017	PIASTRA in cls vibrato, per pavimentazione pedonale esterna, dimensioni 50x50x5 o 50x25x5, superficie ruvidacolore rosso	m ²	€ 17,18
B.0018.0005.0018	PIASTRA in cls vibrato, per pavimentazione pedonale esterna, dimensioni 50x50x5 o 50x25x5, superficie ruvidacolore giallo	m ²	€ 18,07
B.0018.0005.0019	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA 40x40x3,8 o 50x50x4, in cemento vibrocompresso con ciottoli rotondi di marmo in vista sulla faccia superiore	m ²	€ 18,32



B.0019 - PITTURA

B.0019.0001 - Pittura

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0019.0001.0001	PITTURA SPARTITRAFFICO colori bianco e giallo	1	€ 21,06
B.0019.0001.0002	PITTURA OPACA, di fondo per smalti	1	€ 20,96
B.0019.0001.0003	PITTURA DI FONDO per leghe leggere e ferro zincato	1	€ 27,38

B.0019.0002 - Smalto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0019.0002.0001	SMALTO ALCHIDICO URETANICO brillante COLORATO	1	€ 24,85
B.0019.0002.0002	SMALTO SINTETICO brillante, colorato, a rapida essiccazione, per esterni	1	€ 14,73
B.0019.0002.0003	SMALTO SINTETICO satinato	1	€ 25,36
B.0019.0002.0004	SMALTO ALL'ACQUA brillante o satinato, colorato per esterni	1	€ 25,36
B.0019.0002.0005	SMALTO ALL'OLIO DI LINO brillante, colorato	1	€ 29,28
B.0019.0002.0006	SMALTO SINTETICO RESISTENTE AL CALORE, color alluminio	1	€ 21,06

B.0019.0003 - Antiruggine

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0019.0003.0001	ANTIRUGGINE AL MINIO DI PIOMBO	1	€ 38,14
B.0019.0003.0002	ANTIRUGGINE sintetica	1	€ 16,63

B.0019.0004 - Sverniciatore, diluente e acquaragia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0019.0004.0001	SVERNICIATORE extra forte, incolore	1	€ 13,47
B.0019.0004.0002	ACQUARAGIA MINERALE	1	€ 6,69



B.0019.0005 - Materiale vario

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0019.0005.0001	Carta vetrata in fogli	cad	€ 2,26
B.0019.0005.0002	Rete metallica zincata portaintonaco del tipo filata o stampata, in pannelli spessore 0,25 mm e peso 0,85 kg/m2	m ²	€ 2,45
B.0019.0005.0003	Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci	m ²	€ 4,47
B.0019.0005.0004	OLIO DI LINO,cotto e crudo	l	€ 12,89
B.0019.0005.0005	PRIMER BICOMPONENTE di ancoraggio per alluminio, leghe varie e ferro zincato	l	€ 10,74

B.0019.0006 - Impregnante, vernice e finitura per legno

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0019.0006.0001	VERNICE SINTETICA TRASPARENTE, brillante o satinata, per legno in esterni	l	€ 23,29
B.0019.0006.0002	FINITURA TRASPARENTE, satinata, per legno in interni, colori neutro e pastello	l	€ 21,06
B.0019.0006.0003	FINITURA COLORATA ANTIRUGGINE, applicabile direttamente su ferro, anche in esterni	l	€ 35,54
B.0019.0006.0004	IMPREGNANTE PROTETTIVO per legno, neutro o colorato	l	€ 20,03

B.0019.0007 - Colorante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0019.0007.0001	COLORANTE UNIVERSALE, in confezione da 0.500 colori giallo, rosso, nero, marrone	l	€ 14,44
B.0019.0007.0002	COLORANTE UNIVERSALE, in confezione da 0.500 colori blu, verde, giallo vivo, rosso vivo	l	€ 26,12



B.0020 - TUBI IN CALCESTRUZZO

B.0020.0001 - In cemento rotocompresso

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0020.0001.0001	TUBO IN CEMENTO rotocompresso diam.150 mm.	m	€ 6,70
B.0020.0001.0002	TUBO IN CEMENTO rotocompresso diam.200 mm	m	€ 7,96
B.0020.0001.0003	TUBO IN CEMENTO rotocompresso diam.250 mm	m	€ 10,75
B.0020.0001.0004	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.300 mm	m	€ 13,14
B.0020.0001.0005	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.350 mm	m	€ 16,82
B.0020.0001.0006	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.400 mm	m	€ 18,86
B.0020.0001.0007	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.500 mm	m	€ 23,74
B.0020.0001.0008	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.600 mm	m	€ 37,03
B.0020.0001.0009	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.800 mm	m	€ 40,30
B.0020.0001.0010	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.1000 mm	m	€ 68,94
B.0020.0001.0011	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.1200 mm	m	€ 97,84

B.0020.0002 - Ovoidale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0020.0002.0001	TUBO OVOIDALE in calcestruzzo, speco 40x60, spessore cm 7, lunghezza m 2.00, peso kg 700	m	€ 98,21
B.0020.0002.0002	TUBO OVOIDALE in calcestruzzo, speco 50x75, spessore cm 7,5, lunghezza m 2.00, peso kg 830	m	€ 140,59
B.0020.0002.0003	TUBO OVOIDALE in calcestruzzo, speco 60x90, spessore cm 8, lunghezza m 2.00, peso kg 1200	m	€ 169,82
B.0020.0002.0004	TUBO OVOIDALE in calcestruzzo, speco 70x105, spessore cm 8,5, lunghezza m 2.00, peso kg 1450	m	€ 190,32

B.0020.0003 - Vibrocompresso

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0020.0003.0001	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 60 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 300 spessore in chiave mm 70	m	€ 43,03
B.0020.0003.0002	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 60 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 400 spessore in chiave mm 70	m	€ 50,62

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0020.0003.0003	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 60 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 500 spessore in chiave mm 78	m	€ 63,27
B.0020.0003.0004	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 60 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 600 spessore in chiave mm 87	m	€ 77,67
B.0020.0003.0005	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 60 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 800 spessore in chiave mm 115	m	€ 122,85
B.0020.0003.0006	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 60 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1000 spessore in chiave mm 140	m	€ 179,07
B.0020.0003.0007	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 60 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1200 spessore in chiave mm 160	m	€ 279,05
B.0020.0003.0008	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 300 spessore in chiave mm 70	m	€ 83,51
B.0020.0003.0009	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 400 spessore in chiave mm 70	m	€ 96,16
B.0020.0003.0010	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 500 spessore in chiave mm 78	m	€ 108,18
B.0020.0003.0011	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 600 spessore in chiave mm 87	m	€ 128,27
B.0020.0003.0012	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 800 spessore in chiave mm 115	m	€ 173,45

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0020.0003.0013	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1000 spessore in chiave mm 140	m	€ 265,09
B.0020.0003.0014	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1200 spessore in chiave mm 160	m	€ 328,38
B.0020.0003.0015	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1500 spessore in chiave mm 180	m	€ 439,89
B.0020.0003.0016	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 300 spessore in chiave mm 70	m	€ 94,27
B.0020.0003.0017	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 400 spessore in chiave mm 70	m	€ 113,24
B.0020.0003.0018	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 500 spessore in chiave mm 78	m	€ 124,63
B.0020.0003.0019	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 600 spessore in chiave mm 87	m	€ 144,71
B.0020.0003.0020	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 800 spessore in chiave mm 115	m	€ 203,81
B.0020.0003.0021	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1000 spessore in chiave mm 140	m	€ 295,45
B.0020.0003.0022	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1200 spessore in chiave mm 160	m	€ 401,75
B.0020.0003.0023	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1500 spessore in chiave mm 180	m	€ 509,46

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0020.0003.0024	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1400 spessore in chiave mm 155	m	€ 409,53
B.0020.0003.0025	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1600 spessore in chiave mm 180	m	€ 484,16
B.0020.0003.0026	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1800 spessore in chiave mm 200	m	€ 635,96
B.0020.0003.0027	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 2000 spessore in chiave mm 225	m	€ 758,67
B.0020.0003.0028	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 2200 spessore in chiave mm 250	m	€ 813,06
B.0020.0003.0029	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 2400 spessore in chiave mm 250	m	€ 1072,39
B.0020.0003.0030	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1400 spessore in chiave mm 155	m	€ 477,84
B.0020.0003.0031	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1600 spessore in chiave mm 180	m	€ 551,21
B.0020.0003.0032	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 1800 spessore in chiave mm 200	m	€ 724,51
B.0020.0003.0033	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 2000 spessore in chiave mm 225	m	€ 876,31
B.0020.0003.0034	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 2200 spessore in chiave mm 250	m	€ 924,38

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0020.0003.0035	TUBO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO a sezione circolare con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m, in canne della lunghezza di ml 2.00 diam.interno mm 2400 spessore in chiave mm 250	m	€ 1192,56



B.0021 - TUBI IN GRES

B.0021.0001 - Tubi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0021.0001.0001	TUBO IN GRES diam.100,con giunzione poliuretanic conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 24,98
B.0021.0001.0002	TUBO IN GRES diam.125 mm., con giunzione poliuretanic conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 27,11
B.0021.0001.0003	TUBO IN GRES diam.150 mm.,con giunzione poliuretanic conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 40,05
B.0021.0001.0004	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 200 mm, con giunzione poliuretanic, classe 160 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 51,99
B.0021.0001.0005	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 200 mm, con giunzione poliuretanic, classe 240 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 60,34
B.0021.0001.0006	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 250 mm, con giunzione poliuretanic, classe 160 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 66,10
B.0021.0001.0007	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 250 mm, con giunzione poliuretanic, classe 240 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 76,35
B.0021.0001.0008	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 300 mm, con giunzione poliuretanic, classe 160 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 89,20
B.0021.0001.0009	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 300 mm, con giunzione poliuretanic, classe 240 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 106,02
B.0021.0001.0010	TUBO IN GRES DIAM.350 MM, con giunzione poliuretanic classe 120 KN/mq	m	€ 117,06
B.0021.0001.0011	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 350 mm, con giunzione poliuretanic, classe 160 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 123,56
B.0021.0001.0012	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 400 mm, con giunzione poliuretanic classe 120 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 136,03
B.0021.0001.0013	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 400 mm, con giunzione poliuretanic classe 160 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 156,02
B.0021.0001.0014	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 500 mm, con giunzione poliuretanic, classe 120 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 199,19
B.0021.0001.0015	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 600 mm, con giunzione poliuretanic, classe 95 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 272,69
B.0021.0001.0016	TUBO IN GRES diam.700 mm., con giunzione poliuretanic conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 395,38
B.0021.0001.0017	TUBO IN GRES diam.800 mm., con giunzione poliuretanic conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 527,95

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0021.0001.0018	TUBO IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.125 conforme alle norme UNI- EN 295	m	€ 22,91
B.0021.0001.0019	TUBO IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.150 conforme alle norme UNI- EN 295	m	€ 26,11
B.0021.0001.0020	TUBO IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.200 conforme alle norme UNI- EN 295	m	€ 44,86

B.0021.0002 - Fondifogna

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0021.0002.0001	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonferenza) per fondo pozzetti fogna diam.150 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 19,25
B.0021.0002.0002	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonferenza) per fondo pozzetti fogna diam.200 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 22,69
B.0021.0002.0003	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonferenza) per fondo pozzetti fogna diam.250 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 25,15
B.0021.0002.0004	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonferenza) per fondo pozzetti fogna diam.300 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 33,47
B.0021.0002.0005	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonferenza) per fondo pozzetti fogna diam.350 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 43,62
B.0021.0002.0006	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonferenza) per fondo pozzetti fogna diam.400 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 50,56
B.0021.0002.0007	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonferenza) per fondo pozzetti fogna diam.500 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 81,35
B.0021.0002.0008	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonferenza) per fondo pozzetti fogna diam.600 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 111,88
B.0021.0002.0009	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonferenza) per fondo pozzetti fogna diam.700 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 141,78
B.0021.0002.0010	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonferenza) per fondo pozzetti diam.150 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 15,57
B.0021.0002.0011	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonferenza) per fondo pozzetti diam.200 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 17,20
B.0021.0002.0012	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonferenza) per fondo pozzetti diam.300 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 26,12
B.0021.0002.0013	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonferenza) per fondo pozzetti diam.350 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 33,47
B.0021.0002.0014	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonferenza) per fondo pozzetti diam. 400 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 38,44
B.0021.0002.0015	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonferenza) per fondo pozzetti diam.500 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 53,72
B.0021.0002.0016	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonferenza) per fondo pozzetti diam.600 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 76,78
B.0021.0002.0017	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonferenza) per fondo pozzetti diam.700 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 103,33
B.0021.0002.0018	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonferenza) per fondo pozzetti diam.200	m	€ 15,24
B.0021.0002.0019	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonferenza) per fondo pozzetti diam.250	m	€ 17,54
B.0021.0002.0020	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonferenza) per fondo pozzetti diam.300	m	€ 18,97
B.0021.0002.0021	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonferenza) per fondo pozzetti diam.350	m	€ 25,25
B.0021.0002.0022	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonferenza) per fondo pozzetti diam.400	m	€ 27,57

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0021.0002.0023	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonferenza) per fondo pozzetti diam.500	m	€ 42,19
B.0021.0002.0024	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonferenza) per fondo pozzetti diam.600	m	€ 59,61
B.0021.0002.0025	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonferenza) per fondo pozzetti diam.700	m	€ 79,09

B.0021.0003 - Giunto e/o braga

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0021.0003.0001	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.100x100 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 38,17
B.0021.0003.0002	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.125x100-125 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 43,03
B.0021.0003.0003	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.150x100-125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 80,03
B.0021.0003.0004	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.200x100-125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 110,79
B.0021.0003.0005	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.200x200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 4,51
B.0021.0003.0006	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.250x125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 150,62
B.0021.0003.0007	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.250x200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 155,11
B.0021.0003.0008	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.250x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 256,82
B.0021.0003.0009	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.300x125-150-200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 197,49
B.0021.0003.0010	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.300x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 228,81
B.0021.0003.0011	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.300x300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 301,12
B.0021.0003.0012	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.350x150-200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 275,82
B.0021.0003.0013	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.350x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 281,01
B.0021.0003.0014	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.350x300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 304,74
B.0021.0003.0015	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.400x150-200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 279,44
B.0021.0003.0016	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.400x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 339,86
B.0021.0003.0017	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanic diam.400x300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 352,00
B.0021.0003.0018	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.100x100 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 38,17
B.0021.0003.0019	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.125x100-125 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 43,03
B.0021.0003.0020	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.150x100-125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 77,37
B.0021.0003.0021	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.200x100-125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 104,21
B.0021.0003.0022	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.200x200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 107,10

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0021.0003.0023	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.250x125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 135,31
B.0021.0003.0024	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.250x200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 139,55
B.0021.0003.0025	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.250x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 241,39
B.0021.0003.0026	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.300x125-150-200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 181,30
B.0021.0003.0027	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.300x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 213,00
B.0021.0003.0028	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.300x300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 277,59
B.0021.0003.0029	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.350x150-200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 249,51
B.0021.0003.0030	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.350x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 253,81
B.0021.0003.0031	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.350x300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 268,94
B.0021.0003.0032	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.400x150-200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 254,52
B.0021.0003.0033	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.400x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 290,90
B.0021.0003.0034	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.400x300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 302,54
B.0021.0003.0035	GIUNTO SEMPLICE (braga) O A SQUADRA IN GRES per allacci, con giunzione in gomma diam.125x125	cad	€ 12,29
B.0021.0003.0036	GIUNTO SEMPLICE (braga) O A SQUADRA IN GRES per allacci, con giunzione in gomma diam.150x125-150	cad	€ 58,90
B.0021.0003.0037	GIUNTO SEMPLICE (braga) O A SQUADRA IN GRES per allacci, con giunzione in gomma diam.200x150	cad	€ 84,10
B.0021.0003.0038	GIUNTO SEMPLICE (braga) O A SQUADRA IN GRES per allacci, con giunzione in gomma diam.200x200	cad	€ 91,93

B.0021.0004 - Sifone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0021.0004.0001	SIFONE orizzontale tipo FIRENZE IN GRES, completo di giunzioni poliuretaniche diam.100	cad	€ 168,78
B.0021.0004.0002	SIFONE orizzontale tipo FIRENZE IN GRES, completo di giunzioni poliuretaniche diam.150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 189,32
B.0021.0004.0003	SIFONE orizzontale tipo FIRENZE IN GRES, completo di giunzioni poliuretaniche diam.200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 292,44
B.0021.0004.0004	SIFONE orizzontale tipo FIRENZE IN GRES, completo di giunzioni poliuretaniche diam.250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 407,03
B.0021.0004.0005	SIFONE orizzontale tipo FIRENZE IN GRES, completo di giunzioni poliuretaniche diam.300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 616,08
B.0021.0004.0006	SIFONE FIRENZE con doppia ispezione per allacci, con giunzione in gomma diam.125	cad	€ 105,27
B.0021.0004.0007	SIFONE FIRENZE con doppia ispezione per allacci, con giunzione in gomma diam.150	cad	€ 145,30

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0021.0004.0008	SIFONE FIRENZE con doppia ispezione per allacci, con giunzione in gomma diam.150	cad	€ 239,77

B.0021.0005 - Mattonella

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0021.0005.0001	MATTONELLA IN GRES 240x120x13 mm per fondo e pareti pozzetti conforme alle norme UNI-EN 295	m ²	€ 30,80
B.0021.0005.0002	MATTONELLA IN GRES 240x120x17 mm per fondo e pareti pozzetti conforme alle norme UNI-EN 295	m ²	€ 34,52

B.0021.0006 - Curva

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0021.0006.0001	CURVA A 15°-30°-45°-90° IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.125 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 28,97
B.0021.0006.0002	CURVA A 90° IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.125 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 31,81
B.0021.0006.0003	CURVA A 15°-30°-45° IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 36,15



B.0022 - TUBI IN PVC PER FOGNATURE

B.0022.0001 - Tubi e canne

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0022.0001.0001	CANNA IN PVC opportunamente valvolato del diametro di 1" 1/2	m	€ 7,12
B.0022.0001.0002	TUBO IN PVC VULCANTUBO , DIAM.200 MM., SPESSORE 3,2, colore rosso, in barre da ml.3, per scarichi di acque calde	m	€ 23,34
B.0022.0001.0003	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN4 SDR41 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 110 mm.,SPESSORE 3,2 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 6,16
B.0022.0001.0004	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN4 SDR41 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 125 mm.,SPESSORE 3,2 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 7,06
B.0022.0001.0005	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN4 SDR41 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 160 mm.,SPESSORE 4,0 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 10,55
B.0022.0001.0006	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN4 SDR41 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 200 mm.,SPESSORE 4,9 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 16,04
B.0022.0001.0007	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN4 SDR41 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 250 mm.,SPESSORE 6,2 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 24,67
B.0022.0001.0008	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN4 SDR41 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 315 mm.,SPESSORE 7,7 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 39,03

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0022.0001.0009	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN4 SDR41 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 400 mm.,SPESSORE 9,8 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 62,68
B.0022.0001.0010	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN4 SDR41 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 500 mm.,SPESSORE 12,3 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 102,38
B.0022.0001.0011	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN2 SDR51 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 160 mm.,SPESSORE 3,2 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 8,99
B.0022.0001.0012	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN2 SDR51 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 200 mm.,SPESSORE 3,9 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 13,46
B.0022.0001.0013	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN2 SDR51 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 250 mm.,SPESSORE 4,9 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 20,53
B.0022.0001.0014	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN2 SDR51 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 315 mm.,SPESSORE 6,2 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 33,21
B.0022.0001.0015	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN2 SDR51 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 400 mm.,SPESSORE 7,9 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 52,87
B.0022.0001.0016	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401 tipo SN2 SDR51 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 500 mm.,SPESSORE 9,8 mm, in barre da 6 ml.	m	€ 85,63
B.0022.0001.0017	TUBO IN PVC VULCANTUBO DIAM.32 MM., SPESSORE 3,0, colore rosso, in barre da ml 3, per scarichi di acque calde	m	€ 4,17
B.0022.0001.0018	TUBO IN PVC VULCANTUBO , DIAM.40 MM., SPESSORE 3,0, colore rosso, in barre da ml.3, per scarichi di acque calde	m	€ 4,17
B.0022.0001.0019	TUBO IN PVC VULCANTUBO , DIAM.50 MM., SPESSORE 3,0, colore rosso, in barre da ml.3, per scarichi di acque calde	m	€ 5,23
B.0022.0001.0020	TUBO IN PVC VULCANTUBO , DIAM.100 MM., SPESSORE 3,0, colore rosso, in barre da ml.3, per scarichi di acque calde	m	€ 7,70

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0022.0001.0021	TUBO IN PVC VULCANTUBO , DIAM.125 MM., SPESSORE 3,0, colore rosso, in barre da ml.3, per scarichi di acque calde	m	€ 9,74
B.0022.0001.0022	TUBO IN PVC VULCANTUBO , DIAM.140 MM., SPESSORE, 3,2, colore rosso, in barre da ml.3, per scarichi di acque calde	m	€ 12,14

B.0022.0002 - Curve

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0022.0002.0001	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 110	cad	€ 4,14
B.0022.0002.0002	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 125	cad	€ 5,46
B.0022.0002.0003	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 160	cad	€ 10,15
B.0022.0002.0004	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 200	cad	€ 17,90
B.0022.0002.0005	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 250	cad	€ 50,27
B.0022.0002.0006	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 315	cad	€ 97,97
B.0022.0002.0007	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 400	cad	€ 248,90
B.0022.0002.0008	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 500	cad	€ 397,96
B.0022.0002.0009	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 110	cad	€ 2,33
B.0022.0002.0010	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 125	cad	€ 5,19
B.0022.0002.0011	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 160	cad	€ 10,49
B.0022.0002.0012	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 200	cad	€ 19,34
B.0022.0002.0013	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 250	cad	€ 51,32
B.0022.0002.0014	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 315	cad	€ 96,13
B.0022.0002.0015	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 400	cad	€ 316,92
B.0022.0002.0016	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 500	cad	€ 569,00

B.0022.0003 - Braga

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0022.0003.0001	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 110	cad	€ 8,32
B.0022.0003.0002	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 125	cad	€ 9,96
B.0022.0003.0003	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 160	cad	€ 18,30
B.0022.0003.0004	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 200	cad	€ 33,31

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0022.0003.0005	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 250	cad	€ 87,89
B.0022.0003.0006	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 315	cad	€ 174,20
B.0022.0003.0007	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 400	cad	€ 347,71

B.0022.0004 - Manicotto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0022.0004.0001	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 110	cad	€ 3,83
B.0022.0004.0002	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 125	cad	€ 5,76
B.0022.0004.0003	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 160	cad	€ 8,83
B.0022.0004.0004	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 200	cad	€ 17,19
B.0022.0004.0005	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 250	cad	€ 36,07
B.0022.0004.0006	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 315	cad	€ 63,47
B.0022.0004.0007	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 400	cad	€ 107,99

B.0022.0005 - Pezzo speciale di collegamento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0022.0005.0001	PEZZO SPECIALE DI COLLEGAMENTO GRES-PVC O PVC-GRES per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 110	cad	€ 7,55
B.0022.0005.0002	PEZZO SPECIALE DI COLLEGAMENTO GRES-PVC O PVC-GRES per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 125	cad	€ 9,96
B.0022.0005.0003	PEZZO SPECIALE DI COLLEGAMENTO GRES-PVC O PVC-GRES per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 160	cad	€ 13,55



B.0023 - TUBI IN PVC PER ACQUEDOTTI

B.0023.0001 - Tubo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0023.0001.0001	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 63 spessore 2.0 mm	m	€ 2,21
B.0023.0001.0002	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 75 spessore 2.3 mm	m	€ 3,03
B.0023.0001.0003	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 90 spessore 2.8 mm	m	€ 3,98
B.0023.0001.0004	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 110 spessore 2.7 mm	m	€ 4,78
B.0023.0001.0005	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 125 spessore 3.1 mm	m	€ 6,23

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0023.0001.0006	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 140 spessore 3.5 mm	m	€ 7,75
B.0023.0001.0007	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 160 spessore 4.0 mm	m	€ 9,96
B.0023.0001.0008	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 180 spessore 4.4 mm	m	€ 12,35
B.0023.0001.0009	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 200 spessore 4.9 mm	m	€ 15,16
B.0023.0001.0010	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 225 spessore 5.5 mm	m	€ 19,15
B.0023.0001.0011	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 250 spessore 6.2 mm	m	€ 23,99
B.0023.0001.0012	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 280 spessore 6.9 mm	m	€ 30,91
B.0023.0001.0013	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 315 spessore 7.7 mm	m	€ 38,91

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0023.0001.0014	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 355 spessore 8.7 mm	m	€ 52,44
B.0023.0001.0015	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 400 spessore 9.8 mm	m	€ 62,87
B.0023.0001.0016	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 450 spessore 13.9 mm	m	€ 83,47
B.0023.0001.0017	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 500 spessore 12.3 mm	m	€ 99,30
B.0023.0001.0018	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 630 spessore 15.4 mm	m	€ 153,25
B.0023.0001.0019	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 32 spessore 1.6 mm	m	€ 1,02
B.0023.0001.0020	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 40 spessore 1.9 mm	m	€ 1,33
B.0023.0001.0021	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 50 spessore 2.4 mm	m	€ 2,04

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0023.0001.0022	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 63 spessore 3 mm	m	€ 3,12
B.0023.0001.0023	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 75 spessore 3.6 mm	m	€ 4,45
B.0023.0001.0024	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 90 spessore 4.3 mm	m	€ 5,70
B.0023.0001.0025	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 110 spessore 4.2 mm	m	€ 6,93
B.0023.0001.0026	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 125 spessore 4.8 mm	m	€ 8,90
B.0023.0001.0027	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 140 spessore 5.4 mm	m	€ 11,17
B.0023.0001.0028	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 160 spessore 6.2 mm	m	€ 14,56
B.0023.0001.0029	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 180 spessore 6.9 mm	m	€ 18,53

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0023.0001.0030	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 200 spessore 7.7 mm	m	€ 22,39
B.0023.0001.0031	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 225 spessore 8.6 mm	m	€ 28,13
B.0023.0001.0032	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 250 spessore 9.6 mm	m	€ 34,89
B.0023.0001.0033	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 280 spessore 10.7 mm	m	€ 46,27
B.0023.0001.0034	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 315 spessore 12.1 mm	m	€ 59,05
B.0023.0001.0035	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 355 spessore 13.6 mm	m	€ 78,95
B.0023.0001.0036	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 400 spessore 15.3 mm	m	€ 94,99
B.0023.0001.0037	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 450 spessore 21.5 mm	m	€ 126,56

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0023.0001.0038	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 500 spessore 19.1 mm	m	€ 149,25
B.0023.0001.0039	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE 16 FI 50 spessore 3.7 mm	m	€ 2,94
B.0023.0001.0040	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE 16 FI 63 spessore 4.7 mm	m	€ 4,62
B.0023.0001.0041	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE 16 FI 75 spessore 5.6 mm	m	€ 6,54
B.0023.0001.0042	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE 16 FI 90 spessore 6.7 mm	m	€ 8,37
B.0023.0001.0043	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE 16 FI 110 spessore 6.6 mm	m	€ 10,31
B.0023.0001.0044	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE 16 FI 125 spessore 7.4 mm	m	€ 13,13
B.0023.0001.0045	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE 16 FI 140 spessore 8.3 mm	m	€ 16,43

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0023.0001.0046	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE 16 FI 160 spessore 9.5 mm	m	€ 21,35
B.0023.0001.0047	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE 16 FI 180 spessore 10.7 mm	m	€ 27,65
B.0023.0001.0048	TUBO IN PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE 16 FI 200 spessore 11.9 mm	m	€ 33,27



B.0024 - TUBI IN POLIETILENE PER ACQUEDOTTI

B.0024.0001 - Manicotto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0024.0001.0001	MANICOTTO A PRESSIONE per giunzione lungo linea dei tubi di polietilene forniti in rotoli, completo di anelli di graffiaggio e ghiera trasportato con i tubi diam.20x20	cad	€ 3,31
B.0024.0001.0002	MANICOTTO A PRESSIONE per giunzione lungo linea dei tubi di polietilene forniti in rotoli, completo di anelli di graffiaggio e ghiera trasportato con i tubi diam.25x25	cad	€ 3,92
B.0024.0001.0003	MANICOTTO A PRESSIONE per giunzione lungo linea dei tubi di polietilene forniti in rotoli, completo di anelli di graffiaggio e ghiera trasportato con i tubi diam.32x32	cad	€ 5,01
B.0024.0001.0004	MANICOTTO A PRESSIONE per giunzione lungo linea dei tubi di polietilene forniti in rotoli, completo di anelli di graffiaggio e ghiera trasportato con i tubi diam.40x40	cad	€ 8,17
B.0024.0001.0005	MANICOTTO A PRESSIONE per giunzione lungo linea dei tubi di polietilene forniti in rotoli, completo di anelli di graffiaggio e ghiera trasportato con i tubi diam.50x50	cad	€ 11,13
B.0024.0001.0006	MANICOTTO A PRESSIONE per giunzione lungo linea dei tubi di polietilene forniti in rotoli, completo di anelli di graffiaggio e ghiera trasportato con i tubi diam.63x63	cad	€ 15,42
B.0024.0001.0007	MANICOTTO A PRESSIONE per giunzione lungo linea dei tubi di polietilene forniti in rotoli, completo di anelli di graffiaggio e ghiera trasportato con i tubi diam.75x75	cad	€ 29,04
B.0024.0001.0008	MANICOTTO A PRESSIONE per giunzione lungo linea dei tubi di polietilene forniti in rotoli, completo di anelli di graffiaggio e ghiera trasportato con i tubi diam.90x90	cad	€ 35,91
B.0024.0001.0009	MANICOTTO A PRESSIONE per giunzione lungo linea dei tubi di polietilene forniti in rotoli, completo di anelli di graffiaggio e ghiera trasportato con i tubi diam.110X110	cad	€ 76,58



B.0025 - TUBI IN GHISA

B.0025.0001 - Tubo acqua

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0025.0001.0001	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 60	m	€ 27,87
B.0025.0001.0002	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 80	m	€ 33,18
B.0025.0001.0003	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 100	m	€ 36,60
B.0025.0001.0004	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 125	m	€ 49,72
B.0025.0001.0005	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 150	m	€ 53,00
B.0025.0001.0006	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 200	m	€ 72,55
B.0025.0001.0007	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 250	m	€ 98,76
B.0025.0001.0008	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 300	m	€ 122,30

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0025.0001.0009	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 350	m	€ 162,19
B.0025.0001.0010	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 400	m	€ 187,25
B.0025.0001.0011	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 450	m	€ 223,86
B.0025.0001.0012	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 500	m	€ 254,37
B.0025.0001.0013	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco e vernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 600	m	€ 332,73

B.0025.0002 - Tubo per fognatura

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0025.0002.0001	TUBO PER FOGNATURA IN GHISA SFEROIDALE a gravità e in pressione, giunto elastico Rapido in Nitrile, rivestimento interno con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco (200g/mq) pitturato con vernice epossidica di colore rosso, conforme alle norme UNI EN 598, fornita in barre da 6 m. Per pressioni fino a 3 bar e PH da 4 a 12. DN 150	m	€ 47,94
B.0025.0002.0002	TUBO PER FOGNATURA IN GHISA SFEROIDALE a gravità e in pressione, giunto elastico Rapido in Nitrile, rivestimento interno con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco (200g/mq) pitturato con vernice epossidica di colore rosso, conforme alle norme UNI EN 598, fornita in barre da 6 m. Per pressioni fino a 3 bar e PH da 4 a 12. DN 200	m	€ 64,14
B.0025.0002.0003	TUBO PER FOGNATURA IN GHISA SFEROIDALE a gravità e in pressione, giunto elastico Rapido in Nitrile, rivestimento interno con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco (200g/mq) pitturato con vernice epossidica di colore rosso, conforme alle norme UNI EN 598, fornita in barre da 6 m. Per pressioni fino a 3 bar e PH da 4 a 12. DN 250	m	€ 84,91

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0025.0002.0004	TUBO PER FOGNATURA IN GHISA SFEROIDALE a gravità e in pressione, giunto elastico Rapido in Nitrile, rivestimento interno con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco (200g/mq) pitturato con vernice epossidica di colore rosso, conforme alle norme UNI EN 598, fornita in barre da 6 m. Per pressioni fino a 3 bar e PH da 4 a 12. DN 300	m	€ 108,45
B.0025.0002.0005	TUBO PER FOGNATURA IN GHISA SFEROIDALE a gravità e in pressione, giunto elastico Rapido in Nitrile, rivestimento interno con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco (200g/mq) pitturato con vernice epossidica di colore rosso, conforme alle norme UNI EN 598, fornita in barre da 6 m. Per pressioni fino a 3 bar e PH da 4 a 12. DN 350	m	€ 138,66
B.0025.0002.0006	TUBO PER FOGNATURA IN GHISA SFEROIDALE a gravità e in pressione, giunto elastico Rapido in Nitrile, rivestimento interno con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco (200g/mq) pitturato con vernice epossidica di colore rosso, conforme alle norme UNI EN 598, fornita in barre da 6 m. Per pressioni fino a 3 bar e PH da 4 a 12. DN 400	m	€ 160,94
B.0025.0002.0007	TUBO PER FOGNATURA IN GHISA SFEROIDALE a gravità e in pressione, giunto elastico Rapido in Nitrile, rivestimento interno con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco (200g/mq) pitturato con vernice epossidica di colore rosso, conforme alle norme UNI EN 598, fornita in barre da 6 m. Per pressioni fino a 3 bar e PH da 4 a 12. DN 450	m	€ 187,43
B.0025.0002.0008	TUBO PER FOGNATURA IN GHISA SFEROIDALE a gravità e in pressione, giunto elastico Rapido in Nitrile, rivestimento interno con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco (200g/mq) pitturato con vernice epossidica di colore rosso, conforme alle norme UNI EN 598, fornita in barre da 6 m. Per pressioni fino a 3 bar e PH da 4 a 12. DN 500	m	€ 215,91
B.0025.0002.0009	TUBO PER FOGNATURA IN GHISA SFEROIDALE a gravità e in pressione, giunto elastico Rapido in Nitrile, rivestimento interno con malta a base di cemento alluminoso applicato per centrifugazione, esterno con strato di zinco (200g/mq) pitturato con vernice epossidica di colore rosso, conforme alle norme UNI EN 598, fornita in barre da 6 m. Per pressioni fino a 3 bar e PH da 4 a 12. DN 600	m	€ 289,85

B.0025.0003 - Pezzo speciale per tubo acqua

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0025.0003.0001	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo CURVA A DUE FLANGE	kg	€ 8,08
B.0025.0003.0002	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo CURVA A DUE BICCHIERI	kg	€ 7,17

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0025.0003.0003	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo RIDUZIONE A DUE FLANGE	kg	€ 8,08
B.0025.0003.0004	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo RIDUZIONE A DUE BICCHIERI	kg	€ 7,68
B.0025.0003.0005	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo TES A TRE FLANGE	kg	€ 8,08
B.0025.0003.0006	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo TES A TRE BICCHIERI	kg	€ 7,08
B.0025.0003.0007	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo TES A DUE BICCHIERI e diramazione a FLANGIA	kg	€ 5,78
B.0025.0003.0008	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo MANICOTTO A DUE FLANGE	kg	€ 9,96
B.0025.0003.0009	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo MANICOTTO A DUE BICCHIERI	kg	€ 6,76
B.0025.0003.0010	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo GIUNZIONE A TRONCHETTO-FLANGIA	kg	€ 6,45
B.0025.0003.0011	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo GIUNZIONE A FLANGIA-BICCHIERE	kg	€ 6,76
B.0025.0003.0012	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo FLANGIA DI RIDUZIONE	kg	€ 9,88
B.0025.0003.0013	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo PIATTO DI CHIUSURA	kg	€ 6,76
B.0025.0003.0014	PEZZI SPECIALI IN GHISA SFEROIDALE PER TUBI ACQUA con attacchi a bicchiere e a flangia:quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura al chilogrammo PEZZI SPECIALI PER TUBI ACQUA DI GHISA SFEROIDALE di piu' comune impiego: costo medio comprese guarnizioni e bullonerie.	kg	€ 8,88



B.0025.0004 - Manicotto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0025.0004.0001	MANICOTTO protettivo in telo di polietilene da applicare in cantiere su tubi di ghisa in presenza di terreni particolarmente aggressivi, fissati al tubo con filo di ferro plastificato e nastro adesivo	kg	€ 3,92



B.0026 - TUBI ACQUA IN ACCIAIO

B.0026.0001 - Saldato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0026.0001.0001	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 40 - Spessore 2,6	m	€ 14,10
B.0026.0001.0002	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 50 - Spessore 2,9	m	€ 17,14
B.0026.0001.0003	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 65 - Spessore 2,9	m	€ 21,83
B.0026.0001.0004	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 80 - Spessore 2,9	m	€ 24,86
B.0026.0001.0005	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 100 - Spessore 3,2	m	€ 31,55
B.0026.0001.0006	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 125 - Spessore 3,6	m	€ 41,58
B.0026.0001.0007	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 150 - Spessore 4,0	m	€ 53,56

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0026.0001.0008	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 200 - Spessore 5,0	m	€ 85,54
B.0026.0001.0009	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 250 - Spessore 5,6	m	€ 120,40
B.0026.0001.0010	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 300 - Spessore 5,9	m	€ 154,74
B.0026.0001.0011	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 350 - Spessore 6,3	m	€ 186,85
B.0026.0001.0012	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 400 - Spessore 6,3	m	€ 213,82
B.0026.0001.0013	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 450 - Spessore 6,3	m	€ 249,87
B.0026.0001.0014	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SALDATO, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 500 - Spessore 6,3	m	€ 279,26

B.0026.0002 - Senza saldature

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0026.0002.0001	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 40 - Spessore 2,6	m	€ 19,73

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0026.0002.0002	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 50 - Spessore 2,9	m	€ 24,33
B.0026.0002.0003	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 65 - Spessore 2,9	m	€ 30,83
B.0026.0002.0004	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 80 - Spessore 3,2	m	€ 35,70
B.0026.0002.0005	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 100 - Spessore 4	m	€ 45,35
B.0026.0002.0006	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 125 - Spessore 4,5	m	€ 59,29
B.0026.0002.0007	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 150 - Spessore 4,5	m	€ 76,12
B.0026.0002.0008	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 200 - Spessore 5,6	m	€ 119,73
B.0026.0002.0009	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 250 - Spessore 6,3	m	€ 167,43
B.0026.0002.0010	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 300 - Spessore 7,1	m	€ 214,05

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0026.0002.0011	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 350 - Spessore 7,1	m	€ 258,32
B.0026.0002.0012	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 400 - Spessore 8,0	m	€ 295,09
B.0026.0002.0013	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 450 - Spessore 8,0	m	€ 344,21
B.0026.0002.0014	TUBO ACQUA IN ACCIAIO Fe360 SENZA SALDATURE, RIVESTIMENTO PESANTE bituminoso rispondente alle norme UNI 5256/87, bitumatura interna conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), costruiti a punte lisce o a bicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 500 - Spessore 8,8	m	€ 385,22



B.0027 - TUBI IN ACCIAIO ZINCATO

B.0027.0001 - Tipo ROBUR

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0027.0001.0001	TUBO ACCIAIO ZINCATO, tipo ROBUR, CON GIUNTO RAPIDO A TESTA SFERICA per pressioni di esercizio fino a 10 atm, in verghe da m 6.00 DN 80	cad	€ 13,40
B.0027.0001.0002	TUBO ACCIAIO ZINCATO, tipo ROBUR, CON GIUNTO RAPIDO A TESTA SFERICA per pressioni di esercizio fino a 10 atm, in verghe da m 6.00 DN 100	cad	€ 17,80
B.0027.0001.0003	TUBO ACCIAIO ZINCATO, tipo ROBUR, CON GIUNTO RAPIDO A TESTA SFERICA per pressioni di esercizio fino a 10 atm, in verghe da m 6.00 DN 120	cad	€ 22,59
B.0027.0001.0004	TUBO ACCIAIO ZINCATO, tipo ROBUR, CON GIUNTO RAPIDO A TESTA SFERICA per pressioni di esercizio fino a 10 atm, in verghe da m 6.00 DN 150	cad	€ 33,14



B.0028 - TUBI IN ACCIAIO

B.0028.0001 - Tubo senza saldature

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0028.0001.0001	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1/2"	m	€ 6,04
B.0028.0001.0002	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 3/4"	m	€ 7,07
B.0028.0001.0003	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1"	m	€ 9,90
B.0028.0001.0004	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1"+1/4"	m	€ 12,38
B.0028.0001.0005	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1"+1/2"	m	€ 13,90
B.0028.0001.0006	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 2"	m	€ 19,48
B.0028.0001.0007	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 2"+1/2"	m	€ 24,26
B.0028.0001.0008	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale DN 3"	m	€ 32,54
B.0028.0001.0009	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 4"	m	€ 50,49
B.0028.0001.0010	TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SENZA SALDATURE filettati in Fe330, a norma UNI 8863, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1/2"	m	€ 4,27
B.0028.0001.0011	TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SENZA SALDATURE filettati in Fe330, a norma UNI 8863, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1"+1/4"	m	€ 9,31

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0028.0001.0012	TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SENZA SALDATURE filettati in Fe330, a norma UNI 8863, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1" +1/2	m	€ 10,79
B.0028.0001.0013	TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SENZA SALDATURE filettati in Fe330, a norma UNI 8863, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 3"	m	€ 25,35
B.0028.0001.0014	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremi filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 3/8"	m	€ 5,65

B.0028.0002 - Tubo saldato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0028.0002.0001	TUBO ACCIAIO ZINCATO SALDATO filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 3/4"	m	€ 4,73
B.0028.0002.0002	TUBO ACCIAIO ZINCATO SALDATO filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1"	m	€ 7,01
B.0028.0002.0003	TUBO ACCIAIO ZINCATO SALDATO filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1" +1/4	m	€ 9,08
B.0028.0002.0004	TUBO ACCIAIO ZINCATO SALDATO filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1" +1/2	m	€ 10,34
B.0028.0002.0005	TUBO ACCIAIO ZINCATO SALDATO filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 2"	m	€ 14,06
B.0028.0002.0006	TUBO ACCIAIO ZINCATO SALDATO filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 2" +1/2	m	€ 17,93
B.0028.0002.0007	TUBO ACCIAIO ZINCATO SALDATO filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 3"	m	€ 24,43
B.0028.0002.0008	TUBO ACCIAIO ZINCATO SALDATO filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 4"	m	€ 34,19
B.0028.0002.0009	TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SALDATO filettati in Fe330, a norma UNI 8863, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 3/4"	m	€ 3,30
B.0028.0002.0010	TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SALDATO filettati in Fe330, a norma UNI 8863, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1"	m	€ 4,96
B.0028.0002.0011	TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SALDATO filettati in Fe330, a norma UNI 8863, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1" +1/4	m	€ 6,48

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0028.0002.0012	TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SALDATO filettati in Fe330, a norma UNI 8863, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1" +1/2	m	€ 7,37
B.0028.0002.0013	TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SALDATO filettati in Fe330, a norma UNI 8863, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 2"	m	€ 9,94
B.0028.0002.0014	TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SALDATO filettati in Fe330, a norma UNI 8863, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 2" +1/2	m	€ 12,61
B.0028.0002.0015	TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SALDATO filettati in Fe330, a norma UNI 8863, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 3"	m	€ 17,39
B.0028.0002.0016	TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SALDATO filettati in Fe330, a norma UNI 8863, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 4"	m	€ 24,21
B.0028.0002.0017	TUBO ACCIAIO ZINCATO SALDATO FM DALMINE a vite e manicotto DN 3/8"	m	€ 3,16
B.0028.0002.0018	TUBO ACCIAIO ZINCATO SALDATO filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincati a caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremit filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1/2"	m	€ 3,89



B.0029 - TUBI IN FIBROCEMENTO

B.0029.0001 - Tubo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0029.0001.0001	TUBO IN FIBROCEMENTO CON GIUNTO A BICCHIERE, ARMATO CON FIBRE organiche naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di fibre di amianto, per scarichi civili e industriali. Sezione circolare diametro 100 mm, canne da m 3,00	m	€ 9,48
B.0029.0001.0002	TUBO IN FIBROCEMENTO CON GIUNTO A BICCHIERE, ARMATO CON FIBRE organiche naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di fibre di amianto, per scarichi civili e industriali. Sezione circolare diametro 125 mm, canne da m 3,00	m	€ 10,65
B.0029.0001.0003	TUBO IN FIBROCEMENTO CON GIUNTO A BICCHIERE, ARMATO CON FIBRE organiche naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di fibre di amianto, per scarichi civili e industriali. Sezione circolare diametro 150 mm, canne da m 3,00	m	€ 12,74
B.0029.0001.0004	TUBO IN FIBROCEMENTO CON GIUNTO A BICCHIERE, ARMATO CON FIBRE organiche naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di fibre di amianto, per scarichi civili e industriali. Sezione circolare diametro 200 mm, canne da m 3,00	m	€ 18,64
B.0029.0001.0005	TUBO IN FIBROCEMENTO CON GIUNTO A BICCHIERE, ARMATO CON FIBRE organiche naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di fibre di amianto, per scarichi civili e industriali. Sezione circolare diametro 250 mm, canne da m 3,00	m	€ 26,46
B.0029.0001.0006	TUBO IN FIBROCEMENTO CON GIUNTO A BICCHIERE, ARMATO CON FIBRE organiche naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di fibre di amianto, per scarichi civili e industriali. Sezione circolare diametro 300 mm, canne da m 3,00	m	€ 33,40



B.0030 - VALVOLE E FILTRI IN OTTONE E BRONZO

B.0030.0001 - Valvola e/o rubinetto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0030.0001.0001	VALVOLA A SFERA IN BRONZO PN 25, a passaggio totale, con attacchi F/Fdiam. 1", 25 mm	cad	€ 25,45
B.0030.0001.0002	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, IN BRONZO, PN 16, a tenuta metallica o in neoprene diam. 1" - 25 mm	cad	€ 19,25
B.0030.0001.0003	RUBINETTO DI ATTINGIMENTO A SFERA, IN OTTONE diam. 1" - 25 mm	cad	€ 9,21
B.0030.0001.0004	VALVOLA A SFERA IN OTTONE PN 25, a passaggio totale, con attacchi F/F o a saldarediam.3", 80 mm	cad	€ 95,04
B.0030.0001.0005	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, IN BRONZO, PN 16, a tenuta metallica o in neoprene diam. 1+1/4" - 32 mm	cad	€ 25,77
B.0030.0001.0006	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, IN BRONZO, PN 16, a tenuta metallica o in neoprene diam. 1+1/2" - 40 mm	cad	€ 30,99
B.0030.0001.0007	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, IN BRONZO, PN 16, a tenuta metallica o in neoprene diam. 2+1/2" - 65 mm	cad	€ 73,40
B.0030.0001.0008	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, IN BRONZO, PN 16, a tenuta metallica o in neoprene diam. 3" - 80 mm	cad	€ 110,92
B.0030.0001.0009	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, IN BRONZO, PN 16, a tenuta metallica o in neoprene diam. 4" - 100 mm	cad	€ 182,69

B.0030.0002 - Saracinesca

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0030.0002.0001	SARACINESCA IN OTTONE PN 16 - attacchi F/F o a saldarediam. 1/2" - 15 mm	cad	€ 4,21
B.0030.0002.0002	SARACINESCA IN OTTONE PN 16 - attacchi F/F o a saldarediam. 1+1/4"- 32 mm	cad	€ 10,03
B.0030.0002.0003	SARACINESCA IN OTTONE PN 16 - attacchi F/F o a saldarediam. 1+1/2"- 40 mm	cad	€ 12,68
B.0030.0002.0004	SARACINESCA IN BRONZO a flange, PN 16diam 1+1/2" - 40 mm	cad	€ 79,02
B.0030.0002.0005	SARACINESCA IN BRONZO a flange, PN 16diam 2+1/2" - 65 mm	cad	€ 122,44
B.0030.0002.0006	SARACINESCA IN BRONZO a flange, PN 16diam 3" - 80 mm	cad	€ 166,83
B.0030.0002.0007	SARACINESCA IN BRONZO a flange, PN 16diam 4" - 100 mm	cad	€ 201,57
B.0030.0002.0008	SARACINESCA IN BRONZO a chiusura rapida, PN 16, attacchi F/Fdiam 1+1/4" - 32 mm	cad	€ 24,24
B.0030.0002.0009	SARACINESCA IN BRONZO a chiusura rapida, PN 16, attacchi F/Fdiam 1+1/2" - 40 mm	cad	€ 32,09

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0030.0002.0010	SARACINESCA IN BRONZO a chiusura rapida, PN 16, attacchi F/Fdiam 2+1/2" - 65 mm	cad	€ 64,21
B.0030.0002.0011	SARACINESCA IN BRONZO PN 16, attacchi F/Fdiam 3/4" - 20 mm	cad	€ 7,60

B.0030.0003 - Collettore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0030.0003.0001	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bronzo cromato, con derivazioni da 1/2" dotate di rubinetto, attacco FF, completo di cassetta in metallo zincato 26x28 3/4 x 2 x 1/2	cad	€ 30,30
B.0030.0003.0002	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bronzo cromato, con derivazioni da 1/2" dotate di rubinetto, attacco FF, completo di cassetta in metallo zincato 26x28 3/4 x 3 x 1/2	cad	€ 34,55
B.0030.0003.0003	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bronzo cromato, con derivazioni da 1/2" dotate di rubinetto, attacco FF, completo di cassetta in metallo zincato 26x28 3/4 x 4 x 1/2	cad	€ 39,52
B.0030.0003.0004	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bronzo cromato, con derivazioni da 1/2" dotate di rubinetto, attacco FF, completo di cassetta in metallo zincato 26x28 3/4 x 5 x 1/2	cad	€ 47,39
B.0030.0003.0005	COLLETTORE SEMPLICE COMPLANARE, in ottone o bronzo cromato, con derivazioni da 1/2" dotate di rubinetto, attacco FF, completo di cassetta in metallo zincato 26x28 3/4 x 6 x 1/2	cad	€ 52,36



B.0031 - PEZZI SPECIALI PER TUBAZIONI

B.0031.0001 - Saracinesca

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0001	SARACINESCA A CORPO PIATTO, per pressioni d'esercizio PN16; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr.; sede del corpo e dell'otturatore in ottone; m manovra a volantino; attacco a flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 40 mm	cad	€ 94,62
B.0031.0001.0002	SARACINESCA A CORPO PIATTO, per pressioni d'esercizio PN16; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr.; sede del corpo e dell'otturatore in ottone; m manovra a volantino; attacco a flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 50 mm	cad	€ 98,67
B.0031.0001.0003	SARACINESCA A CORPO PIATTO, per pressioni d'esercizio PN16; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr.; sede del corpo e dell'otturatore in ottone; m manovra a volantino; attacco a flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 65 mm	cad	€ 121,70
B.0031.0001.0004	SARACINESCA A CORPO PIATTO, per pressioni d'esercizio PN16; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr.; sede del corpo e dell'otturatore in ottone; m manovra a volantino; attacco a flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 80 mm	cad	€ 150,03
B.0031.0001.0005	SARACINESCA A CORPO PIATTO, per pressioni d'esercizio PN16; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr.; sede del corpo e dell'otturatore in ottone; m manovra a volantino; attacco a flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 100 mm	cad	€ 186,91
B.0031.0001.0006	SARACINESCA A CORPO PIATTO, per pressioni d'esercizio PN16; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr.; sede del corpo e dell'otturatore in ottone; m manovra a volantino; attacco a flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 125 mm	cad	€ 288,11
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0007	SARACINESCA A CORPO PIATTO, per pressioni d'esercizio PN16; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr.; sede del corpo e dell'otturatore in ottone; m manovra a volantino; attacco a flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 150 mm	cad	€ 306,32
B.0031.0001.0008	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna in acciaio inossidabile al 13% Cr.; otturatore in ghisa sferoidale rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; manovra a volantino; attacco a flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 50 mm	cad	€ 99,68
B.0031.0001.0009	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna in acciaio inossidabile al 13% Cr.; otturatore in ghisa sferoidale rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; manovra a volantino; attacco a flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 65 mm	cad	€ 123,72
B.0031.0001.0010	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna in acciaio inossidabile al 13% Cr.; otturatore in ghisa sferoidale rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; manovra a volantino; attacco a flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 80 mm	cad	€ 153,07
B.0031.0001.0011	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna in acciaio inossidabile al 13% Cr.; otturatore in ghisa sferoidale rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; manovra a volantino; attacco a flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 100 mm	cad	€ 193,99
B.0031.0001.0012	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna in acciaio inossidabile al 13% Cr.; otturatore in ghisa sferoidale rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; manovra a volantino; attacco a flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 125 mm	cad	€ 291,14
B.0031.0001.0013	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna in acciaio inossidabile al 13% Cr.; otturatore in ghisa sferoidale rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; manovra a volantino; attacco a flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 150 mm	cad	€ 316,44

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0014	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna in acciaio inossidabile al 13% Cr.; otturatore in ghisa sferoidale rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; manovra a volantino; attacco a flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 200 mm	cad	€ 468,50
B.0031.0001.0015	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna in acciaio inossidabile al 13% Cr.; otturatore in ghisa sferoidale rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; manovra a volantino; attacco a flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 250 mm	cad	€ 1009,96
B.0031.0001.0016	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna in acciaio inossidabile al 13% Cr.; otturatore in ghisa sferoidale rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; manovra a volantino; attacco a flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 300 mm	cad	€ 1401,96
B.0031.0001.0017	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna in acciaio inossidabile al 13% Cr.; otturatore in ghisa sferoidale rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; manovra a volantino; attacco a flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 400 mm	cad	€ 3361,91
B.0031.0001.0018	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 50 mm	cad	€ 382,60
B.0031.0001.0019	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 65 mm	cad	€ 429,65

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0020	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 80 mm	cad	€ 476,95
B.0031.0001.0021	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 100 mm	cad	€ 555,06
B.0031.0001.0022	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 125 mm	cad	€ 683,63
B.0031.0001.0023	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 150 mm	cad	€ 736,42
B.0031.0001.0024	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 200 mm	cad	€ 932,94

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0025	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 250 mm	cad	€ 1565,02
B.0031.0001.0026	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 300 mm	cad	€ 1895,35
B.0031.0001.0027	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: DN 400 mm	cad	€ 5208,27
B.0031.0001.0028	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: 11) DN 450 mm	cad	€ 6256,56
B.0031.0001.0029	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: 11) 12) DN 500 mm	cad	€ 6347,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0030	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressioni d'esercizio PN10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; manovra a volantino; flange di attacco tornite e forate; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri nominali: 11) 12) 13) DN 600 mm	cad	€ 8607,86
B.0031.0001.0031	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressione d'esercizio PN16; con corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli ORing; attacchi a flange tornite e forate UNI PN16; manovra a volantino in acciaio stampato; verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; escluso controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio per i diametri DN350 in su, per l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 50 mm	cad	€ 140,16
B.0031.0001.0032	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressione d'esercizio PN16; con corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli ORing; attacchi a flange tornite e forate UNI PN16; manovra a volantino in acciaio stampato; verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; escluso controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio per i diametri DN350 in su, per l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 65 mm	cad	€ 190,76
B.0031.0001.0033	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressione d'esercizio PN16; con corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli ORing; attacchi a flange tornite e forate UNI PN16; manovra a volantino in acciaio stampato; verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; escluso controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio per i diametri DN350 in su, per l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 80 mm	cad	€ 207,21
B.0031.0001.0034	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressione d'esercizio PN16; con corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli ORing; attacchi a flange tornite e forate UNI PN16; manovra a volantino in acciaio stampato; verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; escluso controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio per i diametri DN350 in su, per l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 100 mm	cad	€ 252,18

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0035	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressione d'esercizio PN16; con corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli ORing; attacchi a flange tornite e forate UNI PN16; manovra a volantino in acciaio stampato; verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; escluso controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio per i diametri DN350 in su, per l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 125 mm	cad	€ 331,88
B.0031.0001.0036	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressione d'esercizio PN16; con corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli ORing; attacchi a flange tornite e forate UNI PN16; manovra a volantino in acciaio stampato; verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; escluso controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio per i diametri DN350 in su, per l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 150 mm	cad	€ 382,48
B.0031.0001.0037	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressione d'esercizio PN16; con corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli ORing; attacchi a flange tornite e forate UNI PN16; manovra a volantino in acciaio stampato; verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; escluso controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio per i diametri DN350 in su, per l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 200 mm	cad	€ 754,39
B.0031.0001.0038	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressione d'esercizio PN16; con corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli ORing; attacchi a flange tornite e forate UNI PN16; manovra a volantino in acciaio stampato; verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; escluso controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio per i diametri DN350 in su, per l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 250 mm	cad	€ 1183,15
B.0031.0001.0039	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressione d'esercizio PN16; con corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli ORing; attacchi a flange tornite e forate UNI PN16; manovra a volantino in acciaio stampato; verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; escluso controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio per i diametri DN350 in su, per l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 300 mm	cad	€ 1634,76

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0040	SARACINESCA A CORPO OVALE, per pressione d'esercizio PN16; con corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli ORing; attacchi a flange tornite e forate UNI PN16; manovra a volantino in acciaio stampato; verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; escluso controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio per i diametri DN350 in su, per l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 400 mm	cad	€ 3851,76
B.0031.0001.0041	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni di esercizio PN 16 con corpo, cappello e cuneo in ghisa G25; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; escluso controflange, bulloneria e guarnizioni di montaggio; con predisposizione per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 450 mm	cad	€ 6419,34
B.0031.0001.0042	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni di esercizio PN 16 con corpo, cappello e cuneo in ghisa G25; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; escluso controflange, bulloneria e guarnizioni di montaggio; con predisposizione per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 500 mm	cad	€ 6618,30
B.0031.0001.0043	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni di esercizio PN 16 con corpo, cappello e cuneo in ghisa G25; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; escluso controflange, bulloneria e guarnizioni di montaggio; con predisposizione per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 600 mm	cad	€ 8951,52
B.0031.0001.0044	SARACINESCA IN GHISA G25 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 50 mm	cad	€ 380,51
B.0031.0001.0045	SARACINESCA IN GHISA G25 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 65 mm	cad	€ 481,71
B.0031.0001.0046	SARACINESCA IN GHISA G25 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 80 mm	cad	€ 579,12

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0047	SARACINESCA IN GHISA G25 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 100 mm	cad	€ 739,21
B.0031.0001.0048	SARACINESCA IN GHISA G25 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 125 mm	cad	€ 977,03
B.0031.0001.0049	SARACINESCA IN GHISA G25 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 150 mm	cad	€ 1321,10
B.0031.0001.0050	SARACINESCA IN GHISA G25 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 200 mm	cad	€ 2040,89
B.0031.0001.0051	SARACINESCA IN GHISA G25 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 250 mm	cad	€ 4179,94
B.0031.0001.0052	SARACINESCA IN GHISA G25 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 300 mm	cad	€ 5428,49
B.0031.0001.0053	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 40; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali: DN 50 mm	cad	€ 380,51
B.0031.0001.0054	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 40; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 65 mm	cad	€ 481,71

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0055	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 40; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 80 mm	cad	€ 579,12
B.0031.0001.0056	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 40; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 100 mm	cad	€ 739,21
B.0031.0001.0057	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 40; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 125 mm	cad	€ 977,03
B.0031.0001.0058	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 40; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 150 mm	cad	€ 1321,10
B.0031.0001.0059	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 40; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 200 mm	cad	€ 2040,89
B.0031.0001.0060	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizio PN 40; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri da DN200 in su, per l'applicazione di riduttore ad ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; per i seguenti diametri nominali:DN 250 mm	cad	€ 4179,94
B.0031.0001.0061	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 40, PN 10	cad	€ 14,95
B.0031.0001.0062	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 50, PN 10	cad	€ 18,22

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0063	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 65, PN 10	cad	€ 20,85
B.0031.0001.0064	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 80,PN 10	cad	€ 23,96
B.0031.0001.0065	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 100, PN 10	cad	€ 33,40
B.0031.0001.0066	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 125, PN 10	cad	€ 43,59
B.0031.0001.0067	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 150, PN 10	cad	€ 55,66
B.0031.0001.0068	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 200, PN 10	cad	€ 77,90
B.0031.0001.0069	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 250, PN 10	cad	€ 107,37
B.0031.0001.0070	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 300, PN 10	cad	€ 125,51
B.0031.0001.0071	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 400, PN 10	cad	€ 270,79

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0072	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 450, PN 10	cad	€ 306,41
B.0031.0001.0073	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 500, PN 10	cad	€ 417,58
B.0031.0001.0074	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 600, PN 10	cad	€ 668,88
B.0031.0001.0075	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 50, PN 16	cad	€ 18,22
B.0031.0001.0076	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 65, PN 16	cad	€ 20,85
B.0031.0001.0077	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 80, PN 16	cad	€ 29,04
B.0031.0001.0078	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 100, PN 16	cad	€ 33,40
B.0031.0001.0079	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 125, PN 16	cad	€ 43,59
B.0031.0001.0080	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 150, PN 16	cad	€ 55,66

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0081	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 200, PN 16	cad	€ 88,02
B.0031.0001.0082	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 250, PN 16	cad	€ 140,16
B.0031.0001.0083	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 300, PN 16	cad	€ 159,57
B.0031.0001.0084	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 400, PN 16	cad	€ 452,29
B.0031.0001.0085	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 450, PN 16	cad	€ 584,23
B.0031.0001.0086	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 500, PN 16	cad	€ 761,96
B.0031.0001.0087	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 50, PN 25	cad	€ 21,88
B.0031.0001.0088	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 65, PN 25	cad	€ 34,59
B.0031.0001.0089	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 80, PN 25	cad	€ 39,77

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0090	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 100, PN 25	cad	€ 57,86
B.0031.0001.0091	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 125, PN 25	cad	€ 90,30
B.0031.0001.0092	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 150, PN 25	cad	€ 103,55
B.0031.0001.0093	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 200, PN 25	cad	€ 148,59
B.0031.0001.0094	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 250, PN 25	cad	€ 328,07
B.0031.0001.0095	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 300, PN 25	cad	€ 448,54
B.0031.0001.0096	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 50, PN 40	cad	€ 21,88
B.0031.0001.0097	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 65, PN 40	cad	€ 34,59
B.0031.0001.0098	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 80, PN 40	cad	€ 39,77

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0099	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 100, PN 40	cad	€ 57,86
B.0031.0001.0100	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 125, PN 40	cad	€ 90,30
B.0031.0001.0101	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 150, PN 40	cad	€ 103,55
B.0031.0001.0102	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 200, PN 40	cad	€ 287,86
B.0031.0001.0103	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche o altre apparecchiature a due flange alle tubazioni, composto da n.2 flange forate in acciaio da saldare a sovrapposizione, da n.2 guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727 per i seguenti diametri e pressioni: DN 250, PN 40	cad	€ 463,88
B.0031.0001.0104	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche, o altre apparecchiature a due flange, alle tubazioni in ghisa composto da: un elemento a tronchetto con flangia, un elemento flangia-bicchiera, due guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 2727 per i seguenti diametri nominali: DN 60 - PN fino a 40	cad	€ 77,60
B.0031.0001.0105	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche, o altre apparecchiature a due flange, alle tubazioni in ghisa composto da: un elemento a tronchetto con flangia, un elemento flangia-bicchiera, due guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 2727 per i seguenti diametri nominali: DN 80 - PN fino a 40	cad	€ 98,94
B.0031.0001.0106	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche, o altre apparecchiature a due flange, alle tubazioni in ghisa composto da: un elemento a tronchetto con flangia, un elemento flangia-bicchiera, due guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 2727 per i seguenti diametri nominali: DN 100 - PN fino a 40	cad	€ 124,48
B.0031.0001.0107	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche, o altre apparecchiature a due flange, alle tubazioni in ghisa composto da: un elemento a tronchetto con flangia, un elemento flangia-bicchiera, due guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 2727 per i seguenti diametri nominali: DN 125 - PN fino a 40	cad	€ 168,49

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0001.0108	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche, o altre apparecchiature a due flange, alle tubazioni in ghisa composto da: un elemento a tronchetto con flangia, un elemento flangia-bicchiere, due guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNi 2727 per i seguenti diametri nominali: DN 150 - PN fino a 40	cad	€ 209,47
B.0031.0001.0109	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche, o altre apparecchiature a due flange, alle tubazioni in ghisa composto da: un elemento a tronchetto con flangia, un elemento flangia-bicchiere, due guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNi 2727 per i seguenti diametri nominali: DN 200 - PN fino a 25	cad	€ 294,55
B.0031.0001.0110	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche, o altre apparecchiature a due flange, alle tubazioni in ghisa composto da: un elemento a tronchetto con flangia, un elemento flangia-bicchiere, due guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNi 2727 per i seguenti diametri nominali: DN 250 - PN fino a 16	cad	€ 400,57
B.0031.0001.0111	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche, o altre apparecchiature a due flange, alle tubazioni in ghisa composto da: un elemento a tronchetto con flangia, un elemento flangia-bicchiere, due guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNi 2727 per i seguenti diametri nominali: DN 300 - PN fino a 16	cad	€ 516,70
B.0031.0001.0112	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche, o altre apparecchiature a due flange, alle tubazioni in ghisa composto da: un elemento a tronchetto con flangia, un elemento flangia-bicchiere, due guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNi 2727 per i seguenti diametri nominali: DN 400 - PN fino a 16	cad	€ 941,26
B.0031.0001.0113	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche, o altre apparecchiature a due flange, alle tubazioni in ghisa composto da: un elemento a tronchetto con flangia, un elemento flangia-bicchiere, due guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNi 2727 per i seguenti diametri nominali: DN 450 - PN fino a 16	cad	€ 1219,49
B.0031.0001.0114	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche, o altre apparecchiature a due flange, alle tubazioni in ghisa composto da: un elemento a tronchetto con flangia, un elemento flangia-bicchiere, due guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNi 2727 per i seguenti diametri nominali: DN 500 - PN fino a 16	cad	€ 1428,91
B.0031.0001.0115	SET DI ACCESSORI per assemblaggio delle saracinesche, o altre apparecchiature a due flange, alle tubazioni in ghisa composto da: un elemento a tronchetto con flangia, un elemento flangia-bicchiere, due guarnizioni in gomma telata e da un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNi 2727 per i seguenti diametri nominali: DN 600 - PN fino a 10	cad	€ 1673,65



B.0031.0002 - Sfiato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0002.0001	SFIATO AUTOMATICO MULTIVENT-PMS a grande portata; in ghisa G25; galleggiante in NORIL; guarnizione in NBR; piattello in acciaio inox; flange tornite e forate; per i seguenti diametri nominali e le seguenti pressioni:DN 50 mm PN 16/25	cad	€ 187,30
B.0031.0002.0002	SFIATO AUTOMATICO MULTIVENT-PMS a grande portata; in ghisa G25; galleggiante in NORIL; guarnizione in NBR; piattello in acciaio inox; flange tornite e forate; per i seguenti diametri nominali e le seguenti pressioni:DN 80 mm PN 16/25	cad	€ 247,90
B.0031.0002.0003	SFIATO AUTOMATICO MULTIVENT-PMS a grande portata; in ghisa G25; galleggiante in NORIL; guarnizione in NBR; piattello in acciaio inox; flange tornite e forate; per i seguenti diametri nominali e le seguenti pressioni:DN 100 mm PN 16/25	cad	€ 355,52
B.0031.0002.0004	SFIATO AUTOMATICO COMBINATO MULTIVENT-MPC a tripla funzione; in ghisa G25; galleggiante in NORIL e polietilene; guarnizione in NBR; piattello in acciaio inox; rete di protezione in acciaio inox; flange tornite e forate; per i seguenti diametri nominali e le seguenti pressioni: DN 50 mm PN 16/25	cad	€ 278,64
B.0031.0002.0005	SFIATO AUTOMATICO COMBINATO MULTIVENT-MPC a tripla funzione; in ghisa G25; galleggiante in NORIL e polietilene; guarnizione in NBR; piattello in acciaio inox; rete di protezione in acciaio inox; flange tornite e forate; per i seguenti diametri nominali e le seguenti pressioni:DN 80 mm PN 16/25	cad	€ 346,46
B.0031.0002.0006	SFIATO AUTOMATICO COMBINATO MULTIVENT-MPC a tripla funzione; in ghisa G25; galleggiante in NORIL e polietilene; guarnizione in NBR; piattello in acciaio inox; rete di protezione in acciaio inox; flange tornite e forate; per i seguenti diametri nominali e le seguenti pressioni:DN 100 mm PN 16/25	cad	€ 452,28
B.0031.0002.0007	SFIATO AUTOMATICO COTRONE/MDC di degasaggio;in ghisa G25; galleggiante in polietilene; ugello in ottone; cerniera di supporto in acciaio inox; attacco a flangia dimensionata e forata UN PN 16; munito di rubinetto di intercettazione a maschio; per pressioni sino a PN 16; per i seguenti diametri nominali: DN 50 mm PN 16	cad	€ 128,00
B.0031.0002.0008	SFIATO AUTOMATICO COTRONE/MDC di degasaggio;in ghisa G25; galleggiante in polietilene; ugello in ottone; cerniera di supporto in acciaio inox; attacco a flangia dimensionata e forata UN PN 16; munito di rubinetto di intercettazione a maschio; per pressioni sino a PN 16; per i seguenti diametri nominali:DN 65 mm PN 16	cad	€ 174,89
B.0031.0002.0009	SFIATO AUTOMATICO COTRONE/MDC di degasaggio;in ghisa G25; galleggiante in polietilene; ugello in ottone; cerniera di supporto in acciaio inox; attacco a flangia dimensionata e forata UN PN 16; munito di rubinetto di intercettazione a maschio; per pressioni sino a PN 16; per i seguenti diametri nominali:DN 80 mm PN 16	cad	€ 202,07
B.0031.0002.0010	SFIATO AUTOMATICO COTRONE/MDC di degasaggio;in ghisa G25; galleggiante in polietilene; ugello in ottone; cerniera di supporto in acciaio inox; attacco a flangia dimensionata e forata UN PN 16; munito di rubinetto di intercettazione a maschio; per pressioni sino a PN 16; per i seguenti diametri nominali:DN 100 mm PN 16	cad	€ 272,99



B.0031.0003 - Riduttore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0003.0001	RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche, completo di volantino e copristelo; per saracinesche a corpo ovale; per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni: DN 400 mm, PN 10/16	cad	€ 474,12
B.0031.0003.0002	RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche, completo di volantino e copristelo; per saracinesche a corpo ovale; per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni:DN 500 mm, PN 10/16	cad	€ 533,81
B.0031.0003.0003	RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche, completo di volantino e copristelo; per saracinesche a corpo ovale; per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni:DN 600 mm, PN 10/16	cad	€ 1397,74
B.0031.0003.0004	RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, completo di volantino e copristelo; per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni: DN 200 mm, PN 25/40	cad	€ 474,12
B.0031.0003.0005	RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, completo di volantino e copristelo; per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni:DN 250 mm, PN 25/40	cad	€ 497,64
B.0031.0003.0006	RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, completo di volantino e copristelo; per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni:DN 300 mm, PN 25	cad	€ 517,54

B.0031.0004 - Elementi in ghisa sferoidale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0004.0001	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a tronchetto ad una flangia per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 60 mm da kg.6	cad	€ 25,18
B.0031.0004.0002	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a tronchetto ad una flangia per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 80 mm da kg.7,9	cad	€ 33,16
B.0031.0004.0003	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a tronchetto ad una flangia per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 100 mm da kg.9,6	cad	€ 40,35
B.0031.0004.0004	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a tronchetto ad una flangia per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 125 mm da kg.12,5	cad	€ 52,74
B.0031.0004.0005	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a tronchetto ad una flangia per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 150 mm da kg.17,1	cad	€ 71,52
B.0031.0004.0006	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a tronchetto ad una flangia per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 200 mm da kg.24,5	cad	€ 102,49
B.0031.0004.0007	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a tronchetto ad una flangia per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 250 mm da kg.33	cad	€ 137,91
B.0031.0004.0008	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a tronchetto ad una flangia per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 300 mm da kg.46	cad	€ 191,95

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0004.0009	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a tronchetto ad una flangia per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 400 mm da kg.70	cad	€ 293,37
B.0031.0004.0010	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a tronchetto ad una flangia per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 450 mm da kg.86	cad	€ 359,89
B.0031.0004.0011	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a tronchetto ad una flangia per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 500 mm da kg.104	cad	€ 435,32
B.0031.0004.0012	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a tronchetto ad una flangia per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 600 mm da kg.144	cad	€ 601,45
B.0031.0004.0013	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiera per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 60 mm da kg.8,8	cad	€ 39,34
B.0031.0004.0014	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiera per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 80 mm da kg.11,7	cad	€ 52,57
B.0031.0004.0015	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiera per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 100 mm da kg.13,6	cad	€ 60,68
B.0031.0004.0016	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiera per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 125 mm da kg.15,9	cad	€ 71,25
B.0031.0004.0017	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiera per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 150 mm da kg.20,7	cad	€ 92,59
B.0031.0004.0018	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiera per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 200 mm da kg.28	cad	€ 124,43
B.0031.0004.0019	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiera per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 250 mm da kg.43,6	cad	€ 193,34
B.0031.0004.0020	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiera per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 300 mm da kg.56,4	cad	€ 250,32
B.0031.0004.0021	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiera per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 400 mm da kg.80,8	cad	€ 359,42
B.0031.0004.0022	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiera per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 450 mm da kg.105,3	cad	€ 467,98
B.0031.0004.0023	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiera per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 500 mm da kg.120,9	cad	€ 537,46
B.0031.0004.0024	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiera per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri: DN 600 mm da kg.160,3	cad	€ 711,67



B.0031.0005 - Maggiorazione di prezzo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0005.0001	MAGGIORAZIONE DI PREZZO da applicare ai prezzi delle saracinesche a corpo ovale per la applicazione di BY-PASS avente diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni della saracinesca: DN 400, PN 10	cad	€ 151,57
B.0031.0005.0002	MAGGIORAZIONE DI PREZZO da applicare ai prezzi delle saracinesche a corpo ovale per la applicazione di BY-PASS avente diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni della saracinesca:DN 400, PN 16	cad	€ 181,63
B.0031.0005.0003	MAGGIORAZIONE DI PREZZO da applicare ai prezzi delle saracinesche a corpo ovale per la applicazione di BY-PASS avente diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni della saracinesca:DN 500, PN 10	cad	€ 163,98
B.0031.0005.0004	MAGGIORAZIONE DI PREZZO da applicare ai prezzi delle saracinesche a corpo ovale per la applicazione di BY-PASS avente diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni della saracinesca:DN 500, PN 16	cad	€ 197,30
B.0031.0005.0005	MAGGIORAZIONE DI PREZZO da applicare ai prezzi delle saracinesche a corpo ovale per la applicazione di BY-PASS avente diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni della saracinesca:DN 600, PN 10	cad	€ 176,39
B.0031.0005.0006	MAGGIORAZIONE DI PREZZO da applicare ai prezzi delle saracinesche a corpo ovale per la applicazione di BY-PASS avente diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni della saracinesca:DN 600, PN 16	cad	€ 212,33

B.0031.0006 - Apparecchiatura di manovra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0006.0001	APPARECCHIATURA PER LA MANOVRA sottosuolo di saracinesche di vario diametro nominale e varia pressione; composta da asta e tubo riparatore; escluso il chiusino e la chiave di comando; adatta per profondità di m 1,00 (h=0,75 m)	cad	€ 42,54

B.0031.0007 - Sifone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0007.0001	SIFONE DI CACCIATA PER FOGNATURE, in ghisa, a funzionamento automatico autoadescante tipo "Milano" FI 60 mm	cad	€ 235,69
B.0031.0007.0002	SIFONE DI CACCIATA PER FOGNATURE, in ghisa, a funzionamento automatico autoadescante tipo "Milano" FI 100 mm	cad	€ 488,90



B.0031.0008 - Collare

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0031.0008.0001	COLLARE DI PRESA A STAFFA, CON USCITA FILETTATA FEMMINA, con sella e traversini in ghisa sferoidale; staffe, rondelle e dadi in acciaio inox; guarnizione in gomma antinvecchiamento incollata sotto la sella. Per montaggio su tubazioni in ghisa, acciaio o fibrocemento. per tubo FI 100 e uscita 3/4" - 1"	cad	€ 29,34



B.0032 - GIUNTI RAPIDI

B.0032.0001 - Giunto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0032.0001.0001	GIUNTO RAPIDO A GOMITO A 90° per tubi in PE, con derivazione filettata maschio, completo di anello di tenuta O-RING, anello di graffiaggio e ghiera FI 25x1”	cad	€ 3,24



B.0033 - TUBI IN PVC PER CAVIDOTTI INTERRATI

B.0033.0001 - Tubo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0033.0001.0001	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, tipo pesante, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 1250Ndiametro esterno 100 mm, spessore 6 mm	m	€ 4,92
B.0033.0001.0002	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, tipo pesante, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 1250Ndiametro esterno 125 mm, spessore 8.5 mm	m	€ 6,53
B.0033.0001.0003	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, tipo pesante, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 1250Ndiametro esterno 200 mm, spessore 12 mm	m	€ 15,88



B.0034 - FILO DI FERRO ZINCATO E PLASTIFICATO

B.0034.0001 - Filo di ferro e rete elettrosaldata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0034.0001.0001	RETE ELETTROSALDATA ZINCATA E PLASTIFICATA A MAGLIA RETTANGOLARE, in filo d'acciaio zincato e plastificato, diametro interno 2,2 mm ed esterno 2,6 mm, colore verde, con maglia rettangolare 50x75, in rotoli da 25 m per altezze 1.00-1.25-1.50 m	m ²	€ 2,02
B.0034.0001.0002	FILO DI FERRO ZINCATO E PLASTIFICATO colore verde	kg	€ 2,00



B.0035 - STRUTTURE PREFABBRICATE IN CEMENTO ARMATO

B.0035.0001 - Palo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0001.0001	PALO TRONCOCONICO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO con diametro esterno in punta di cm 24 e rastremazione di detto diametro di cm 1.5 per metro lineare, realizzato con calcestruzzo ad alta resistenza e calcestruzzo Rck 50 minimo, armato con tondo di acciaio R 75, con spirale di filo lucido crudo infittita in punta ed al calcio, completo di puntazza metallica per l'infissione, reso f.co cantiere di impiego per pali con lunghezza fino a m 8.00	m	€ 25,17
B.0035.0001.0002	PALO TRONCOCONICO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO con diametro esterno in punta di cm 24 e rastremazione di detto diametro di cm 1.5 per metro lineare, realizzato con calcestruzzo ad alta resistenza e calcestruzzo Rck 50 minimo, armato con tondo di acciaio R 75, con spirale di filo lucido crudo infittita in punta ed al calcio, completo di puntazza metallica per l'infissione, reso f.co cantiere di impiego per pali con lunghezza fino a m 10.00	m	€ 27,87
B.0035.0001.0003	PALO TRONCOCONICO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO con diametro esterno in punta di cm 24 e rastremazione di detto diametro di cm 1.5 per metro lineare, realizzato con calcestruzzo ad alta resistenza e calcestruzzo Rck 50 minimo, armato con tondo di acciaio R 75, con spirale di filo lucido crudo infittita in punta ed al calcio, completo di puntazza metallica per l'infissione, reso f.co cantiere di impiego per pali con lunghezza fino a m 12.00	m	€ 30,46
B.0035.0001.0004	PALO TRONCOCONICO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO con diametro esterno in punta di cm 24 e rastremazione di detto diametro di cm 1.5 per metro lineare, realizzato con calcestruzzo ad alta resistenza e calcestruzzo Rck 50 minimo, armato con tondo di acciaio R 75, con spirale di filo lucido crudo infittita in punta ed al calcio, completo di puntazza metallica per l'infissione, reso f.co cantiere di impiego per pali con lunghezza fino a m 14.00	m	€ 34,11

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0001.0005	PALO TRONCOCONICO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO con diametro esterno in punta di cm 24 e rastremazione di detto diametro di cm 1.5 per metro lineare, realizzato con calcestruzzo ad alta resistenza e calcestruzzo Rck 50 minimo, armato con tondo di acciaio R 75, con spirale di filo lucido crudo infittita in punta ed al calcio, completo di puntazza metallica per l'infissione, reso f.co cantiere di impiego per pali con lunghezza oltre m 14.00	m	€ 38,90
B.0035.0001.0006	PALO TRONCOCONICO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO con diametro esterno in punta di cm 35 e rastremazione di detto diametro di cm 1.5 per metro lineare, realizzato con calcestruzzo ad alta resistenza e calcestruzzo Rck 50 minimo, armato con tondo di acciaio R 75, con spirale di filo lucido crudo infittita in punta ed al calcio, completo di puntazza metallica per l'infissione, reso f.co cantiere di impiego per pali con lunghezza fino a m 12.00	m	€ 51,16
B.0035.0001.0007	PALO TRONCOCONICO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO con diametro esterno in punta di cm 35 e rastremazione di detto diametro di cm 1.5 per metro lineare, realizzato con calcestruzzo ad alta resistenza e calcestruzzo Rck 50 minimo, armato con tondo di acciaio R 75, con spirale di filo lucido crudo infittita in punta ed al calcio, completo di puntazza metallica per l'infissione, reso f.co cantiere di impiego per pali con lunghezza fino a m 14.00	m	€ 55,83
B.0035.0001.0008	PALO TRONCOCONICO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO con diametro esterno in punta di cm 35 e rastremazione di detto diametro di cm 1.5 per metro lineare, realizzato con calcestruzzo ad alta resistenza e calcestruzzo Rck 50 minimo, armato con tondo di acciaio R 75, con spirale di filo lucido crudo infittita in punta ed al calcio, completo di puntazza metallica per l'infissione, reso f.co cantiere di impiego per pali con lunghezza oltre m 14.00	m	€ 63,03

B.0035.0002 - Plinto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0002.0001	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO Rck 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto a bicchiere per l'inserimento dei pilastri prefabbricati; reso franco cantiere di impiego compreso, trasporto e varo a secco dimensioni cm 120x120x80, altezza bicchiere 60 cm	cad	€ 544,54
B.0035.0002.0002	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO Rck 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto a bicchiere per l'inserimento dei pilastri prefabbricati; reso franco cantiere di impiego compreso, trasporto e varo a secco dimensioni cm 120x140x90, altezza bicchiere 70 cm	cad	€ 651,93
B.0035.0002.0003	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO Rck 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto a bicchiere per l'inserimento dei pilastri prefabbricati; reso franco cantiere di impiego compreso, trasporto e varo a secco dimensioni cm 150x170x125, altezza bicchiere 100 cm	cad	€ 1222,76

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0002.0004	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO Rck 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto a bicchiere per l'inserimento dei pilastri prefabbricati; reso franco cantiere di impiego compreso, trasporto e varo a secco dimensioni cm 180x220x150, altezza bicchiere 120 cm	cad	€ 1777,45
B.0035.0002.0005	*PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *dimensioni cm 150x150, altezza totale cm 105, altezza bicchiere cm 80	cad	€ 1031,98
B.0035.0002.0006	*PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *dimensioni cm 150x170, altezza totale cm 105, altezza bicchiere cm 80	cad	€ 1122,43
B.0035.0002.0007	*PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *dimensioni cm 150x170, altezza totale cm 125, altezza bicchiere cm 100	cad	€ 1167,64
B.0035.0002.0008	*PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *dimensioni cm 150x190, altezza totale cm 105, altezza bicchiere cm 80	cad	€ 1210,61
B.0035.0002.0009	*PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *dimensioni cm 150x190, altezza totale cm 125, altezza bicchiere cm 100	cad	€ 1255,82

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0002.0010	*PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisoriale, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *dimensioni cm 150x210, altezza totale cm 105, altezza bicchiere cm 80	cad	€ 1341,73

B.0035.0003 - Pilastro

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0003.0001	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto per l'incastro nei plinti prefabbricati a bicchiere; reso franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco dimensioni cm 40x50, altezza max 1200 cm	m	€ 171,39
B.0035.0003.0002	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto per l'incastro nei plinti prefabbricati a bicchiere; reso franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco dimensioni cm 40x60, altezza max 1200 cm	m	€ 194,00
B.0035.0003.0003	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto per l'incastro nei plinti prefabbricati a bicchiere; reso franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco dimensioni cm 50x50, altezza max 1200 cm	m	€ 194,00
B.0035.0003.0004	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto per l'incastro nei plinti prefabbricati a bicchiere; reso franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco dimensioni cm 50x60, altezza max 1200 cm	m	€ 212,09
B.0035.0003.0005	*PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compresa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa in quota; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisoriale, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *dimensioni cm 45x45, altezza massima 800 cm	m	€ 124,33
B.0035.0003.0006	*PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compresa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa in quota; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisoriale, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *dimensioni cm 45x65, altezza massima 1100 cm	m	€ 159,60

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0003.0007	*PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compresa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa in quota; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisori, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *dimensioni cm 45x85, altezza massima 1400 cm	m	€ 209,68
B.0035.0003.0008	*PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compresa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa in quota; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisori, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *dimensioni cm 45x105, altezza massima 1800 cm	m	€ 306,34
B.0035.0003.0009	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; con una mensola portatrave piano intermedio o carro ponte; con pluviale in pvc pesante diam.125 mm con curva di raccordo al piede inserito nel getto; dimensioni 50x60 cm, altezza max 1200 cm; reso franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco	m	€ 260,77
B.0035.0003.0010	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; con due mensole portatrave piano intermedio o carro ponte; dimensioni 50x60 cm, altezza max 1200 cm; reso franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco	m	€ 278,86

B.0035.0004 - Trave

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0004.0001	TRAVE REGGITAMPONAMENTO PREFABBRICATA in cemento armato vibrato RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K, predisposta per l'assemblaggio dei pannelli di tamponamento, sezione cm 35x45, lunghezza m 10.00; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco	m	€ 148,79
B.0035.0004.0002	*TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza variabile, con pendenza del 10% e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm; trasportata e montata in opera a secco, escluso le opere provvisori, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *lunghezza 15.00 m *altezza colmo 1215 cm *altezza testata 60 cm *larghezza anima 12 cm *ala superiore 40 cm *ala inferiore 30 cm	m	€ 211,49

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0004.0003	*TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza variabile, con pendenza del 10% e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm; trasportata e montata in opera a secco, escluso le opere provvisoriale, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *lunghezza 15.00 m *altezza colmo 1215 cm *altezza testata 60 cm *larghezza anima 12 cm *ala superiore 40 cm *lunghezza 20.00 m *altezza colmo 1715 cm *altezza testata 85 cm * larghezza anima 12 cm *ala superiore 40 cm *ala inferiore 30 cm	m	€ 233,69
B.0035.0004.0004	*TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza variabile, con pendenza del 10% e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm; trasportata e montata in opera a secco, escluso le opere provvisoriale, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *lunghezza 15.00 m *altezza colmo 1215 cm *altezza testata 60 cm *larghezza anima 12 cm *ala superiore 40 cm *lunghezza 20.00 m *altezza colmo 1715 cm *altezza testata 85 cm * larghezza anima 12 cm *ala superiore 40 cm *lunghezza 25.00 m *altezza colmo 2015 cm *altezza testata 90 cm *larghezza anima 15 cm *ala superiore 43 cm *ala inferiore 33 cm	m	€ 327,25
B.0035.0004.0005	TRAVE CANALE PER GRONDE in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; sezione cm 50x50 e lunghezza max 10.00 m; con foratura a frattura prestabilita per l'alloggiamento dei bocchettoni di scarico; reso franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco	m	€ 167,73
B.0035.0004.0006	TRAVE CANALE PER CONVERSE in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; sezione cm 40x40 e lunghezza max 9.00 m; con foratura a frattura prestabilita per l'alloggiamento dei bocchettoni di scarico; reso franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco	m	€ 139,21
B.0035.0004.0007	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 60, spessore anima cm 14, ali 58/58	m	€ 234,33
B.0035.0004.0008	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 80, spessore anima cm 14, ali 58/58	m	€ 256,93
B.0035.0004.0009	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 90, spessore anima cm 14, ali 58/58	m	€ 275,02

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0004.0010	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 110, spessore anima cm 14, ali 58/58	m	€ 305,55
B.0035.0004.0011	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 100, spessore anima cm 14, ali 80/60	m	€ 400,83
B.0035.0004.0012	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 120, spessore anima cm 14, ali 80/60	m	€ 446,05
B.0035.0004.0013	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 130, spessore anima cm 14, ali 80/60	m	€ 464,13
B.0035.0004.0014	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 140, spessore anima cm 14, ali 80/60	m	€ 482,22
B.0035.0004.0015	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 150, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 559,08
B.0035.0004.0016	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 160, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 575,43
B.0035.0004.0017	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 170, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 589,01
B.0035.0004.0018	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 180, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 627,97

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0004.0019	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 190, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 650,57
B.0035.0004.0020	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K; resa franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco altezza cm 230, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 763,62
B.0035.0004.0021	*TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza costante e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , finitura pareti verticali liscia controcesso 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; trasportata e montata in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *lunghezza 20.00 m *altezza 80 cm *larghezza anima 12 cm *ala superiore e inferiore 47 cm	m	€ 324,05
B.0035.0004.0022	*TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza costante e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , finitura pareti verticali liscia controcesso 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; trasportata e montata in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *lunghezza 20.00 m *altezza 80 cm *larghezza anima 12 cm *lunghezza 25.00 m *altezza 120 cm *larghezza anima 15 cm *ala superiore e inferiore 50 cm	m	€ 346,43
B.0035.0004.0023	*TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza costante e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , finitura pareti verticali liscia controcesso 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; trasportata e montata in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *lunghezza 20.00 m *altezza 80 cm *larghezza anima 12 cm *lunghezza 25.00 m *altezza 120 cm *larghezza anima 15 cm *lunghezza 33.00 m *altezza 150 cm *larghezza anima 18 cm *ala superiore e inferiore 53 cm	m	€ 369,03



B.0035.0005 - Pannello e maggiorazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0005.0001	PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI PIANI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/ mmq e armatura in acciaio Fe B 44 K, con inerti di calcare, finitura esterna liscia, controcassero metallico con spigoli smussati e interna tirata a riga; giunti verticali maschio-femmina; resi franco cantiere di impiego, compreso trasporto, montaggio a secco, piastre metalliche e gli inserti per il fissaggio in quota alla struttura portante. Modulo pannello 2.50 m spessore cm 12 per altezza max 6.00 m	m ²	€ 85,62
B.0035.0005.0002	PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI PIANI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/ mmq e armatura in acciaio Fe B 44 K, con inerti di calcare, finitura esterna liscia, controcassero metallico con spigoli smussati e interna tirata a riga; giunti verticali maschio-femmina; resi franco cantiere di impiego, compreso trasporto, montaggio a secco, piastre metalliche e gli inserti per il fissaggio in quota alla struttura portante. Modulo pannello 2.50 m spessore cm 16 per altezza max 8.00 m	m ²	€ 90,13
B.0035.0005.0003	PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI PIANI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/ mmq e armatura in acciaio Fe B 44 K, con inerti di calcare, finitura esterna liscia, controcassero metallico con spigoli smussati e interna tirata a riga; coibentati con polistirolo densit 10-12; giunti verticali maschio-femmina; resi franco cantiere di impiego, compreso trasporto, varo a secco, piastre metalliche e gli inserti per il fissaggio in quota alla struttura portante. Modulo pannello 2.50 m spessore cm 16, spessore polistirolo cm 8, altezza max 8.00 m	m ²	€ 94,65
B.0035.0005.0004	PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI PIANI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/ mmq e armatura in acciaio Fe B 44 K, con inerti di calcare, finitura esterna liscia, controcassero metallico con spigoli smussati e interna tirata a riga; coibentati con polistirolo densit 10-12; giunti verticali maschio-femmina; resi franco cantiere di impiego, compreso trasporto, varo a secco, piastre metalliche e gli inserti per il fissaggio in quota alla struttura portante. Modulo pannello 2.50 m spessore cm 20, spessore polistirolo cm 10, altezza max 11.50 m	m ²	€ 99,17
B.0035.0005.0005	*PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO VERTICALE PIANO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO, tipo sandwich alleggeriti, larghezza massima 2.00 m, confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura esterna graffiata, interna liscia controcassero metallico, giunto verticale maschio-femmina, compresa l'armatura di precompressione in treccie, le nervature di irrigidimento trasversale armate con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposizione e sistema di ancoraggio alla struttura prefabbricata; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *spessore 16 cm, altezza massima 10.00 m	m ²	€ 99,17

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0005.0006	*PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO VERTICALE PIANO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO, tipo sandwich alleggeriti, larghezza massima 2.00 m, confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , 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; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *spessore 20 cm, altezza massima 12.50 m	m ²	€ 103,71
B.0035.0005.0007	PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI NERVATI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/mm ² e armatura in acciaio Fe B 44 K, con inerti di calcare, finitura esterna liscia, controcassero metallico con spigoli smussati e interna tirata a riga; giunti verticali maschio-femmina; resi franco cantiere di impiego, compreso trasporto, varo a secco, piastre metalliche e gli inserti per il fissaggio in quota alla struttura portante. Spessore della parete piana cm 10, nervature sporgenti cm 27 ad interasse di m 2.50 max, altezza max 9.00 m	m ²	€ 96,00
B.0035.0005.0008	*PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO VERTICALE NERVATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO, spessore totale 36 cm, di cui 12 cm di parete piena e 24 cm di nervatura, larghezza massima 250 cm, minima 200 cm, altezza massima 14.00 m, interasse delle due nervature 156 cm, confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura esterna liscio controcassero metallico, interna staggiata, giunto verticale a baionetta, compresa l'armatura metallica con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposizione e sistema di ancoraggio alla struttura prefabbricata; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo	m ²	€ 100,51
B.0035.0005.0009	MAGGIOR COSTO DEI PANNELLI DI TAMPONAMENTO per la finitura della FACCIA ESTERNA "SABBIATA" con graniglia locale a vista su base di cemento grigio	m ²	€ 15,37
B.0035.0005.0010	MAGGIOR COSTO DEI PANNELLI DI TAMPONAMENTO per la confezione del calcestruzzo con ossidi coloranti ROSSO O GIALLO su base di cemento grigio	m ²	€ 6,34
B.0035.0005.0011	*PANNELLO PREFABBRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/m ² , larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 12 cm, lunghezza <= 4,20 m	m ²	€ 41,15

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0005.0012	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 16 cm, lunghezza <= 5,70 m	m ²	€ 48,02
B.0035.0005.0013	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 20 cm, lunghezza <= 7,10 m	m ²	€ 51,68
B.0035.0005.0014	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 25 cm, lunghezza <= 8,80 m	m ²	€ 58,12
B.0035.0005.0015	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 30 cm, lunghezza <= 10,60 m	m ²	€ 64,46
B.0035.0005.0016	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 40 cm, lunghezza <= 14,00 m	m ²	€ 68,52

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0005.0017	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 700 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 12 cm, lunghezza <= 4,20 m	m ²	€ 45,23
B.0035.0005.0018	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 700 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 16 cm, lunghezza <= 5,70 m	m ²	€ 52,90
B.0035.0005.0019	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 700 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 20 cm, lunghezza <= 7,10 m	m ²	€ 57,20
B.0035.0005.0020	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 700 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 25 cm, lunghezza <= 8,80 m	m ²	€ 67,89
B.0035.0005.0021	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 700 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 30 cm, lunghezza <= 10,60 m	m ²	€ 70,52

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0005.0022	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 700 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 40 cm, lunghezza <= 14,00 m	m ²	€ 74,58
B.0035.0005.0023	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di copertura, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 200 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 12 cm, lunghezza <= 4,20 m	m ²	€ 37,89
B.0035.0005.0024	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di copertura, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 200 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 16 cm, lunghezza <= 5,70 m	m ²	€ 43,93
B.0035.0005.0025	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di copertura, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 200 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 20 cm, lunghezza <= 7,10 m	m ²	€ 48,08
B.0035.0005.0026	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di copertura, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 200 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 25 cm, lunghezza <= 8,80 m	m ²	€ 52,15

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0005.0027	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di copertura, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 200 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 30 cm, lunghezza <= 10,60 m	m ²	€ 56,43
B.0035.0005.0028	*PANNELLO PREFABRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di copertura, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 200 kg/mq, larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mmq, compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza 40 cm, lunghezza <= 14,00 m	m ²	€ 60,39
B.0035.0005.0029	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mmq, forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; resi franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco spessore cm 16, peso proprio 250 da N/mq	m ²	€ 54,62
B.0035.0005.0030	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mmq, forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; resi franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco spessore cm 20, peso proprio 265 da N/mq	m ²	€ 57,11
B.0035.0005.0031	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mmq, forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; resi franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco spessore cm 26,5, peso proprio 335 da N/mq	m ²	€ 58,12
B.0035.0005.0032	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mmq, forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; resi franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco spessore cm 28, peso proprio 415 da N/mq	m ²	€ 75,38

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0005.0033	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ^q , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; resi franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco spessore cm 33, peso proprio 415 da N/mq	m ²	€ 84,64
B.0035.0005.0034	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ^q , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; resi franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco spessore cm 40, peso proprio 470 da N/mq	m ²	€ 93,30
B.0035.0005.0035	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ^q , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati; resi franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco spessore cm 42, peso proprio 510 da N/mq	m ²	€ 100,56

B.0035.0006 - Tegolo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0006.0001	*TEGOLO PREFABBRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/ mmq, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ^q , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza totale 30 cm di cui di soletta pi la nervatura, lunghezza <= 6,50 m	m ²	€ 57,93
B.0035.0006.0002	*TEGOLO PREFABBRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/ mmq, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2" , fptk=190 kg/mm ^q , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza totale 40 cm di cui 6 cm di soletta pi la nervatura, lunghezza <= 9,00 m	m ²	€ 61,12

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0006.0003	*TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/ mmq, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ² , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza totale 50 cm di cui 6 cm di soletta pi la nervatura, lunghezza <= 11,50 m	m ²	€ 66,43
B.0035.0006.0004	*TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/ mmq, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ² , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza totale 60 cm di cui 6 cm di soletta pi la nervatura, lunghezza <= 13,50 m	m ²	€ 75,12
B.0035.0006.0005	*TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/ mmq, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ² , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza totale 70 cm di cui 6 cm di soletta pi la nervatura, lunghezza <= 15,50 m	m ²	€ 84,64
B.0035.0006.0006	*TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/ mmq, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ² , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza totale 80 cm di cui 6 cm di soletta pi la nervatura, lunghezza <= 17,50 m	m ²	€ 85,93
B.0035.0006.0007	*TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di copertura, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 200 kg/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/ mmq, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ² , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza totale 30 cm di cui di soletta pi la nervatura, lunghezza <= 7,50 m	m ²	€ 55,67

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0006.0008	*TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di copertura, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 200 kg/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/ mmq, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ² , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza totale 40 cm di cui 6 cm di soletta pi la nervatura, lunghezza <= 10,00 m	m ²	€ 57,94
B.0035.0006.0009	*TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di copertura, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 200 kg/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/ mmq, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ² , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza totale 50 cm di cui 6 cm di soletta pi la nervatura, lunghezza <= 12,50 m	m ²	€ 62,33
B.0035.0006.0010	*TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di copertura, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 200 kg/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/ mmq, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ² , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza totale 60 cm di cui 6 cm di soletta pi la nervatura, lunghezza <= 15,00 m	m ²	€ 70,21
B.0035.0006.0011	*TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di copertura, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 200 kg/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/ mmq, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ² , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza totale 70 cm di cui 6 cm di soletta pi la nervatura, lunghezza <= 17,50 m	m ²	€ 77,78
B.0035.0006.0012	*TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di copertura, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 200 kg/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/ mmq, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ² , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo *altezza totale 80 cm di cui 6 cm di soletta pi la nervatura, lunghezza <= 20,00 m	m ²	€ 78,17



B.0035.0007 - Muro

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
--------	-------------	------	--------

B.0035.0008 - Cupolino

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0008.0001	*CUPOLINO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO per formazione lucernai da realizzare sul colmo della trave ad altezza variabile, lunghezza 200 cm, altezza 80 cm, base 40 cm, confezionato con calcestruzzo alleggerito con pignatte in laterizio o polistirolo, finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k; trasportato e montato in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo	cad	€ 374,69

B.0035.0009 - Gronda e canale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0009.0001	CANALE DI GRONDA CON ALA DI RACCORDO ALLA FALDA in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; sezione cm 30x57 e ala da 60 cm, lunghezza max 9.00 m; con foratura a frattura prestabilita per l'alloggiamento dei bocchettoni di scarico; reso franco cantiere di impiego, compreso trasporto e varo a secco	m	€ 176,68
B.0035.0009.0002	*GRONDA LATERALE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a U, lunghezza 8.00 m, confezionata in calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , compresa l'armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, la predisposizione e il sistema di ancoraggio alla trave prefabbricata e i fori per il passaggio dei pluviali; trasportata e montata in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e il materiale di consumo	m	€ 149,36

B.0035.0010 - Gradini e gradoni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0010.0001	*GRADONI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO per formazione di gradinate, pedata 75 cm, alzata 48 cm, spessore 12 cm, con pedata sporgente rispetto all'alzata di 8 cm e spigolo arrotondato con raggio 5 cm, incastri maschio/femmina fra alzata superiore e pedata inferiore, confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura superfici lisce controcassero metallico, compresa l'armatura metallica con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, calcolati per un sovraccarico di 600 kg/m ² ; trasportati e montati in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo	m	€ 108,56

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0010.0002	*GRADINI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO per formazione di scale per gradinate da poggiarsi sui gradoni, pedata 25 cm,alzata 16 cm, lunghezza 120 cm, con dente sporgente di 2 cm a spigoli smussati, confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , finitura superfici lisce controcassero metallico, compresa l'armatura metallica con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k; trasportati e montati in opera a secco, escluso le opere provvisionali, i ponteggi, la sigillatura e i materiali di consumo	m	€ 77,14
B.0035.0010.0003	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 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 1,50	m	€ 225,25
B.0035.0010.0004	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 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 1,75	m	€ 252,53
B.0035.0010.0005	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 2,00	m	€ 279,81
B.0035.0010.0006	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 2,25	m	€ 316,33
B.0035.0010.0007	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 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 2,50	m	€ 352,83
B.0035.0010.0008	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 2,75	m	€ 389,35

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0010.0009	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 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 3,00	m	€ 425,86
B.0035.0010.0010	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 3,25	m	€ 462,83
B.0035.0010.0011	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 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 3,50	m	€ 499,33
B.0035.0010.0012	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 3,75	m	€ 535,85
B.0035.0010.0013	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 4,00	m	€ 572,36
B.0035.0010.0014	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 4,25	m	€ 633,08
B.0035.0010.0015	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 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 4,50	m	€ 693,79
B.0035.0010.0016	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 4,75	m	€ 754,51

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0010.0017	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 5,00	m	€ 815,22
B.0035.0010.0018	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 5,25	m	€ 875,92
B.0035.0010.0019	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 5,50	m	€ 936,20
B.0035.0010.0020	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 6,00	m	€ 1057,63
B.0035.0010.0021	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 6,50	m	€ 1213,36
B.0035.0010.0022	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 7,00	m	€ 1369,11
B.0035.0010.0023	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 7,50	m	€ 1524,40
B.0035.0010.0024	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 8,00	m	€ 1680,59

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0010.0025	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 8,50	m	€ 1897,04
B.0035.0010.0026	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 9,00	m	€ 2113,50
B.0035.0010.0027	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 9,50	m	€ 2329,94
B.0035.0010.0028	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 10,00	m	€ 2547,28
B.0035.0010.0029	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 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 10,50	m	€ 2837,98
B.0035.0010.0030	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 11,00	m	€ 3122,60
B.0035.0010.0031	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 11,50	m	€ 3407,24
B.0035.0010.0032	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 12,00	m	€ 3691,86

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0010.0033	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 12,50	m	€ 4018,94
B.0035.0010.0034	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie leggera, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 13,00	m	€ 4346,01
B.0035.0010.0035	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 1,50	m	€ 256,49
B.0035.0010.0036	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 1,75	m	€ 289,48
B.0035.0010.0037	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 2,00	m	€ 322,47
B.0035.0010.0038	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 2,25	m	€ 367,80
B.0035.0010.0039	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 2,50	m	€ 413,11
B.0035.0010.0040	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 2,75	m	€ 458,42

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0010.0041	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 3,00	m	€ 503,74
B.0035.0010.0042	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 3,25	m	€ 549,05
B.0035.0010.0043	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 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 3,50	m	€ 594,80
B.0035.0010.0044	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 3,75	m	€ 640,12
B.0035.0010.0045	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 4,00	m	€ 685,43
B.0035.0010.0046	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 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 4,25	m	€ 753,18
B.0035.0010.0047	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 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 4,50	m	€ 820,93
B.0035.0010.0048	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 4,75	m	€ 887,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0010.0049	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza ma privi di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 5,00	m	€ 955,56
B.0035.0010.0050	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 5,50	m	€ 1091,06
B.0035.0010.0051	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 6,00	m	€ 1226,57
B.0035.0010.0052	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 6,50	m	€ 1402,54
B.0035.0010.0053	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 7,00	m	€ 1578,52
B.0035.0010.0054	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 7,50	m	€ 1754,49
B.0035.0010.0055	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 8,00	m	€ 1930,48
B.0035.0010.0056	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 8,50	m	€ 2209,40

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0010.0057	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 9,00	m	€ 2488,33
B.0035.0010.0058	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 9,50	m	€ 2766,37
B.0035.0010.0059	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 10,00	m	€ 3045,30
B.0035.0010.0060	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 10,50	m	€ 3376,82
B.0035.0010.0061	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante 11,00	m	€ 3703,46
B.0035.0010.0062	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante 11,50	m	€ 4030,11
B.0035.0010.0063	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante 12,00	m	€ 4356,76
B.0035.0010.0064	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante 12,50	m	€ 4732,85

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0010.0065	MURO DI SOSTEGNO TIPO TENSITER prefabbricato in stabilimento in serie dichiarata ai sensi della L. 1086/71, costituito da pannelli verticali da m 1,25 di larghezza, in cemento armato vibrato Rck=40 M Pa, della serie media, provvisti dalla parte verso la terra di una costola di irrigidimento estesa per tutta altezza, nonch di tirante 13,00	m	€ 5108,93

B.0035.0011 - Conversa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0035.0011.0001	*CONVERSA CENTRALE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO lunghezza 8.00 m, confezionata in calcestruzzo RcK 30 N/mm ² , compresa l'armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, la predisposizione e il sistema di ancoraggio alla trave prefabbricata e i fori per il passaggio dei pluviali; trasportata e montata in opera a secco, escluso le opere provvisorie, i ponteggi, la sigillatura e il materiale di consumo	m	€ 167,44



B.0036 - SEGNALI STRADALI

B.0036.0001 - Segnale stradale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0036.0001.0001	SEGNALE STRADALE CIRCOLARE DI PRESCRIZIONE OD OBBLIGO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicola rifrangente di classe 1 diametro cm.60	cad	€ 65,85
B.0036.0001.0002	SEGNALE STRADALE CIRCOLARE DI PRESCRIZIONE OD OBBLIGO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicola rifrangente di classe 1 diametro cm.90	cad	€ 143,26
B.0036.0001.0003	SEGNALE STRADALE CIRCOLARE DI PRESCRIZIONE OD OBBLIGO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 2 diametro cm.60	cad	€ 133,66
B.0036.0001.0004	SEGNALE STRADALE CIRCOLARE DI PRESCRIZIONE OD OBBLIGO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 2 diametro cm.90	cad	€ 169,84
B.0036.0001.0005	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 1 lato cm.60	cad	€ 51,55
B.0036.0001.0006	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 1 lato cm.90	cad	€ 73,99
B.0036.0001.0007	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 1 lato cm.120	cad	€ 122,82
B.0036.0001.0008	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 2 lato cm.60	cad	€ 88,45
B.0036.0001.0009	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 2 lato cm.90	cad	€ 111,06
B.0036.0001.0010	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 2 lato cm.120	cad	€ 167,12
B.0036.0001.0011	SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI DIREZIONE cm.150x40, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 1 e con traverse spessore 25/10	cad	€ 264,80
B.0036.0001.0012	SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI DIREZIONE cm.150x40, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 2 e con traverse spessore 25/10	cad	€ 296,46
B.0036.0001.0013	SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI PREAVVISO DI BIVIO cm.150x200, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 1 e con traverse in scatolato di alluminio	cad	€ 842,16

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0036.0001.0014	SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI PREAVVISO DI BIVIO cm.150x200, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 1 e con traverse in scatolato di alluminio	cad	€ 1010,19
B.0036.0001.0015	SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI INTEGRAZIONE cm.27x80, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 1	cad	€ 77,33
B.0036.0001.0016	SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI INTEGRAZIONE cm.27x80, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 2	cad	€ 90,25
B.0036.0001.0017	SEGNALIMITE IN PLASTICA di tipo EUROPEO, omologato, colore bianco e nero, altezza cm.135, completo di due catadiottri rifrangenti	cad	€ 20,91

B.0036.0002 - Staffe e pali per segnali stradali

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0036.0002.0001	PALO IN FERRO ZINCATO, diametro mm.60, del tipo antirotazione per ml. di lunghezza effettivo	cad	€ 11,75
B.0036.0002.0002	STAFFE PER FISSAGGIO CARTELLI completi di bulloneria, eseguite in scatolato di alluminio 25/10	cad	€ 3,25



B.0037 - OPERE MARITTIME

B.0037.0001 - Scogli, massi e pietrame

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0037.0001.0001	PIETRAMI IN SCAPOLI, del peso singolo da 5 a 50 Kg, di natura calcarea, basaltica o granitica provenienti da cave situate a distanze non eccedenti i 40 Km,	m ³	€ 25,39
B.0037.0001.0002	SCOGLI DI PRIMA CATEGORIA del peso singolo da 51 a 1000 Kg, di natura calcarea, basaltica o granitica provenienti da cave situate a distanze non eccedenti i 40 Km,	t	€ 12,22
B.0037.0001.0003	SCOGLI DI SECONDA CATEGORIA del peso singolo da 1001 a 1500 Kg, di natura calcarea, basaltica o granitica provenienti da cave situate a distanze non eccedenti i 40 Km,	t	€ 14,18
B.0037.0001.0004	SCOGLI DI TERZA CATEGORIA del peso singolo da 1501 a 3000 Kg, di natura calcarea, basaltica o granitica provenienti da cave situate a distanze non eccedenti i 40 Km,	t	€ 14,18
B.0037.0001.0005	SCOGLI DI QUARTA CATEGORIA del peso singolo da 3001 a 7000 Kg, di natura calcarea, basaltica o granitica provenienti da cave situate a distanze non eccedenti i 40 Km,	t	€ 15,81
B.0037.0001.0006	MASSI artificiali in cls, classe di resistenza 200, con lonere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente: per volume inferiore a 9,00 mc.	m ³	€ 116,95
B.0037.0001.0007	MASSI artificiali in cls, classe di resistenza 200, con lonere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente: per volume superiore a 9,00 mc.	m ³	€ 128,37
B.0037.0001.0008	MASSI artificiali in cls, classe di resistenza 300, del tipo tetrapodi, con lonere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente: per volume inferiore a 8,00 mc.	m ³	€ 128,68
B.0037.0001.0009	MASSI artificiali in cls, classe di resistenza 300, del tipo tetrapodi, con lonere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente: per volume superiore a 8,00 mc.	m ³	€ 163,10

B.0037.0002 - Parabordi, bitte ed accessori per il fissaggio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
--------	-------------	------	--------



B.0037.0003 - Tubi per cariche esplosive ed inneschi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0037.0003.0001	INNESCHI MICRORITARDATI tipo NONEL completi di tubo e connessioni, reso franco fornitore, escluso il trasporto in cantiere	cad	€ 13,02
B.0037.0003.0002	TUBI DI POLIVINILE PER CARICHE esplosive del diametro sino a mm 80,	m	€ 3,12
B.0037.0003.0003	PARABORDO CILINDRICO a manicotto di gomma da mm 1000x500 di diametro	m	€ 4355,12
B.0037.0003.0004	PARABORDO CILINDRICO a manicotto di gomma da mm 1200x600 di diametro	m	€ 5243,06
B.0037.0003.0005	ACCESSORI METALLICI in acciaio ad alta resistenza, con zincatura tipo marino per ancoraggio e sospensioni di parabordi cilindrici acciaio per catene tipo UNI 4419	kg	€ 4,52
B.0037.0003.0006	ACCESSORI METALLICI in acciaio ad alta resistenza, con zincatura tipo marino per ancoraggio e sospensioni di parabordi cilindrici acciaio per telaio e attacchi	kg	€ 8,58
B.0037.0003.0007	ACCESSORI METALLICI in acciaio ad alta resistenza, con zincatura tipo marino per ancoraggio e sospensioni di parabordi cilindrici acciaio per grilli tipo UNI 1947/C	kg	€ 9,30
B.0037.0003.0008	ACCESSORI METALLICI in acciaio ad alta resistenza, con zincatura tipo marino per ancoraggio e sospensioni di parabordi cilindrici acciaio per golfari tipo SAT-2783/ 2784	kg	€ 8,72
B.0037.0003.0009	PARABORDO CON SEZIONE AD OMEGA del tipo elastico PARABORDO con dimensioni cm 24x15	m	€ 113,70
B.0037.0003.0010	PARABORDO CON SEZIONE AD OMEGA del tipo elastico PARABORDO con dimensioni cm 31x20	m	€ 176,30
B.0037.0003.0011	CAVIGLIA AD ESPANSIONE, per fissaggio parabordi elastici ad omega, completa di bullone del diametri di 12 mm con rondella; il tutto in acciaio cadmiato	cad	€ 4,23

B.0037.0004 - Profilati metallici

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0037.0004.0001	PROFILATI METALLICI di qualsiasi tipo e dimensione e tirafondi filettati per ancoraggio di bitte	kg	€ 1,44

B.0037.0005 - Attrezzatura per costruzione di cassoni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0037.0005.0001	Attrezzatura per costruzione di cassoni cellulari in opera funzionante compresi consumi.	ora	€ 71,27



B.0037.0006 - Sacchetti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0037.0006.0001	SACCHETTO DI TELA YUTA delle dimensioni di cm 75x45	cad	€ 1,08



B.0038 - NOLI WELL-POINT

B.0038.0001 - Nolo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0038.0001.0001	NOLO GIORNALIERO A FREDDO DI UN IMPIANTO WELL-POINT costituito da una motopompa da 6", un collettore da m 100, da n.70 aghi e m 20 di tubazione di scarico, valutato a giorno solare o frazione di giorno per il periodo dal giorno di arrivo in cantiere delle attrezzature fino al giorno di ritiro delle stesse al termine dei lavori con esclusione dei giorni di effettivo funzionamento per i quali verrà corrisposto il relativo prezzo di nolo a caldo, esclusa l'eventuale guardiania e per i seguenti elementi: per un impianto tipo	cad	€ 104,63
B.0038.0001.0002	NOLO GIORNALIERO A CALDO DI UN IMPIANTO WELL-POINT costituito da una motopompa da 6", un collettore da m 100, da n.70 aghi e m 20 di tubazione di scarico, valutato a giorno solare o frazione di giorno per il periodo di effettivo funzionamento dell'impianto, compreso l'intervento saltuario dell'operatore per accensione, spegnimento, rifornimenti e normale manutenzione dell'impianto stesso per un impianto tipo	cad	€ 288,23
B.0038.0001.0003	NOLO GIORNALIERO A CALDO DI UN IMPIANTO WELL-POINT costituito da una motopompa da 6", un collettore da m 100, da n.70 aghi e m 20 di tubazione di scarico, valutato a giorno solare o frazione di giorno per il periodo di effettivo funzionamento dell'impianto, compreso l'intervento saltuario dell'operatore per accensione, spegnimento, rifornimenti e normale manutenzione dell'impianto stesso per ogni ago in piu' oltre i primi 70	cad	€ 0,36
B.0038.0001.0004	NOLO GIORNALIERO A CALDO DI UN IMPIANTO WELL-POINT costituito da una motopompa da 6", un collettore da m 100, da n.70 aghi e m 20 di tubazione di scarico, valutato a giorno solare o frazione di giorno per il periodo di effettivo funzionamento dell'impianto, compreso l'intervento saltuario dell'operatore per accensione, spegnimento, rifornimenti e normale manutenzione dell'impianto stesso per ogni metro di collettore in piu' oltre i primi 100	m	€ 0,10



B.0039 - INGEGNERIA NATURALISTICA

B.0039.0001 - Noli

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0001.0001	Nolo di un decespugliatore a spalla compresi consumi e carburanti escluso l'operatore	ora	€ 4,83
B.0039.0001.0002	Nolo di rimorchiatore o natante idoneo per navigazioni lacuali, compreso consumi, il compenso per il pilota ed ogni altro onere	ora	€ 33,00
B.0039.0001.0003	Nolo di decespugliatore idraulico applicato a braccio operatore montato sia su trattore che su qualsiasi altro mezzo operatore compreso	ora	€ 50,18
B.0039.0001.0004	Nolo di betta o bettolina per il trasporto del materiale, della capienza non inferiore a mc 15 a pieno carico, compresa la mercede dell'operatore ed ogni altro onere per dare il natante pronto ed efficiente al servizio cui sarà adibito escluso solo il rimorchiatore per il traino	ora	€ 44,00
B.0039.0001.0005	Nolo di motosega a scoppio CMC 51 completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante esclusi gli oneri per la sicurezza.	ora	€ 4,24
B.0039.0001.0006	Nolo di motobarca per navigazioni lacuali con barra falciante per l'esecuzione di sfalci in alveo	ora	€ 41,00

B.0039.0002 - Pietrame

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0002.0001	Pietrame compatto non gelivo composto da massi in pietra naturale trachitica con faccia in vista bocciardata del peso tra i 20 e i 40 kg	m ³	€ 215,05
B.0039.0002.0002	Ghiaietto, diametro degli elementi 4 - 5 mm	m ³	€ 20,24

B.0039.0003 - Tavole, travi, verghe, filagne e pali

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0003.0001	Tavole da ponte di abete di spessore 50 mm	m ³	€ 202,00
B.0039.0003.0002	Travi in abete uso trieste	m ³	€ 159,50
B.0039.0003.0003	Tavolame in abete di spessore 25 mm	m ³	€ 257,00
B.0039.0003.0004	Fornitura di pali scortecciati in larice, pino marittimo, castagno o altra essenza legnosa dalle medesime caratteristiche e di durata, compresa la formazione della punta e della testa aventi un diametro misurato a ml 1.00 dalla testa fino a 12.5 cm ed una lunghezza pari a ml 3.00. Misurazione a pie' d'opera mediante i diametri delle estremità	m ³	€ 227,70

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0003.0005	Fornitura di paletti di castagno del diametro in testa di cm 5 lunghezza 0.70-0.80 ml	cad	€ 1,52
B.0039.0003.0006	Filagne di castagno	m	€ 0,59
B.0039.0003.0007	Verghe vive di salice	cad	€ 1,14
B.0039.0003.0008	Fornitura di fascina composta da 5 verghe fissate al terreno con picchetti di legno questi esclusi	m	€ 2,78

B.0039.0004 - Idrosemnatrice, sementi e piante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0004.0001	Idrosemnatrice a pressione montata su trattore o autocarro compresi consumi e carburanti su qualsiasi terreno compresi operatore e ogni altro onere (esclusi quelli della sicurezza)	ora	€ 76,03
B.0039.0004.0002	Sementi per erbe prative (festuca rubra rubra 15%, festuca pratensis 30%, poa pratensis 25%, arrenaterum eliatius 15%, trifolium repens 15%)	kg	€ 6,96
B.0039.0004.0003	Piantine di specie arbustive od arboree a radice nuda di piccole dimensioni	cad	€ 2,59
B.0039.0004.0004	Fornitura di talee (parti vegetative legnose) di lunghezza minima 80 cm' - diametro superiore a 3 cm (talee e astoni) scelte opportunamente della direzione lavori	cad	€ 0,95
B.0039.0004.0005	Fornitura di sementi selezionate di specie arbustive autoctone	kg	€ 63,88
B.0039.0004.0006	Fornitura di Rosai e/o di arbusti raggruppati, con buca da cm 40x40 ed altezza minima di cm 20.	cad	€ 6,83
B.0039.0004.0007	Cespugli robusti e conifere nane, con buca da cm 40x40 ed altezza minima di cm 40.	cad	€ 15,05
B.0039.0004.0008	Siepi a fila semplice, con 67 piantine per metro, aventi cm 80100 di altezza.	cad	€ 4,68
B.0039.0004.0009	Quercus robur pyramidalis, h=ml 4.04.5.	cad	€ 354,20
B.0039.0004.0010	Quercus pubescens - ROVERELLA h 4-5 mt	cad	€ 366,85
B.0039.0004.0011	Tappeto erboso pronto	m ²	€ 9,49
B.0039.0004.0012	Miscela per sementi 50 g/m2	kg	€ 3,61

B.0039.0005 - Concimi e additivi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0005.0001	Fornitura di lignisulfonato da processo kraft	kg	€ 2,30
B.0039.0005.0002	Fornitura di additivo umico in ecipiente idrico	kg	€ 2,20
B.0039.0005.0003	Fornitura di concime liquido per sostegno inorganico NPK	l	€ 0,54
B.0039.0005.0004	Concime organico	kg	€ 1,33
B.0039.0005.0005	Concime chimico	kg	€ 1,51
B.0039.0005.0006	Fornitura di nutrisol	kg	€ 6,20



B.0039.0006 - Paglia e materiale per fissaggio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0006.0001	Fornitura di Paglia	q	€ 10,30
B.0039.0006.0002	Resina collante	kg	€ 3,23
B.0039.0006.0003	Fornitura di paglia di frumento con steli lunghi almeno 50 cm	kg	€ 1,61
B.0039.0006.0004	Emulsione bituminosa al 50% per fissaggio strato di paglia	kg	€ 3,21

B.0039.0007 - Casseri, gabbioni, materassi e reti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0007.0001	Fornitura di Gabbioni cilindrici Plasticati con maglia 8x10 filo 2.70/3.70 mm lunghezza 2.00 m diametro 0.95 m	cad	€ 35,43
B.0039.0007.0002	Materassi metallici RENO in maglia 6x8 con filo GALMAC e Plasticato 2.20/3.20 mm 3x2x0.17	cad	€ 48,34
B.0039.0007.0003	Rete metallica ad alta resistenza in maglia 6x8 con filo GALMAC e Plasticato 2.20/ 3.20 mm	cad	€ 4,15
B.0039.0007.0004	Cassero in rete metallica come da calcoli statici e disegni esecutivi comprensivi di tiranti e picchetti.	cad	€ 18,97
B.0039.0007.0005	Rete a tasche rivestite in geostuoia	m ²	€ 6,81

B.0039.0008 - Biostuoia, geocelle, geogriglia, geocomposito

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0008.0001	Fornitura di biostuoia antierosione completamente biodegradabile scelta dalla direzione lavori e comunque formata da cuscinetto di fibre di paglia trattenute da una sottile rete sintetica a maglia fotoossidabile e dall'altro da un film di cellulosa con peso di gr per mq di 600 circa. Le caratteristiche suddette devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice	m ²	€ 2,02
B.0039.0008.0002	Fornitura di biostuoia antierosione completamente biodegradabile formata da cuscinetto di fibre di paglia trattenute da una sottile rete sintetica a maglia fotoossidabile e dall'altro da un film di cellulosa con peso di gr per mq di 640 circa. Le caratteristiche suddette devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice	m ²	€ 1,40
B.0039.0008.0003	Geocelle antierosione per trattenimento terreni. Struttura tridimensionale a celle esagonali costituite da 6 lati di circa cm 20 ed ottenute dall'unione di striscie di non tessuto di altezza di circa cm 10 collegate tra loro mediante cucitura. Il tessuto deve essere in poliestere avente peso gr per mq 330 e spessore di circa mm 1.9. La resistenza a trazione della geocella assemblata deve essere attorno a kN/m 5.1 nella direzione di maggior resistenza.	m ²	€ 13,28

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0008.0004	Geocomposito avente le seguenti funzioni: drenaggio, filtrazione delle acque (DIN 4095, protezione meccanica del supporto (DIN 18195, 4117, 4122). Il geocomposito e' formato da tre strati distinti e solidali cosi' costituiti: due non tessuti filtranti di tipo termosaldato con, all'interno, una struttura tridimensionale ad elevato indice alveolare in filamenti di nylon, saldati tra di loro nei punti di contatto. La struttura tridimensionale drenante deve essere costituita da una georete fermata da monofilamenti di poliammide (nylon 6) trattati al "carbon black" contro i raggi U.V. (classe di elevata resistenza al TEST UV globale; FGSV Germania) aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto, in modo da generare una struttura tridimensionale con un indice alveolare superiore al 90%. I due non tessuti filtranti devono: essere costituiti da filamenti di poliestere ricoperti da un pellicola di poliammide e uniti termicamente, avere uno spessore di circa mm 0.6 (DIN 53855), un peso intorno a g x mq 125 (DIN 53854), una resistenza a trazione di kN/m 8 circa con un allungamento a rottura del 35% circa (DIN 53857), una resistenza alla lacerazione di circa 180 N (DIN 53363), una resistenza alla penetrazione di 1800 N circa (DIN 54307), una permeabilità di almeno 190 l/mq/ s (BS 6906 parte 3), una permittività di circa 6.6 s alla -1 (NF G 38-016). Il geocomposito, inoltre deve avere bassa infiammabilità. Larghezza m 1 o 2: spessore minimo, sotto una pressione di kPa 2 mm 22 circa: peso di g x mq 900 circa; capacità drenante in verticale (NFG 38-018 "Sisteme mixte"), sotto una pressione di kPa 25 intorno a l/s x m 2.5.	m ²	€ 9,49
B.0039.0008.0005	Geocomposito avente le seguenti funzioni: drenaggio, filtrazione delle acque (DIN 4095, protezione meccanica del supporto (DIN 18195, 4117, 4122). Il geocomposito e' formato da tre strati distinti e solidali cosi' costituiti: due non tessuti filtranti di tipo termosaldato con, all'interno, una struttura tridimensionale ad elevato indice alveolare in filamenti di nylon, saldati tra di loro nei punti di contatto. La struttura tridimensionale drenante deve essere costituita da una georete fermata da monofilamenti di poliammide (nylon 6) trattati al "carbon black" contro i raggi U.V. (classe di elevata resistenza al TEST UV globale; FGSV Germania) aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto, in modo da generare una struttura tridimensionale con un indice alveolare superiore al 90%. I due non tessuti filtranti devono: essere costituiti da filamenti di poliestere ricoperti da un pellicola di poliammide e uniti termicamente, avere uno spessore di circa mm 0.6 (DIN 53855), un peso intorno a g x mq 125 (DIN 53854), una resistenza a trazione di kN/m 8 circa con un allungamento a rottura del 35% circa (DIN 53857), una resistenza alla lacerazione di circa 180 N (DIN 53363), una resistenza alla penetrazione di 1800 N circa (DIN 54307), una permeabilità di almeno 190 l/mq/ s (BS 6906 parte 3), una permittività di circa 6.6 s alla -1 (NF G 38-016). Il geocomposito, inoltre deve avere bassa infiammabilità. Larghezza m 1 o 2: spessore minimo, sotto una pressione di kPa 2 mm 17 circa: peso di g x mq 600 circa; capacità drenante in verticale (NFG 38-018 "Sisteme mixte"), sotto una pressione di kPa 25 intorno a l/s x m 1.5.	m ²	€ 7,84

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0008.0006	Geocomposito avente le seguenti funzioni: drenaggio, filtrazione delle acque (DIN 4095, protezione meccanica del supporto (DIN 18195, 4117, 4122). Il geocomposito e' formato da tre strati distinti e solidali cosi' costituiti: due non tessuti filtranti di tipo termosaldato con, all'interno, una struttura tridimensionale ad elevato indice alveolare in filamenti di nylon, saldati tra di loro nei punti di contatto. La struttura tridimensionale drenante deve essere costituita da una georete fermata da monofilamenti di poliammide (nylon 6) trattati al "carbon black" contro i raggi U.V. (classe di elevata resistenza al TEST UV globale; FGSV Germania) aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto, in modo da generare una struttura tridimensionale con un indice alveolare superiore al 90%. I due non tessuti filtranti devono: essere costituiti da filamenti di poliestere ricoperti da un pellicola di poliammide e uniti termicamente, avere uno spessore di circa mm 0.6 (DIN 53855), un peso intorno a g x mq 125 (DIN 53854), una resistenza a trazione di kN/m 8 circa con un allungamento a rottura del 35% circa (DIN 53857), una resistenza alla lacerazione di circa 180 N (DIN 53363), una resistenza alla penetrazione di 1800 N circa (DIN 54307), una permeabilità di almeno 190 l/mq/ s (BS 6906 parte 3), una permittività di circa 6.6 s alla -1 (NF G 38-016). Il geocomposito, inoltre deve avere bassa infiammabilità. Larghezza m 1 o 2: spessore minimo, sotto una pressione di kPa 2 mm 9 circa: peso di g x mq 540 circa; capacità drenante in verticale (NFG 38-018 "Sisteme mixte"), sotto una pressione di kPa 25 intorno a l/s x m 0.40.	m ²	€ 7,08
B.0039.0008.0007	Geogriglia bidirezionale asimmetrica tipo 30/05	m ²	€ 2,66
B.0039.0008.0008	Geogriglia bidirezionale asimmetrica tipo 50/05	m ²	€ 2,91
B.0039.0008.0009	Geogriglia bidirezionale asimmetrica tipo 80/05	m ²	€ 3,54
B.0039.0008.0010	Geocomposito drenante TIPO 1 B1 (in uso per drenaggio all'interno dei pacchetti di messa in sicurezza di siti contaminati e discariche controllate)	m ²	€ 5,82
B.0039.0008.0011	Geocomposito bentonitico per l'adeguamento di un sito a base di bentonite sodica costituito da un sandwich di geotessili nontessuti in polipropilene ; la bentonite contenuta nel geocomposito avrà un contenuto di umidità non superiore al 12%	m ²	€ 6,58
B.0039.0008.0012	Fornitura di biostuoia in fibre vegetali	m ²	€ 7,84
B.0039.0008.0013	Geostuoia tridimensionale sintetica	m ²	€ 9,17
B.0039.0008.0014	Biotessile in cocco	m ²	€ 7,53
B.0039.0008.0015	Geotessile in polimero filtrante 100% di polipropilene da filo continuo di massa aerica di 140 g/mq	m ²	€ 1,26
B.0039.0008.0016	Stuoia in fibra naturale di juta	m ²	€ 1,96

B.0039.0009 - Geosintetico

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0009.0001	Geosintetico di armatura ad alta prestazione costituito da geogriglia bidirezionale caratterizzata dalla saldatura di nastri costituiti da un nucleo di poliestere ad alta tenacità annegati in una massa poliolefinica	m ²	€ 4,55



B.0039.0010 - Accessori vari

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0039.0010.0001	Carbolineum, utilizzato per la protezione di palificate interrate	kg	€ 4,74
B.0039.0010.0002	Tube drenante in pvc duro (pvc U) corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, le fessure drenanti non devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 e una lunghezza non superiore a mm 25 DN100	m	€ 2,10
B.0039.0010.0003	Barre filettate zincate	cad	€ 4,00
B.0039.0010.0004	Morsetto serrafune d'acciaio	cad	€ 1,80



B.0040 - OPERE IN SOTTERRANEO

B.0040.0001 - Impianti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0040.0001.0001	IMPIANTO DI VENTILAZIONE in galleria	ora	€ 36,20
B.0040.0001.0002	STAZIONE DI MISURA DELLE DEFORMAZIONI in sotterraneo	giorno	€ 135,53
B.0040.0001.0003	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE in galleria	ora	€ 37,43
B.0040.0001.0004	IMPIANTO DI POMPAGGIO e distribuzione acqua in galleria (noleggio a misura)	m ³	€ 0,11

B.0040.0002 - Macchinari

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0040.0002.0001	CARRO DI PERFORAZIONE JUMBO PER USO IN SOTTERRANEO già esistente in cantiere, esclusi l' operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione ma compresa l'assicurazione con potenza fino a 170HP	ora	€ 273,44
B.0040.0002.0002	MARTELLO PERFORATORE, già esistente in cantiere, specifico per impiego su carro- Jumbo, compresi ricambi, manutenzioni ed assicurazione.	ora	€ 150,92
B.0040.0002.0003	Escavatore a fresa ad attacco puntuale per scavo in galleria, in rocce di qualsiasi tipo e consistenza, già funzionante in cantiere, compresi gli operatori addetti, il consumo di carburanti e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione e l'assicurazione.	ora	€ 614,35
B.0040.0002.0004	FRESA A TESTA ROTANTE per scavo in galleria del diametro da 3,50 m - 4,50 m, in rocce di qualsiasi tipo e consistenza, già funzionante in cantiere, compresi gli operatori addetti, il consumo di carburanti e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione e l'assicurazione.	ora	€ 3320,11
B.0040.0002.0005	FRESA A TESTA ROTANTE per scavo di galleria del diametro da 4,51 m a 5,50 m, in rocce di qualsiasi tipo e consistenza, già funzionante in cantiere, compresi gli operatori addetti, il consumo di carburanti e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione e l'assicurazione.	ora	€ 5533,51
B.0040.0002.0006	ESCAVATORE CINGOLATO PER USO IN SOTTERRANEO, già esistente in cantiere, esclusi l' operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 154 con benna da 1.50 mc	ora	€ 19,25
B.0040.0002.0007	ESCAVATORE CINGOLATO PER USO IN SOTTERRANEO già esistente in cantiere, esclusi l' operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione ma compresa l'assicurazione potenza HP 270 con benna da 2.5 mc	ora	€ 133,94
B.0040.0002.0008	GRUETTA CARRELLATA CON BRACCIO TELESCOPICO da m 3, esclusi il conducente/operatore, lubrificanti, ricambi, manutenzione.	ora	€ 4,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0040.0002.0009	ATTREZZATURA SEMOVENTE DI PERFORAZIONE IN SOTTERRANEO di micropali, per l'esecuzione a rotazione a distruzione di nucleo, per diametri fino a 220 mm, con motore Diesel, già funzionante in cantiere, escluso il consumo di aste, manicotti e punte, gli operatori addetti, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 108,49
B.0040.0002.0010	ESCAVATORE CINGOLATO PER USO IN SOTTERRANEO, già esistente in cantiere, compresi l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione e l'assicurazione potenza HP 154 con benna da 1,50 mc	ora	€ 80,21
B.0040.0002.0011	ESCAVATORE CINGOLATO PER USO IN SOTTERRANEO già esistente in cantiere, compresi l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione e l'assicurazione potenza HP 270 con benna da 2,5 mc	ora	€ 199,67
B.0040.0002.0012	PALA CARICATRICE GOMMATA PER USO IN SOTTERRANEO, già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione potenza HP 170 con benna da 2,90 mc	ora	€ 91,42
B.0040.0002.0013	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO PER USO IN SOTTERRANEO montato su macchina già esistente in cantiere, questa compresa, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione peso Kg 900 montato su ESCAVATORE da 23000 Kg, da 122 HP	ora	€ 87,12
B.0040.0002.0014	MOTOCOMPRESSORE D'ARIA rotativo PER USO IN SOTTERRANEO, con resa d'aria di 3000 l/ min, già esistente in cantiere, compreso l'intervento saltuario del motorista, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione MACCHINA IN MARCIA CON 1 MARTELLO demolitore o perforatore, compreso l'OPERAIO ADDETTO a quest'ultimo.	ora	€ 41,90
B.0040.0002.0015	CARRO DI PERFORAZIONE JUMBO PER USO IN SOTTERRANEO compreso il conducente, i consumi di carburante e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione e compresa l'assicurazione, con potenza e portate fino a 170HP	ora	€ 366,44
B.0040.0002.0016	DUMPERINO PER USO IN SOTTERRANEO ATTREZZATO CON PALA CARICATRICE con cassone ribaltabile, della capacità di mc.1,2 raso e benna della pala da mc.0,5, con motore Diesel da 26 HP compreso l'operatore, i consumi, i ricambi, la manutenzione e compresa l'assicurazione	ora	€ 42,67
B.0040.0002.0017	DUMPER PER USO IN SOTTERRANEO A CASSONE RIBALTABILE RINFORZATO compreso il conducente, i consumi di carburante e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione e compresa l'assicurazione, con potenza e portate fino a: 175 HP e cassone da mc.6,80	ora	€ 70,54
B.0040.0002.0018	GRUETTA CARRELLATA CON BRACCIO TELESCOPICO da m 3, compresi il conducente/ operatore, lubrificanti, ricambi, manutenzione.	ora	€ 35,65
B.0040.0002.0019	NASTRO TRASPORTATORE CARRELLATO PER USO IN SOTTERRANEO con motore elettrico e telo in gomma antiabrasione, già funzionante in cantiere, compreso l'operatore saltuario, i consumi di f.e.m., i ricambi e gli oneri di manutenzione, dimensioni: lunghezza m.15,00, telo m.0,45-0,50	ora	€ 6,19
B.0040.0002.0020	ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE di pali di fondazione per l'esecuzione a rotazione, per diametri da 1800 a 2000 mm, montata su escavatore attrezzato di adeguata potenza, già funzionante in cantiere, compresi gli operatori, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione e l'assicurazione	ora	€ 300,87

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0040.0002.0021	ATTREZZATURA PER INIEZIONI d'acqua per l'espansione dei bulloni SWELLEX alla pressione minima di 30 MPa.	ora	€ 42,59
B.0040.0002.0022	CARROPONTE PER MOVIMENTO CASSEFORME già funzionante in cantiere, compresi gli operatori addetti, il consumo di carburanti e lubrificanti, i ricambi, gli oneri di manutenzione e l'assicurazione.	ora	€ 41,87
B.0040.0002.0023	CENTRALINA PER LA TESATURA DEI TIRANTI	ora	€ 3,69
B.0040.0002.0024	ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE di pali per diametro da 1800 a 2000 mm	ora	€ 101,20

B.0040.0003 - Legname

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0040.0003.0001	TONDONI DI PINO, misure varie	m ³	€ 186,13
B.0040.0003.0002	TRAVI IPE o HE, fino a 220 mm, per realizzazione di armature centinate	kg	€ 1,25

B.0040.0004 - Tubo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0040.0004.0001	TUBI DRENANTI in lamiera di acciaio, ondulata e zincata, del diametro interno da mm 150 a mm 300, aventi 60 fori per m, completi di tutti gli organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci, ecc).	m	€ 34,81
B.0040.0004.0002	TUBO IN PVC RIGIDO FESSURATO DI DIAMETRO ESTERNO pari a mm 125, per usi civili e industriali, con giunto a bicchiere e anello di gomma, in barre da m 1,2	m	€ 5,34
B.0040.0004.0003	TUBO IN VETRORESINA finestrato da 65 mm per micropalitiranti	m	€ 15,58

B.0040.0005 - Asta

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0040.0005.0001	ASTA SUPER SWELLEX da m 4,50	cad	€ 60,42
B.0040.0005.0002	ASTA SUPER SWELLEX da m 6,00	cad	€ 82,47

B.0040.0006 - Materiale per armature

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0040.0006.0001	ARMATURA IN POLIESTERE a fibra di vetro - vetroresina	kg	€ 14,99



B.0040.0007 - Elementi vari

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0040.0007.0001	VAGLIATURA, correzione e sistemazione in rilevato di materiale	m^3	€ 7,60
B.0040.0007.0002	FOGLI IN PVC spessore 2 cm	m^2	€ 11,71
B.0040.0007.0003	INCENDIVI, trasportati franco cantiere	perc.	€ 6,12



B.0041 - PONTEGGI

B.0041.0001 - Ponteggio in tubo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0041.0001.0001	PONTEGGIO IN TUBO GIUNTO ACCIAIO ZINCATO diametro 48 mm, incluso mantovana parasassi - NOLO MENSILE	m ²	€ 3,29
B.0041.0001.0002	PONTEGGIO IN TUBO GIUNTO ACCIAIO ZINCATO diametro 48 mm, incluso mantovana parasassi - MONTAGGIO E SMONTAGGIO	m ²	€ 14,55
B.0041.0001.0003	PONTEGGIO IN TUBO GIUNTO ACCIAIO ZINCATO diametro 48 mm, costo trasporto, scarico ricarico, montaggio smontaggio reti HPDE, parasassi, ancoraggi, giunti	m ²	€ 5,06

B.0041.0002 - Ponteggio in telai

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0041.0002.0001	PONTEGGIO IN TELAI PREFABBRICATI ACCIAIO ZINCATO, incluso mantovana parasassi - NOLO MENSILE	m ²	€ 2,78
B.0041.0002.0002	PONTEGGIO IN TELAI PREFABBRICATI ACCIAIO ZINCATO, incluso mantovana parasassi - MONTAGGIO E SMONTAGGIO	m ²	€ 8,22
B.0041.0002.0003	PONTEGGIO IN TELAI PREFABBRICATI ACCIAIO ZINCATO, costo trasporto, scarico ricarico, montaggio smontaggio reti HPDE, parasassi, ancoraggi, giunti	m ²	€ 5,06

B.0041.0003 - Ponteggio a montanti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0041.0003.0001	PONTEGGIO A MONTANTI E TRAVERSI PREFABBRICATI ACCIAIO ZINCATO diametro 48 mm, incluso mantovana parasassi - NOLO MENSILE	m ²	€ 4,68
B.0041.0003.0002	PONTEGGIO A MONTANTI E TRAVERSI PREFABBRICATI ACCIAIO ZINCATO, incluso mantovana parasassi - MONTAGGIO E SMONTAGGIO	m ²	€ 8,22
B.0041.0003.0003	PONTEGGIO A MONTANTI E TRAVERSI PREFABBRICATI ACCIAIO ZINCATO, costo trasporto, scarico ricarico, montaggio smontaggio reti HPDE, parasassi, ancoraggi, giunti	m ²	€ 5,69



B.0042 - LATERIZI PER MURATURE

B.0042.0001 - Mattone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0042.0001.0001	MATTONE DOPPIO UNI 12x12x24	cad	€ 1,12
B.0042.0001.0002	MATTONE SEMIPIENO 6x12x24	cad	€ 0,82
B.0042.0001.0003	MATTONE PIENO 5x12x25	cad	€ 0,92
B.0042.0001.0004	MATTONE DOPPIO UNI 12x12x24 rullato	cad	€ 1,31
B.0042.0001.0005	MATTONE DOPPIO UNI 12x12x30	cad	€ 1,73
B.0042.0001.0006	MATTONE DOPPIO UNI 12x24x15	cad	€ 1,31
B.0042.0001.0007	MATTONE DOPPIO UNI DOPPIO 12x24x24	cad	€ 2,75
B.0042.0001.0008	MATTONE DOPPIO UNI DOPPIO 12x24x30	cad	€ 2,99
B.0042.0001.0009	MATTONE SEMIPIENO RULLATO 6x12x25	cad	€ 0,53
B.0042.0001.0010	MATTONE MULTIFORI 6x12x24	cad	€ 0,85
B.0042.0001.0011	MATTONE MULTIFORI RULLATO 6x12x24	cad	€ 0,89
B.0042.0001.0012	MATTONE FORATO 6x15x30	cad	€ 0,84
B.0042.0001.0013	MATTONE FORATO 8x15x30	cad	€ 0,71
B.0042.0001.0014	MATTONE FORATO 8x20x30	cad	€ 0,65
B.0042.0001.0015	MATTONE FORATO 10x15x30	cad	€ 0,86
B.0042.0001.0016	MATTONE FORATO 12x25x30	cad	€ 1,35
B.0042.0001.0017	MATTONE FORATO "IMPERO" 12x30x30	cad	€ 1,85
B.0042.0001.0018	MATTONE TRAFILATO PER MURATURE FACCIA A VISTA in formato 5.5x10-12x25, a 21 fori verticali, trattato in fase produttiva con idrorepellenti antimuffa colore rosso con finitura liscia o sabbata	cad	€ 0,75
B.0042.0001.0019	MATTONE TRAFILATO PER MURATURE FACCIA A VISTA in formato Doppio UNI 12x10-12x25, a 21 fori verticali e con finitura rugosa o sabbata, trattato in fase produttiva con idrorepellenti e antimuffa	cad	€ 1,50

B.0042.0002 - Muroblocco

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0042.0002.0001	MUROBLOCCO PESANTE 12x25x30	cad	€ 2,06
B.0042.0002.0002	MUROBLOCCO PESANTE 12x25x33	cad	€ 2,38
B.0042.0002.0003	MUROBLOCCO PESANTE 15x25x30	cad	€ 2,40
B.0042.0002.0004	MUROBLOCCO PESANTE 15x25x33	cad	€ 2,61
B.0042.0002.0005	MUROBLOCCO PESANTE 15x20x30	cad	€ 2,00
B.0042.0002.0006	MUROBLOCCO GIGANTE 15x30x30	cad	€ 2,76
B.0042.0002.0007	MUROBLOCCO GIGANTE 15x30x33	cad	€ 2,82
B.0042.0002.0008	MUROBLOCCO PESANTE 20x25x30	cad	€ 2,35



B.0042.0003 - Pignatta

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0042.0003.0001	PIGNATTA in laterizio 12x38x25 per solai misti h.12+caldana	cad	€ 2,68
B.0042.0003.0002	PIGNATTA in laterizio 16x38x25 per solai misti h.16+caldana	cad	€ 2,87
B.0042.0003.0003	PIGNATTA in laterizio 20x38x25 per solai misti h.20+caldana	cad	€ 3,24
B.0042.0003.0004	PIGNATTA in laterizio 25x38x25 per solai misti h.25+caldana	cad	€ 5,06
B.0042.0003.0005	PIGNATTA BIBLOCCO in laterizio 30x38x20 per solai misti h.30+caldana	cad	€ 6,33
B.0042.0003.0006	PIGNATTA BIBLOCCO in laterizio 35x38x25 per solai misti h.35+caldana	cad	€ 6,90

B.0042.0004 - Blocco laterizio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0042.0004.0001	BLOCCO LATERIZIO AD INCASTRO VERTICALE 25x25x30 per murature portanti spessore 25 cm, con elevate caratteristiche meccaniche, termoisolanti e resistente al fuoco	cad	€ 3,11
B.0042.0004.0002	BLOCCO LATERIZIO AD INCASTRO VERTICALE 30x25x25 per murature portanti spessore 30 cm, con elevate caratteristiche meccaniche, termoisolanti e resistente al fuoco	cad	€ 3,12
B.0042.0004.0003	BLOCCO LATERIZIO AD INCASTRO VERTICALE 25x25x30 per murature di tamponamento spessore 25 cm, con elevate caratteristiche meccaniche, termoisolanti e resistente al fuoco	cad	€ 3,17
B.0042.0004.0004	BLOCCO LATERIZIO AD INCASTRO VERTICALE 30x25x25 per murature di tamponamento spessore 30 cm, con elevate caratteristiche meccaniche, termoisolanti e resistente al fuoco	cad	€ 5,69



B.0043 - MATERIALE PER COPERTURE

B.0043.0001 - Tegole

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0043.0001.0001	TEGOLE CURVE (coppi), in laterizio	cad	€ 0,91
B.0043.0001.0002	Tegole in cemento	cad	€ 1,00
B.0043.0001.0003	TEGOLE MARSIGLIESI in laterizio	cad	€ 1,32
B.0043.0001.0004	TEGOLE PORTOGHESI IN GRES CERAMICO	cad	€ 1,70

B.0043.0002 - Lastra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0043.0002.0001	LASTRE RETTE PER COPERTURE IN FIBROCEMENTO (cemento con fibre organiche e sintetiche con assoluta esclusione di fibre di amianto) spessore mm.6,5, compresa l' incidenza dei pezzi speciali e della viteria, ganci e rondelle occorrenti per il montaggio colore grigio naturale	m ²	€ 9,83
B.0043.0002.0002	LASTRE RETTE PER COPERTURE IN FIBROCEMENTO (cemento con fibre organiche e sintetiche con assoluta esclusione di fibre di amianto) spessore mm.6,5, compresa l' incidenza dei pezzi speciali e della viteria, ganci e rondelle occorrenti per il montaggio verniciate	m ²	€ 13,87
B.0043.0002.0003	LASTRE CURVE PER COPERTURE IN FIBROCEMENTO (cemento con fibre organiche e sintetiche con assoluta esclusione di fibre di amianto) spessore mm.6,5, compresa l' incidenza dei pezzi speciali e della viteria, ganci e rondelle occorrenti per il montaggio colore grigio naturale	m ²	€ 11,98
B.0043.0002.0004	LASTRE CURVE PER COPERTURE IN FIBROCEMENTO (cemento con fibre organiche e sintetiche con assoluta esclusione di fibre di amianto) spessore mm.6,5, compresa l' incidenza dei pezzi speciali e della viteria, ganci e rondelle occorrenti per il montaggio verniciate	m ²	€ 16,02
B.0043.0002.0005	LASTRE RETTE PER COPERTURE IN FIBROCEMENTO (cemento con fibre organiche e sintetiche con assoluta esclusione di fibre di amianto) rinforzate con fili di polipropilene interposti nello spessore della lastra, spessore mm.6,5, compresa l' incidenza dei pezzi speciali e della viteria ganci e rondelle occorrenti per il montaggio colore grigio naturale	m ²	€ 10,46

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0043.0002.0006	LASTRE RETTE PER COPERTURE IN FIBROCEMENTO (cemento con fibre organiche e sintetiche con assoluta esclusione di fibre di amianto) rinforzate con fili di polipropilene interposti nello spessore della lastra, spessore mm.6,5, compresa l' incidenza dei pezzi speciali e della viteria ganci e rondelle occorrenti per il montaggio verniciate	m ²	€ 14,51
B.0043.0002.0007	LASTRE CURVE PER COPERTURE IN FIBROCEMENTO (cemento con fibre organiche e sintetiche con assoluta esclusione di fibre di amianto) rinforzate con fili di polipropilene interposti nello spessore della lastra, spessore mm.6,5, compresa l' incidenza dei pezzi speciali e della viteria ganci e rondelle occorrenti per il montaggio colore grigio naturale	m ²	€ 13,24
B.0043.0002.0008	LASTRE CURVE PER COPERTURE IN FIBROCEMENTO (cemento con fibre organiche e sintetiche con assoluta esclusione di fibre di amianto) rinforzate con fili di polipropilene interposti nello spessore della lastra, spessore mm.6,5, compresa l' incidenza dei pezzi speciali e della viteria ganci e rondelle occorrenti per il montaggio verniciate	m ²	€ 16,66
B.0043.0002.0009	LASTRA PIANA PER COPERTURE costituita da lastra in lamiera d'acciaio zincato di spessore variabile, protetto con 2 mm di asfalto stabilizzato e rivestito con lamiera metallica di ALLUMINIO NATURALE, compresa l'incidenza dei prezzi speciali di colmo, eventuali scossaline e bordature laterali, viti autofilettanti o tirafondi completi di cappello e guarnizione per il fissaggio alla struttura portante. con lastra d'acciaio spessore 4,5/10 mm	m ²	€ 29,66
B.0043.0002.0010	LASTRA PIANA PER COPERTURE costituita da lastra in lamiera d'acciaio zincato di spessore variabile, protetto con 2 mm di asfalto stabilizzato e rivestito con lamiera metallica di ALLUMINIO NATURALE, compresa l'incidenza dei prezzi speciali di colmo, eventuali scossaline e bordature laterali, viti autofilettanti o tirafondi completi di cappello e guarnizione per il fissaggio alla struttura portante. con lastra d'acciaio spessore 6/10 mm	m ²	€ 34,97
B.0043.0002.0011	LASTRA PIANA PER COPERTURE costituita da lastra in lamiera d'acciaio zincato di spessore variabile, protetto con 2 mm di asfalto stabilizzato e rivestito con lamiera metallica di ALLUMINIO NATURALE, compresa l'incidenza dei prezzi speciali di colmo, eventuali scossaline e bordature laterali, viti autofilettanti o tirafondi completi di cappello e guarnizione per il fissaggio alla struttura portante. con lastra d'acciaio spessore 8/10 mm	m ²	€ 40,16
B.0043.0002.0012	LASTRA PIANA PER COPERTURE costituita da lastra superiore in lamiera d'acciaio zincato di spessore variabile, protetto con 2 mm di asfalto stabilizzato e rivestito con lamiera metallica di ALLUMINIO COLORATO, compresa l'incidenza dei prezzi speciali di colmo, eventuali scossaline e bordature laterali, viti autofilettanti o tirafondi completi di cappello e guarnizione per il fissaggio alla struttura portante. con lastra superiore spessore 4,5/10 mm	m ²	€ 34,85
B.0043.0002.0013	LASTRA PIANA PER COPERTURE costituita da lastra superiore in lamiera d'acciaio zincato di spessore variabile, protetto con 2 mm di asfalto stabilizzato e rivestito con lamiera metallica di ALLUMINIO COLORATO, compresa l'incidenza dei prezzi speciali di colmo, eventuali scossaline e bordature laterali, viti autofilettanti o tirafondi completi di cappello e guarnizione per il fissaggio alla struttura portante. con lastra superiore spessore 6/10 mm	m ²	€ 40,16

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0043.0002.0014	LASTRA PIANA PER COPERTURE costituita da lastra superiore in lamiera d'acciaio zincato di spessore variabile, protetto con 2 mm di asfalto stabilizzato e rivestito con lamiera metallica di ALLUMINIO COLORATO, compresa l'incidenza dei prezzi speciali di colmo, eventuali scossaline e bordature laterali, viti autofilettanti o tirafondi completi di cappello e guarnizione per il fissaggio alla struttura portante. con lastra superiore spessore 8/10 mm	m ²	€ 45,35

B.0043.0003 - Pannello

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0043.0003.0001	PANNELLO ISOLANTE PER COPERTURE PIANE, a protezione multistrato, costituito da una lamiera inferiore in acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm, uno strato di schiuma di polinsetano densit 40 kg/mc spessore 30 mm, e superiormente da una lamiera di acciaio zincato da 4,5/10 di mm rivestita da una protezione a base di bitume modificato e da una lamiera di alluminio; compresa l'incidenza dei prezzi speciali di colmo e scossaline, viti autofilettanti o tirafondi completi di cappello e guarnizioni per il fissaggio alla struttura portante. con lamiera superiore in alluminio naturale.	m ²	€ 62,30
B.0043.0003.0002	PANNELLO ISOLANTE PER COPERTURE PIANE, a protezione multistrato, costituito da una lamiera inferiore in acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm, uno strato di schiuma di polinsetano densit 40 kg/mc spessore 30 mm, e superiormente da una lamiera di acciaio zincato da 4,5/10 di mm rivestita da una protezione a base di bitume modificato e da una lamiera di alluminio; compresa l'incidenza dei prezzi speciali di colmo e scossaline, viti autofilettanti o tirafondi completi di cappello e guarnizioni per il fissaggio alla struttura portante. con lamiera superiore in alluminio colorato.	m ²	€ 68,75



B.0044 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

B.0044.0001 - Canna fumaria

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0044.0001.0001	TUBO PER CANNA FUMARIA A SEZIONE QUADRA, PARETE SEMPLICE, in fibrocemento armato con fibre naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di fibre di amianto, in canne da m 3,00 con bicchiere sezione 20x20	m	€ 70,56
B.0044.0001.0002	TUBO PER CANNA FUMARIA A SEZIONE QUADRA, PARETE SEMPLICE, in fibrocemento armato con fibre naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di fibre di amianto, in canne da m 3,00 con bicchiere sezione 20x30 o 25x25	m	€ 83,71
B.0044.0001.0003	TUBO PER CANNA FUMARIA A SEZIONE QUADRA, PARETE SEMPLICE, in fibrocemento armato con fibre naturali e sintetiche, con assoluta esclusione di fibre di amianto, in canne da m 3,00 con bicchiere sezione 30x30	m	€ 105,41



B.0045 - MATERIALI TERMOISOLANTI

B.0045.0001 - Isolamento termico di tubazioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0001.0001	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con feltro di lana di vetro o di roccia (15-20 kg/mc), avvolto con cartone ondulato, legature con filo di ferro zincato, fasciatura con benda mussolone, finiture con gesso e colla, compresa la fascettatura di alluminio alle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo	m ²	€ 36,84
B.0045.0001.0002	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di cospelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMIERINO DI ALLUMINIO DA 0,6 mm, compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ml di tubazione fino a FI 1"	m	€ 9,49

B.0045.0002 - Pannello termoisolante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0002.0001	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano estruso espanso con rivestimento in velovetro politenato. Dimensioni 60x120 cm, densit 35 kg/mc spessore 20 mm	m ²	€ 8,12
B.0045.0002.0002	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano estruso espanso con rivestimento in velovetro politenato. Dimensioni 60x120 cm, densit 35 kg/mc spessore 30 mm	m ²	€ 11,39
B.0045.0002.0003	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano estruso espanso con rivestimento in velovetro politenato. Dimensioni 60x120 cm, densit 35 kg/mc spessore 40 mm	m ²	€ 14,70
B.0045.0002.0004	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano estruso espanso con rivestimento in velovetro politenato. Dimensioni 60x120 cm, densit 35 kg/mc spessore 50 mm	m ²	€ 18,02
B.0045.0002.0005	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incartonfeltro bitumato cilindrato da 300 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densit 35 kg/mc spessore 20 mm	m ²	€ 7,07
B.0045.0002.0006	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incartonfeltro bitumato cilindrato da 300 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densit 35 kg/mc spessore 30 mm	m ²	€ 9,36
B.0045.0002.0007	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incartonfeltro bitumato cilindrato da 300 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densit 35 kg/mc spessore 40 mm	m ²	€ 11,82

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0002.0008	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incartonfeltro bitumato cilindrato da 300 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densit 35 kg/mc spessore 50 mm	m ²	€ 14,31
B.0045.0002.0009	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento in carta monobitumata o in carta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densit 33/35 kg/ mc spessore 20 mm	m ²	€ 6,49
B.0045.0002.0010	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento in carta monobitumata o in carta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densit 33/35 kg/ mc spessore 30 mm	m ²	€ 7,26
B.0045.0002.0011	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento in carta monobitumata o in carta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densit 33/35 kg/ mc spessore 40 mm	m ²	€ 11,14
B.0045.0002.0012	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento in carta monobitumata o in carta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densit 33/35 kg/ mc spessore 50 mm	m ²	€ 13,40
B.0045.0002.0013	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incarta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densit 35 kg/mc spessore 20 mm	m ²	€ 5,75
B.0045.0002.0014	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incarta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densit 35 kg/mc spessore 30 mm	m ²	€ 7,50
B.0045.0002.0015	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incarta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densit 35 kg/mc spessore 40 mm	m ²	€ 9,87
B.0045.0002.0016	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incarta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densit 35 kg/mc spessore 50 mm	m ²	€ 12,83
B.0045.0002.0017	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE DI PERLITE ESPANSA, densit 150 kg/mc, classe di reazione al fuoco 1, dimensioni standard 60x120 cm spessore 20 mm	m ²	€ 9,69
B.0045.0002.0018	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE DI PERLITE ESPANSA, densit 150 kg/mc, classe di reazione al fuoco 1, dimensioni standard 60x120 cm spessore 25 mm	m ²	€ 11,73
B.0045.0002.0019	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE DI PERLITE ESPANSA, densit 150 kg/mc, classe di reazione al fuoco 1, dimensioni standard 60x120 cm spessore 30 mm	m ²	€ 14,59

B.0045.0003 - Pannello termoacustico

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0003.0001	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO COSTITUITO DA FIBRE LUNGHE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, delle dimensioni di cm 200x60, ECOBIOCOMPATIBILE secondo norma UNI EN 13168, resistente al fuoco spessore 10 mm	m ²	€ 11,29
B.0045.0003.0002	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO COSTITUITO DA FIBRE LUNGHE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, delle dimensioni di cm 200x60, ECOBIOCOMPATIBILE secondo norma UNI EN 13168, resistente al fuoco spessore 20 mm	m ²	€ 11,70

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0003.0003	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO COSTITUITO DA FIBRE LUNGHE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, delle dimensioni di cm 200x60, ECOBIOCOMPATIBILE secondo norma UNI EN 13168, resistente al fuoco spessore 25 mm	m ²	€ 12,72
B.0045.0003.0004	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO COSTITUITO DA FIBRE LUNGHE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, delle dimensioni di cm 200x60, ECOBIOCOMPATIBILE secondo norma UNI EN 13168, resistente al fuoco spessore 30 mm	m ²	€ 14,49
B.0045.0003.0005	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO COSTITUITO DA FIBRE LUNGHE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, delle dimensioni di cm 200x60, ECOBIOCOMPATIBILE secondo norma UNI EN 13168, resistente al fuoco spessore 35 mm	m ²	€ 15,96
B.0045.0003.0006	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO COSTITUITO DA FIBRE LUNGHE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, delle dimensioni di cm 200x60, ECOBIOCOMPATIBILE secondo norma UNI EN 13168, resistente al fuoco spessore 40 mm	m ²	€ 17,82
B.0045.0003.0007	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO COSTITUITO DA FIBRE LUNGHE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, delle dimensioni di cm 200x60, ECOBIOCOMPATIBILE secondo norma UNI EN 13168, resistente al fuoco spessore 50 mm	m ²	€ 20,12
B.0045.0003.0008	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, delle dimensioni di m 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 30 mm	m ²	€ 7,82
B.0045.0003.0009	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, delle dimensioni di m 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 40 mm	m ²	€ 9,70
B.0045.0003.0010	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, delle dimensioni di m 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 50 mm	m ²	€ 12,03
B.0045.0003.0011	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, delle dimensioni di m 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 60 mm	m ²	€ 14,27
B.0045.0003.0012	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, delle dimensioni di m 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 80 mm	m ²	€ 18,78
B.0045.0003.0013	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, delle dimensioni di m 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 100 mm	m ²	€ 23,49
B.0045.0003.0014	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, CON UNA FACCIA RIVESTITA DA UN FOGLIO DI CARTA KRAFT impermeabilizzata, con funzione di barriera vapore, delle dimensioni di m 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 30 mm	m ²	€ 8,42

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0003.0015	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, CON UNA FACCIA RIVESTITA DA UN FOGLIO DI CARTA KRAFT impermeabilizzata, con funzione di barriera vapore, delle dimensioni di m 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1spessore 40 mm	m ²	€ 10,08
B.0045.0003.0016	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, CON UNA FACCIA RIVESTITA DA UN FOGLIO DI CARTA KRAFT impermeabilizzata, con funzione di barriera vapore, delle dimensioni di m 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1spessore 50 mm	m ²	€ 12,41
B.0045.0003.0017	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, CON UNA FACCIA RIVESTITA DA UN FOGLIO DI CARTA KRAFT impermeabilizzata, con funzione di barriera vapore, delle dimensioni di m 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1spessore 60 mm	m ²	€ 14,65
B.0045.0003.0018	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, CON UNA FACCIA RIVESTITA DA UN FOGLIO DI CARTA KRAFT impermeabilizzata, con funzione di barriera vapore, delle dimensioni di m 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1spessore 80 mm	m ²	€ 19,16
B.0045.0003.0019	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, CON UNA FACCIA RIVESTITA DA UN FOGLIO DI CARTA KRAFT impermeabilizzata, con funzione di barriera vapore, delle dimensioni di m 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1spessore 100 mm	m ²	€ 23,87

B.0045.0004 - Pannello isolante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0004.0001	PANNELLO ISOLANTE COMPOSTO DA DUE STRATI DELLO SPESSORE DI MM 5, CIASCUNO IN FIBRE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, CON INTERPOSTO UNO STRATO INTERNO DI POLISTIRENE ESPANSO AUTOESTINGUENTE A NORMA UNI EN 13168, delle dimensioni di cm 200x60 spessore 25 mm	m ²	€ 13,31
B.0045.0004.0002	PANNELLO ISOLANTE COMPOSTO DA DUE STRATI DELLO SPESSORE DI MM 5, CIASCUNO IN FIBRE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, CON INTERPOSTO UNO STRATO INTERNO DI POLISTIRENE ESPANSO AUTOESTINGUENTE A NORMA UNI EN 13168, delle dimensioni di cm 200x60 spessore 30 mm	m ²	€ 14,91
B.0045.0004.0003	PANNELLO ISOLANTE COMPOSTO DA DUE STRATI DELLO SPESSORE DI MM 5, CIASCUNO IN FIBRE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, CON INTERPOSTO UNO STRATO INTERNO DI POLISTIRENE ESPANSO AUTOESTINGUENTE A NORMA UNI EN 13168, delle dimensioni di cm 200x60 spessore 35 mm	m ²	€ 15,65

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0004.0004	PANNELLO ISOLANTE COMPOSTO DA DUE STRATI DELLO SPESSORE DI MM 5, CIASCUNO IN FIBRE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, CON INTERPOSTO UNO STRATO INTERNO DI POLISTIRENE ESPANSO AUTOESTINGUENTE A NORMA UNI EN 13168, delle dimensioni di cm 200x60 spessore 50 mm	m ²	€ 19,59
B.0045.0004.0005	PANNELLO ISOLANTE COMPOSTO DA DUE STRATI DELLO SPESSORE DI MM 5, CIASCUNO IN FIBRE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, CON INTERPOSTO UNO STRATO INTERNO DI POLISTIRENE ESPANSO AUTOESTINGUENTE A NORMA UNI EN 13168, delle dimensioni di cm 200x60 spessore 75 mm	m ²	€ 26,99

B.0045.0005 - Pannello per isolamento termico

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0005.0001	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE PIANE,delle dimensioni di 1250x600 mm, densit 32 Kg/mc, battentato sui quattro lati e con le superfici lisce spessore 20 mm	m ²	€ 7,96
B.0045.0005.0002	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE PIANE,delle dimensioni di 1250x600 mm, densit 32 Kg/mc, battentato sui quattro lati e con le superfici lisce spessore 30 mm	m ²	€ 10,15
B.0045.0005.0003	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE PIANE,delle dimensioni di 1250x600 mm, densit 32 Kg/mc, battentato sui quattro lati e con le superfici lisce spessore 40 mm	m ²	€ 13,76
B.0045.0005.0004	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE PIANE,delle dimensioni di 1250x600 mm, densit 32 Kg/mc, battentato sui quattro lati e con le superfici lisce spessore 50 mm	m ²	€ 17,22
B.0045.0005.0005	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTEGOLA DI TETTI A FALDE,delle dimensioni di 1200x600 mm, densit 32 Kg/mc, battentato sui quattro lati, con la superficie inferiore di posa liscia e quella superiore scanalata per l'ancoraggio della malta spessore 40 mm	m ²	€ 21,12
B.0045.0005.0006	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTEGOLA DI TETTI A FALDE,delle dimensioni di 1200x600 mm, densit 32 Kg/mc, battentato sui quattro lati, con la superficie inferiore di posa liscia e quella superiore scanalata per l'ancoraggio della malta spessore 50 mm	m ²	€ 24,88
B.0045.0005.0007	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO INTERNO DI TETTI E PARETI ED ESTERNO DI SOLAI SU PILOTIS E LOCALI INTERRATI,delle dimensioni di 1250x600 mm, densit 28 Kg/mc, con le superfici ruvide predisposte sia per un facile e resistente incollaggio che per essere rivestite con intonaco spessore 20 mm	m ²	€ 8,71

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0005.0008	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPAN- SO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO INTERNO DI TETTI E PARETI ED ESTERNO DI SOLAI SU PILOTIS E LO- CALI INTERRATI,delle dimensioni di 1250x600 mm, densit 28 Kg/mc, con le superfici ruvide predisposte sia per un facile e re- sistente incollaggio che per essere rivestite con intonaco spessore 30 mm	m ²	€ 13,07
B.0045.0005.0009	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPAN- SO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO INTERNO DI TETTI E PARETI ED ESTERNO DI SOLAI SU PILOTIS E LO- CALI INTERRATI,delle dimensioni di 1250x600 mm, densit 28 Kg/mc, con le superfici ruvide predisposte sia per un facile e re- sistente incollaggio che per essere rivestite con intonaco spessore 40 mm	m ²	€ 17,42
B.0045.0005.0010	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPAN- SO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO INTERNO DI TETTI E PARETI ED ESTERNO DI SOLAI SU PILOTIS E LO- CALI INTERRATI,delle dimensioni di 1250x600 mm, densit 28 Kg/mc, con le superfici ruvide predisposte sia per un facile e re- sistente incollaggio che per essere rivestite con intonaco spessore 50 mm	m ²	€ 21,80
B.0045.0005.0011	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ES- PANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI IN- TERCAPEDINE NELLA DOPPIA PARETE,delle dimensioni di 2800x600 mm, densit 25 Kg/mc, profilo dei bordi lavorati a maschio e femmina e con le superfici lisce spessore 20 mm	m ²	€ 8,63
B.0045.0005.0012	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ES- PANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI IN- TERCAPEDINE NELLA DOPPIA PARETE,delle dimensioni di 2800x600 mm, densit 25 Kg/mc, profilo dei bordi lavorati a maschio e femmina e con le superfici lisce spessore 30 mm	m ²	€ 12,34
B.0045.0005.0013	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ES- PANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI IN- TERCAPEDINE NELLA DOPPIA PARETE,delle dimensioni di 2800x600 mm, densit 25 Kg/mc, profilo dei bordi lavorati a maschio e femmina e con le superfici lisce spessore 40 mm	m ²	€ 16,52
B.0045.0005.0014	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ES- PANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI IN- TERCAPEDINE NELLA DOPPIA PARETE,delle dimensioni di 2800x600 mm, densit 25 Kg/mc, profilo dei bordi lavorati a maschio e femmina e con le superfici lisce spessore 60 mm	m ²	€ 24,78
B.0045.0005.0015	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPAN- SO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI PAVIMEN- TI INTERNI,delle dimensioni di 1200x600 mm, densit 25 Kg/mc, e con le superfici lisce spessore 20 mm	m ²	€ 8,88
B.0045.0005.0016	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPAN- SO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI PAVIMEN- TI INTERNI,delle dimensioni di 1200x600 mm, densit 25 Kg/mc, e con le superfici lisce spessore 30 mm	m ²	€ 12,88
B.0045.0005.0017	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPAN- SO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI PAVIMEN- TI INTERNI,delle dimensioni di 1200x600 mm, densit 25 Kg/mc, e con le superfici lisce spessore 60 mm	m ²	€ 25,69
B.0045.0005.0018	PANNELLO PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN SUGHERO AUTOESPANSO, delle dimensioni di 50x100 cm, **spessore 20 mm	m ²	€ 9,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0005.0019	PANNELLO PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN SUGHERO AUTOESPANSO, delle dimensioni di 50x100 cm, spessore 30 mm	m ²	€ 14,25
B.0045.0005.0020	PANNELLO PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN SUGHERO AUTOESPANSO, delle dimensioni di 50x100 cm, spessore 40 mm	m ²	€ 19,00
B.0045.0005.0021	PANNELLO PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN SUGHERO AUTOESPANSO, delle dimensioni di 50x100 cm, spessore 50 mm	m ²	€ 23,65

B.0045.0006 - Polistirolo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0006.0001	LASTRA IN POLISTIROLO ESPANSO TIPO LEGGERO, DENSITA' 10 Kg/mc, per isolamento e alleggerimento solai	cm/m ²	€ 1,49

B.0045.0007 - Feltro per isolamento acustico

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0045.0007.0001	FELTRO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTI IN POLIETILENE ESPANSO ESTRUSO - confezioni in rotoli di altezza m 1,20, massa volumica 25/30 Kg/mc spessore 2 mm	m ²	€ 0,77
B.0045.0007.0002	FELTRO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTI IN POLIETILENE ESPANSO ESTRUSO - confezioni in rotoli di altezza m 1,20, massa volumica 25/30 Kg/mc spessore 3 mm	m ²	€ 1,26
B.0045.0007.0003	FELTRO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTI IN POLIETILENE ESPANSO ESTRUSO - confezioni in rotoli di altezza m 1,20, massa volumica 25/30 Kg/mc spessore 4 mm	m ²	€ 1,65
B.0045.0007.0004	FELTRO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTI IN POLIETILENE ESPANSO ESTRUSO - confezioni in rotoli di altezza m 1,20, massa volumica 25/30 Kg/mc spessore 5 mm	m ²	€ 2,14



B.0046 - GUAINE E RIVESTIMENTI

B.0046.0001 - Idrorepellente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0046.0001.0001	IDROPELLENTE ANTISALE a base solvente, incolore, per la protezione di intonaci e materiali lapidei ad efflorescenze saline	l	€ 20,20
B.0046.0001.0002	SMALTO ALCHIDICO URETANICO, brillante ALLUMINIO	l	€ 27,38
B.0046.0001.0003	IDROPELLENTE SILICONICO ALL'ACQUA incolore, per protezione di materiali porosi	kg	€ 12,86
B.0046.0001.0004	IMPREGNANTE IDROPELLENTE a base solvente, incolore, per protezione di materiali compatti	kg	€ 16,41

B.0046.0002 - Tempera - vernice

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0046.0002.0001	TEMPERA PER INTERNI traspirante al titanio	l	€ 2,43
B.0046.0002.0002	VERNICE EPOSSIDICA colorata per pavimenti in calcestruzzo, colori rosso o verde, impiegabile anche in ambienti destinati alla produzione e stoccaggio di prodotti alimentari e enologici	kg	€ 41,71

B.0046.0003 - Idropittura

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0046.0003.0001	IDROPITTURA SEMILAVABILE per soffitti e pareti interne, altamente traspirante e antibatterica, a base di resine sintetiche	l	€ 3,73
B.0046.0003.0002	**IDROPITTURA LAVABILE per soffitti e pareti interne a base di resine sintetiche	l	€ 7,42
B.0046.0003.0003	**IDROPITTURA LAVABILE per esterni a base di resine sintetiche, resistente agli agenti atmosferici e alle muffe	l	€ 8,06

B.0046.0004 - Rivestimento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0046.0004.0001	RIVESTIMENTO PLASTICO MURALE, per interni ed esterni, a base di resine sintetiche e quarzo	l	€ 5,97
B.0046.0004.0002	RIVESTIMENTO PLASTICO MURALE continuo protettivo ad effetto graffiato, a base di resine sintetiche e quarzo	kg	€ 6,79
B.0046.0004.0003	**RIVESTIMENTO PLASTICO A BASE DI QUARZO e resine acriliche, per superfici interne ed esterne ad effetto buccia SOTTILE	l	€ 6,79

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0046.0004.0004	RIVESTIMENTO PLASTICO PROTETTIVO, a base di emulsioni sintetiche e polimeri acrilici modificati, impiegabile per campi da tennis e palestre colore rosso	l	€ 7,68
B.0046.0004.0005	RIVESTIMENTO PROTETTIVO PER MANUFATTI CEMENTIZI, pigmentato, a base di emulsioni sintetiche e polimeri acrilici	l	€ 7,80
B.0046.0004.0006	RIVESTIMENTO PLASTICO BUCCIATO a base di polveri di quarzo e di resine acriliche per interni ed esterni, per effetto di struttura a buccia grossa	l	€ 7,68
B.0046.0004.0007	RIVESTIMENTO EPOSSIDICO COLORATO, bicomponente, per manufatti cementizi e metallici, per vasche per acqua non potabile	kg	€ 41,71
B.0046.0004.0008	RIVESTIMENTO EPOSSIDICO COLORATO, bicomponente per manufatti cementizi e metallici destinati a contenere liquidi alimentari	kg	€ 41,71

B.0046.0005 - Fissativo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0046.0005.0001	FISSATIVO speciale ad acqua, non pigmentato, a base di resine viniliche, ad effetto ancorante della finitura agli intonaci, sia interni che esterni	l	€ 9,07
B.0046.0005.0002	FISSATIVO A SOLVENTE ad alta penetrazione, non pigmentato, consolidante di murature ed intonaci pulverulenti	l	€ 12,23

B.0046.0006 - Diluente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0046.0006.0001	DILUENTE SPECIFICO per vernici epossiliche	kg	€ 16,53

B.0046.0007 - Indurente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0046.0007.0001	INDURENTE - IMPERMEABILIZZANTE incolore a base di polimero acrilico granulare, per protezione di materiali in cotto, lapidei etc..	l	€ 31,84

B.0046.0008 - Antimuffa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0046.0008.0001	LIQUIDO ANTIMUFFA FUNGICIDA, antibatterico, trasparente, per il risanamento di superfici degradate	l	€ 5,53
B.0046.0008.0002	ADDITIVO ANTIMUFFA per idropitture	l	€ 16,03



B.0047 - CISTERNE E SERBATOI IN POLIETILENE

B.0047.0001 - Serbatoio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0047.0001.0001	SERBATOIO QUADRO IN POLIETILENE A PRESSIONE ATMOSFERICA, per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n. 102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità, completo di coperchio passamano o passauomo in Polietilene e raccordi. Capacità litri 100	cad	€ 124,73
B.0047.0001.0002	SERBATOIO QUADRO IN POLIETILENE A PRESSIONE ATMOSFERICA, per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n. 102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità, completo di coperchio passamano o passauomo in Polietilene e raccordi. Capacità litri 200	cad	€ 137,44
B.0047.0001.0003	SERBATOIO QUADRO IN POLIETILENE A PRESSIONE ATMOSFERICA, per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n. 102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità, completo di coperchio passamano o passauomo in Polietilene e raccordi. Capacità litri 300	cad	€ 235,10
B.0047.0001.0004	SERBATOIO QUADRO IN POLIETILENE A PRESSIONE ATMOSFERICA, per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n. 102 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità, completo di coperchio passamano o passauomo in Polietilene e raccordi. Capacità litri 500	cad	€ 270,52



B.0048 - TUBO IN RAME

B.0048.0001 - Rivestito in PVC

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0048.0001.0001	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC spessore mm 1 **diam.esterno mm 14	m	€ 7,28
B.0048.0001.0002	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC spessore mm 1 **diam.esterno mm 10	m	€ 5,57
B.0048.0001.0003	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC spessore mm 1 **diam.esterno mm 12	m	€ 6,06
B.0048.0001.0004	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC spessore mm 1 **diam.esterno mm 16	m	€ 8,45
B.0048.0001.0005	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC spessore mm 1 **diam.esterno mm 18	m	€ 9,98
B.0048.0001.0006	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC spessore mm 1 diam.esterno mm 22	m	€ 11,01

B.0048.0002 - Rivestito in gomma spugnosa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0048.0002.0001	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma L.373 - spessore mm 1 ** diam.esterno mm 10	m	€ 5,50
B.0048.0002.0002	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma L.373 - spessore mm 1 ** diam.esterno mm 12	m	€ 6,07
B.0048.0002.0003	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma L.373 - spessore mm 1 ** diam.esterno mm 14	m	€ 7,34
B.0048.0002.0004	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma L.373 - spessore mm 1 ** diam.esterno mm 16	m	€ 8,54
B.0048.0002.0005	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma L.373 - spessore mm 1 diam.esterno mm 18	m	€ 10,06
B.0048.0002.0006	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma L.373 - spessore mm 1 diam.esterno mm 22	m	€ 15,78



B.0049 - APPARECCHI E MATERIALI PER ILLUMINAZIONE

B.0049.0001 - Palo in alluminio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0001.0001	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 100 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 3,1m, h int. 0,5m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 295,22
B.0049.0001.0002	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 100 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 4,1m, h int. 0,6m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 353,41
B.0049.0001.0003	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 100 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 5,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 411,60
B.0049.0001.0004	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 100 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 3,10m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 500,15
B.0049.0001.0005	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 100 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 4,1m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 567,19
B.0049.0001.0006	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 100 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 5,0m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 641,83

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0001.0007	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile a 4 poli e 16mmq sezione max, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 3,1m, h int. 0,5m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 448,28
B.0049.0001.0008	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile a 4 poli e 16mmq sezione max, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 4,1m, h int. 0,6m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 538,10
B.0049.0001.0009	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile a 4 poli e 16mmq sezione max, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 5,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 629,18
B.0049.0001.0010	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile a 4 poli e 16mmq sezione max, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 731,64
B.0049.0001.0011	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 3,10m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 596,29
B.0049.0001.0012	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 4,1m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 693,69
B.0049.0001.0013	PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 5,0m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 796,16



B.0049.0002 - Palo in acciaio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0002.0001	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO f 120, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 606,24
B.0049.0002.0002	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO f 120, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 7,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 661,90
B.0049.0002.0003	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO f 120, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 8,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 720,09
B.0049.0002.0004	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO f 120, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,0m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 740,33
B.0049.0002.0005	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO f 120, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,8m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 812,43
B.0049.0002.0006	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO f 120, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 7,8m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 865,56
B.0049.0002.0007	PALO IN ACCIAIO VERNICIATO qualsiasi colore f 120, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 860,50
B.0049.0002.0008	PALO IN ACCIAIO VERNICIATO qualsiasi colore f 120, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 7,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 954,11
B.0049.0002.0009	PALO IN ACCIAIO VERNICIATO qualsiasi colore f 120, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 8,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1024,95
B.0049.0002.0010	PALO IN ACCIAIO VERNICIATO qualsiasi colore f 120, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 950,32

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0002.0011	PALO IN ACCIAIO VERNICIATO qualsiasi colore f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,8m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1055,31
B.0049.0002.0012	PALO IN ACCIAIO VERNICIATO qualsiasi colore f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 7,8m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1147,66
B.0049.0002.0013	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO RASTREMATO f 120-193, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 9,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1055,31
B.0049.0002.0014	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO RASTREMATO f 120-193, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 9,0m, dotato di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi	cad	€ 1190,67
B.0049.0002.0015	PALO IN ACCIAIO VERNICIATO RASTREMATO f 120-193, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 9,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1409,51
B.0049.0002.0016	PALO IN ACCIAIO VERNICIATO RASTREMATO f 120-193, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 9,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1561,31
B.0049.0002.0017	PALO IN ACCIAIO CONICO predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo f 60, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, h fuori terra 9,0m, h int. 0,8m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 343,12
B.0049.0002.0018	PALO IN ACCIAIO CONICO predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo f 60, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, h fuori terra 4,0m, h int. 0,5m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 396,25
B.0049.0002.0019	PALO IN ACCIAIO CONICO predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo f 60, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, h fuori terra 5,0m, h int. 0,5m da interrare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 477,21



B.0049.0003 - Palo in poliestere

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0003.0001	PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 0,8 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 19,45
B.0049.0003.0002	PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 1,25 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 24,51
B.0049.0003.0003	PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 1,75 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 29,57
B.0049.0003.0004	PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 2,20 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 34,63
B.0049.0003.0005	PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 2,65 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 39,69
B.0049.0003.0006	PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 3,10 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 44,75
B.0049.0003.0007	PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 3,55 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 48,54
B.0049.0003.0008	PALO CONICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V. intaccabile dalla corrosione, con asola per morsettiera, coperchio e fusibile; colore nero diam.60/120 hft 3,20 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 352,14
B.0049.0003.0009	PALO CONICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V. intaccabile dalla corrosione, con asola per morsettiera, coperchio e fusibile; colore nero diam.60/137 hft 4,10 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 396,42
B.0049.0003.0010	PALO CONICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V. intaccabile dalla corrosione, con asola per morsettiera, coperchio e fusibile; colore nero diam.60/154 hft 5,00 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 473,58
B.0049.0003.0011	PALO CONICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V. intaccabile dalla corrosione, senza asola per morsettiera colore nero diam.60/120 hft 3,20 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 272,45
B.0049.0003.0012	PALO CONICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V. intaccabile dalla corrosione, senza asola per morsettiera; colore nero diam.60/137 hft 4,10 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 314,19
B.0049.0003.0013	PALO CONICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V. intaccabile dalla corrosione, senza asola per morsettiera; colore nero diam.60/154 hft 5,00 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 383,77



B.0049.0004 - Armatura stradale con corpo in alluminio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0004.0001	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.885x380x340 mm per lampada a vapori di alogenuri 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 521,51
B.0049.0004.0002	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.885x380x340 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 413,99
B.0049.0004.0003	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.885x380x340 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 427,90
B.0049.0004.0004	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.885x380x340 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 400 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 446,88
B.0049.0004.0005	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.620x270x330 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100/150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 239,42
B.0049.0004.0006	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.620x270x330 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 70 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 239,42

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0004.0007	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.620x270x330 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100/150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 244,48
B.0049.0004.0008	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.620x270x330 mm per lampada a vapori di alogenuri tubolare 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 302,67
B.0049.0004.0009	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 70 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 257,13
B.0049.0004.0010	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 264,72
B.0049.0004.0011	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 268,51
B.0049.0004.0012	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 279,90

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0004.0013	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 290,02
B.0049.0004.0014	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 125 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 319,11
B.0049.0004.0015	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 345,68
B.0049.0004.0016	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 360,86
B.0049.0004.0017	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 400 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 382,36
B.0049.0004.0018	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100/150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 367,18

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0004.0019	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 348,21
B.0049.0004.0020	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 363,39
B.0049.0004.0021	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 400 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 387,42
B.0049.0004.0022	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 370,98
B.0049.0004.0023	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 377,30
B.0049.0004.0024	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 70 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 268,51

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0004.0025	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 274,84
B.0049.0004.0026	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 281,16
B.0049.0004.0027	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 287,49
B.0049.0004.0028	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 400 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 314,05
B.0049.0004.0029	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 302,67
B.0049.0004.0030	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 306,46

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0004.0031	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 419,05
B.0049.0004.0032	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 425,37
B.0049.0004.0033	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 438,02
B.0049.0004.0034	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 438,02
B.0049.0004.0035	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 493,68
B.0049.0004.0036	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 425,37

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0004.0037	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 434,23
B.0049.0004.0038	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 446,88
B.0049.0004.0039	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 506,33
B.0049.0004.0040	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP44 per il vano accessori e IP66 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 510,13
B.0049.0004.0041	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP54 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 125 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 166,05

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0004.0042	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillatato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP54 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 174,90
B.0049.0004.0043	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillatato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP54 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100/150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 187,55
B.0049.0004.0044	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillatato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP54 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 204,00
B.0049.0004.0045	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillatato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP54 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 125 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 166,05
B.0049.0004.0046	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillatato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP54 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 177,43

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0004.0047	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP54 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 187,55
B.0049.0004.0048	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP54 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 190,08
B.0049.0004.0049	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP54 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 202,73
B.0049.0004.0050	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio completo di cornice in alluminio estruso con angolari in alluminio pressofuso; verniciatura a polvere poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile. Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.695x550x240 mm con posizionamento simmetrico per lampada fluorescente 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1358,94
B.0049.0004.0051	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio completo di cornice in alluminio estruso con angolari in alluminio pressofuso; verniciatura a polvere poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile. Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.695x550x240 mm con posizionamento asimmetrico per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 600 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 968,06

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0004.0052	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio completo di cornice in alluminio estruso con angolari in alluminio pressofuso; verniciatura a polvere poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile. Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.695x550x240 mm con posizionamento asimmetrico per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 1000 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1088,23
B.0049.0004.0053	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio completo di cornice in alluminio estruso con angolari in alluminio pressofuso; verniciatura a polvere poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile. Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.695x550x240 mm con posizionamento asimmetrico per lampada a vapori di alogenuri tubolare 1000 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1124,92
B.0049.0004.0054	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento; verniciatura a polvere eposipoliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio lucido; diffusore trasparente in policarbonato trasparente prismatico, antipolvere e antiurto, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.585x452x484 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 525,31
B.0049.0004.0055	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento; verniciatura a polvere eposipoliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio lucido; diffusore trasparente in policarbonato trasparente prismatico, antipolvere e antiurto, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.585x452x484 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 520,25
B.0049.0004.0056	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento; verniciatura a polvere eposipoliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio lucido; diffusore trasparente in policarbonato trasparente prismatico, antipolvere e antiurto, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.585x452x484 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 435,49



B.0049.0005 - Armatura stradale con corpo in nylon

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0005.0001	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 80 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 152,13
B.0049.0005.0002	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 125 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 153,40
B.0049.0005.0003	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 70 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 157,19
B.0049.0005.0004	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 179,96
B.0049.0005.0005	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 183,76

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0005.0006	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 80 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 183,76
B.0049.0005.0007	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 125 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 187,55
B.0049.0005.0008	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 70 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 187,55
B.0049.0005.0009	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 202,73
B.0049.0005.0010	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 209,06

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0005.0011	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 211,59
B.0049.0005.0012	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 224,24
B.0049.0005.0013	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 235,62
B.0049.0005.0014	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 224,24
B.0049.0005.0015	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 231,83

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0005.0016	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 236,89
B.0049.0005.0017	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 250 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 247,01
B.0049.0005.0018	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 70 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 174,90
B.0049.0005.0019	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 70 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 187,55
B.0049.0005.0020	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 193,88
B.0049.0005.0021	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 200,20

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0005.0022	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e fibra di vetro verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylon e fibra di vetro; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60mm, frusta 60mm. Grado protezione IP23 per il vano accessori e IP55 per il vano lampada. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 286,22

B.0049.0006 - Armadio stradale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0049.0006.0001	ARMADIO STRADALE in vetroresina, completo di piedistallo h 550 mm e telaio di base; con porta incernierata completa di serratura; passacavi conico; grado di protezione IP44 dim.410x435x180 mm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 487,49
B.0049.0006.0002	ARMADIO STRADALE in vetroresina, completo di piedistallo h 550 mm e telaio di base; con porta incernierata completa di serratura; passacavi conico; grado di protezione IP44 dim.515x550x260 mm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 538,15
B.0049.0006.0003	ARMADIO STRADALE in vetroresina, completo di piedistallo h 550 mm e telaio di base; con porta incernierata completa di serratura; passacavi conico; grado di protezione IP44 dim.515x880x260 mm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 652,81
B.0049.0006.0004	ARMADIO STRADALE in vetroresina, completo di piedistallo h 550 mm e telaio di base; con porta incernierata completa di serratura; passacavi conico; grado di protezione IP44 dim.685x630x240 mm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 598,12



B.0050 - ELEMENTI PER IMPIANTI TERMICI

B.0050.0001 - Caldaia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0001.0001	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi assemblati con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; camera di combustione in acciaio inox AISI 310; isolamento con materasso in lana di vetro e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato, termometro, termostato di sicurezza a riarmo manuale, con test di prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 38 kW	cad	€ 1638,52
B.0050.0001.0002	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi assemblati con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; camera di combustione in acciaio inox AISI 310; isolamento con materasso in lana di vetro e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato, termometro, termostato di sicurezza a riarmo manuale, con test di prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 55 kW	cad	€ 1952,27
B.0050.0001.0003	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi assemblati con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; isolamento con materasso in lana di vetro e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 105 kW	cad	€ 3237,57
B.0050.0001.0004	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 150 kW	cad	€ 4087,65

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0001.0005	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 210 kW	cad	€ 5245,20
B.0050.0001.0006	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 240 kW	cad	€ 5968,69
B.0050.0001.0007	CALDAIA DI ACCIAIO ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 291 kW	cad	€ 3391,95
B.0050.0001.0008	CALDAIA DI ACCIAIO ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 349 kW	cad	€ 3573,13
B.0050.0001.0009	CALDAIA DI ACCIAIO ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 407 kW	cad	€ 3799,55

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0001.0010	CALDAIA DI ACCIAIO ad alto rendimento, ad elementi da assemblare con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; cordone di tenuta tra elementi in fibra di vetro, presa fumi per analisi combustione; isolamento con materasso in lana di vetro spessore mm 100 e mantello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotata di pannello portastrumenti completo di interruttore, termostato di regolazione 1° stadio, termostato di regolazione 2° stadio, termometro caldaia, termometro fumi, termostato a riarmo manuale, test prova funzionalità termostato di sicurezza potenza utile 523 kW	cad	€ 4930,31

B.0050.0002 - Bruciatore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0002.0001	BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO potenzialità termica da 29.6 a 62 kW	cad	€ 723,48
B.0050.0002.0002	BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO potenzialità termica da 89 a 172 kW	cad	€ 868,17
B.0050.0002.0003	BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO potenzialità termica da 118 a 308 kW	cad	€ 1157,55
B.0050.0002.0004	BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO potenzialità termica da 213 a 403 kW	cad	€ 1528,34
B.0050.0002.0005	BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO potenzialità termica da 237 a 474 kW	cad	€ 2079,99
B.0050.0002.0006	BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO potenzialità termica da 356 a 712 kW	cad	€ 2604,52

B.0050.0003 - Radiatore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0003.0001	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 2 h 700 mm - 75 W per elemento	cad	€ 38,19
B.0050.0003.0002	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 2 h 900 mm - 96 W per elemento	cad	€ 40,86
B.0050.0003.0003	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 4 h 600 mm - 112 W per elemento	cad	€ 39,65
B.0050.0003.0004	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 4 h 700 mm - 132 W per elemento	cad	€ 45,39

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0003.0005	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 4 h 900 mm - 171 W per elemento	cad	€ 50,40
B.0050.0003.0006	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 6 h 420 mm - 115 W per elemento	cad	€ 53,55
B.0050.0003.0007	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 6 h 600 mm - 161 W per elemento	cad	€ 57,42
B.0050.0003.0008	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 6 h 700 mm - 190 W per elemento	cad	€ 60,57
B.0050.0003.0009	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 6 h 900 mm - 245 W per elemento	cad	€ 69,18
B.0050.0003.0010	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI PREASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 2 h 700 mm - 75 W per elemento	cad	€ 41,75
B.0050.0003.0011	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI PREASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 2 h 900 mm - 96 W per elemento	cad	€ 45,46
B.0050.0003.0012	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI PREASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 4 h 600 mm - 112 W per elemento	cad	€ 48,80
B.0050.0003.0013	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI PREASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 4 h 700 mm - 132 W per elemento	cad	€ 50,78
B.0050.0003.0014	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI PREASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 4 h 900 mm - 171 W per elemento	cad	€ 57,04
B.0050.0003.0015	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI PREASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 6 h 420 mm - 115 W per elemento	cad	€ 60,76

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0003.0016	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 6 h 600 mm - 161 W per elemento	cad	€ 67,21
B.0050.0003.0017	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 6 h 700 mm - 190 W per elemento	cad	€ 70,36
B.0050.0003.0018	RADIATORE DI GHISA A COLONNA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 6 h 900 mm - 245 W per elemento	cad	€ 79,39
B.0050.0003.0019	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 2 h 690 mm - 89 W per elemento	cad	€ 16,82
B.0050.0003.0020	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 2 h 880 mm - 111 W per elemento	cad	€ 17,55
B.0050.0003.0021	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 3 h 566 mm - 101 W per elemento	cad	€ 17,27
B.0050.0003.0022	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 3 h 690 mm - 121 W per elemento	cad	€ 17,37
B.0050.0003.0023	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 3 h 880 mm - 149 W per elemento	cad	€ 19,00
B.0050.0003.0024	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 4 h 566 mm - 125 W per elemento	cad	€ 19,43
B.0050.0003.0025	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 4 h 690 mm - 152 W per elemento	cad	€ 19,81
B.0050.0003.0026	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI COMPONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 4 h 880 mm - 188 W per elemento	cad	€ 21,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0003.0027	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI COM-PONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 5 h 566 mm - 150 W per elemento	cad	€ 25,69
B.0050.0003.0028	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI COM-PONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 5 h 690 mm - 182 W per elemento	cad	€ 27,58
B.0050.0003.0029	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI COM-PONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 5 h 880 mm - 224 W per elemento	cad	€ 31,75
B.0050.0003.0030	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI COM-PONIBILI, completo di accessori di assemblaggio, mensole per montaggio ed esclusa raccorderia e valvolame. Verniciato con antiruggine grigio. Valutato per singolo elemento colonne 7 h 300 mm - 126 W per elemento	cad	€ 34,00
B.0050.0003.0031	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 2 h 690 mm - 89 W per elemento	cad	€ 21,34
B.0050.0003.0032	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 2 h 880 mm - 111 W per elemento	cad	€ 22,06
B.0050.0003.0033	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 3 h 566 mm - 101 W per elemento	cad	€ 21,80
B.0050.0003.0034	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 3 h 690 mm - 121 W per elemento	cad	€ 21,88
B.0050.0003.0035	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 3 h 880 mm - 149 W per elemento	cad	€ 23,52
B.0050.0003.0036	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 4 h 566 mm - 125 W per elemento	cad	€ 24,06
B.0050.0003.0037	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 4 h 690 mm - 152 W per elemento	cad	€ 24,33

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0003.0038	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 4 h 880 mm - 188 W per elemento	cad	€ 26,40
B.0050.0003.0039	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 5 h 566 mm - 150 W per elemento	cad	€ 30,30
B.0050.0003.0040	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 5 h 690 mm - 182 W per elemento	cad	€ 32,21
B.0050.0003.0041	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 5 h 880 mm - 224 W per elemento	cad	€ 36,36
B.0050.0003.0042	RADIATORE DI GHISA A PIASTRA A ELEMENTI PRE-ASSEMBLATI IN FABBRICA, in batterie variabili a richiesta da 4 a 15 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, esclusa raccorderia e valvolame. Valutato per singolo elemento colonne 7 h 300 mm - 126 W per elemento	cad	€ 30,03
B.0050.0003.0043	RADIATORE DI ALLUMINIO PRESSOFUSO a elementi pre-assemblati in fabbrica in batterie di 8 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, valutati per singolo elemento interasse 350 mm - 108 W per elemento	cad	€ 23,17
B.0050.0003.0044	RADIATORE DI ALLUMINIO PRESSOFUSO a elementi pre-assemblati in fabbrica in batterie di 8 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, valutati per singolo elemento interasse 350 mm - 125 W per elemento	cad	€ 24,19
B.0050.0003.0045	RADIATORE DI ALLUMINIO PRESSOFUSO a elementi pre-assemblati in fabbrica in batterie di 8 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, valutati per singolo elemento interasse 500 mm - 147 W per elemento	cad	€ 25,21
B.0050.0003.0046	RADIATORE DI ALLUMINIO PRESSOFUSO a elementi pre-assemblati in fabbrica in batterie di 8 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, valutati per singolo elemento interasse 500 mm - 167 W per elemento	cad	€ 27,26
B.0050.0003.0047	RADIATORE DI ALLUMINIO PRESSOFUSO a elementi pre-assemblati in fabbrica in batterie di 8 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, valutati per singolo elemento interasse 600 mm - 172 W per elemento	cad	€ 26,12
B.0050.0003.0048	RADIATORE DI ALLUMINIO PRESSOFUSO a elementi pre-assemblati in fabbrica in batterie di 8 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, valutati per singolo elemento interasse 600 mm - 193 W per elemento	cad	€ 27,93
B.0050.0003.0049	RADIATORE DI ALLUMINIO PRESSOFUSO a elementi pre-assemblati in fabbrica in batterie di 8 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, valutati per singolo elemento interasse 700 mm - 190 W per elemento	cad	€ 28,25

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0003.0050	RADIATORE DI ALLUMINIO PRESSOFUSO a elementi pre-assemblati in fabbrica in batterie di 8 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, valutati per singolo elemento interasse 700 mm - 217 W per elemento	cad	€ 30,87
B.0050.0003.0051	RADIATORE DI ALLUMINIO PRESSOFUSO a elementi pre-assemblati in fabbrica in batterie di 8 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, valutati per singolo elemento interasse 800 mm - 209 W per elemento	cad	€ 30,87
B.0050.0003.0052	RADIATORE DI ALLUMINIO PRESSOFUSO a elementi pre-assemblati in fabbrica in batterie di 8 elementi, preverniciati colore bianco RAL 9010, valutati per singolo elemento interasse 800 mm - 240 W per elemento	cad	€ 34,32

B.0050.0004 - Valvola, detentore, collettore, cassetta

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0004.0001	VALVOLA DIRITTA PER TUBO FERRO diametro 3/8"	cad	€ 17,10
B.0050.0004.0002	VALVOLA DIRITTA PER TUBO FERRO diametro 1/2"	cad	€ 19,61
B.0050.0004.0003	VALVOLA DIRITTA PER TUBO FERRO diametro 3/4"	cad	€ 37,39
B.0050.0004.0004	DETENTORE DIRITTO PER TUBO FERRO diametro 3/8"	cad	€ 15,83
B.0050.0004.0005	DETENTORE DIRITTO PER TUBO FERRO diametro 1/2"	cad	€ 17,91
B.0050.0004.0006	DETENTORE DIRITTO PER TUBO FERRO diametro 3/4"	cad	€ 35,05
B.0050.0004.0007	DETENTORE ANGOLO PER TUBO RAME con calotta e olivetta diametro 3/8"x8-10-12-14	cad	€ 10,45
B.0050.0004.0008	VALVOLA DIRITTA PER TUBO RAME con calotta e olivetta diametro 3/8"x8-10-12-14	cad	€ 15,51
B.0050.0004.0009	VALVOLA DIRITTA PER TUBO RAME con calotta e olivetta diametro 1/2"x12-14-16	cad	€ 16,00
B.0050.0004.0010	DETENTORE DIRITTO PER TUBO RAME con calotta e olivetta diametro 3/8"x8-10-12-14	cad	€ 15,77
B.0050.0004.0011	DETENTORE DIRITTO PER TUBO RAME con calotta e olivetta diametro 1/2"x12-14-16	cad	€ 18,14
B.0050.0004.0012	VALVOLA TERMOSTATICA DIRITTA o ad ANGOLO PER TUBO FERRO O RAME di vari diametri	cad	€ 39,40
B.0050.0004.0013	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 3/4"x2	cad	€ 6,20
B.0050.0004.0014	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 3/4"x3	cad	€ 9,03
B.0050.0004.0015	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 3/4"x4	cad	€ 11,66
B.0050.0004.0016	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 3/4"x6	cad	€ 17,37
B.0050.0004.0017	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 3/4"x8	cad	€ 21,52
B.0050.0004.0018	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 3/4"x10	cad	€ 30,03
B.0050.0004.0019	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1"x4	cad	€ 13,21
B.0050.0004.0020	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1"x6	cad	€ 19,89
B.0050.0004.0021	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1"x8	cad	€ 26,40
B.0050.0004.0022	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1"x10	cad	€ 33,28

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0004.0023	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1+1/4" x4	cad	€ 21,18
B.0050.0004.0024	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1+1/4" x6	cad	€ 32,09
B.0050.0004.0025	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1+1/4" x8	cad	€ 40,70
B.0050.0004.0026	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1+1/4" x10	cad	€ 51,55
B.0050.0004.0027	CASSETTA PORTACOLLETTORI in plastica dimensioni 40x20x8	cad	€ 35,37
B.0050.0004.0028	CASSETTA PORTACOLLETTORI in plastica dimensioni 50x20x8	cad	€ 44,03
B.0050.0004.0029	CASSETTA PORTACOLLETTORI in plastica dimensioni 60x20x8	cad	€ 49,77
B.0050.0004.0030	VALVOLA A GLOBO a tre vie, con servomotore, DN 32	cad	€ 447,69
B.0050.0004.0031	VALVOLA A GLOBO a tre vie, con servomotore, DN 50	cad	€ 524,57
B.0050.0004.0032	VALVOLA A GLOBO a tre vie, con servomotore, DN 80	cad	€ 1474,14
B.0050.0004.0033	VALVOLA A GLOBO a tre vie, con servomotore, DN 100	cad	€ 1718,33

B.0050.0005 - Circolatore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0005.0001	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA in impianti a circuito aperto o chiuso, monoblocco con rotore immerso, spurgo d'aria automatico; motore monofase 220V a tre velocità; completo di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione portata da 0.5 a 3.5 mc/ora, prevalenza max 5.1 m	cad	€ 144,69
B.0050.0005.0002	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA in impianti a circuito aperto o chiuso, monoblocco con rotore immerso, spurgo d'aria automatico; motore monofase 220V a tre velocità; completo di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione portata da 0.5 a 4.5 mc/ora, prevalenza max 5.8 m	cad	€ 167,30
B.0050.0005.0003	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA in impianti a circuito aperto o chiuso, monoblocco con rotore immerso, spurgo d'aria automatico; motore trifase 220V o 380V a due o tre velocità; completo di flange o bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione portata da 1 a 8 mc/ora, prevalenza max 4 m	cad	€ 282,15
B.0050.0005.0004	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA in impianti a circuito aperto o chiuso, monoblocco con rotore immerso, spurgo d'aria automatico; motore trifase 220V o 380V a due o tre velocità; completo di flange o bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione portata da 1 a 6 mc/ora, prevalenza max 7.3 m	cad	€ 318,32
B.0050.0005.0005	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA in impianti a circuito aperto o chiuso, monoblocco con rotore immerso, spurgo d'aria automatico; motore trifase 220V o 380V a due o tre velocità; completo di flange o bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione portata da 1 a 9 mc/ora, prevalenza max 6.6 m	cad	€ 349,08
B.0050.0005.0006	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA con corpo flangiato, con variatore idraulico di prevalenza/portata; motore elettrico a 2 poli e 2 velocità; trifase a 220V o 380V; montaggio diretto in linea sulla tubazione portata da 4 a 18 mc/ora, prevalenza max 9.2 m	cad	€ 651,13

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0005.0007	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA con corpo flangiato, con variatore idraulico di prevalenza/portata; motore elettrico a 2 poli e 2 velocità; trifase a 220V o 380V; montaggio diretto in linea sulla tubazione portata da 8 a 32 mc/ora, prevalenza max 11 m	cad	€ 940,53
B.0050.0005.0008	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA con corpo flangiato, con variatore idraulico di prevalenza/portata; motore elettrico a 2 poli e 2 velocità; trifase a 220V o 380V; montaggio diretto in linea sulla tubazione portata da 10 a 60 mc/ora, prevalenza max 16 m	cad	€ 1085,22
B.0050.0005.0009	CIRCOLATORI GEMELLATI PER ACQUA CALDA, realizzati in corpo unico con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante valvola a clapet; motore trifase a 220V o 380V con telesalvamotore, a due velocità portata da 1 a 3 mc/ora, prevalenza max 4.4 m	cad	€ 406,96
B.0050.0005.0010	CIRCOLATORI GEMELLATI PER ACQUA CALDA, realizzati in corpo unico con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante valvola a clapet; motore trifase a 220V o 380V con telesalvamotore, a due velocità portata da 1 a 4 mc/ora, prevalenza max 5 m	cad	€ 484,72
B.0050.0005.0011	CIRCOLATORI GEMELLATI PER ACQUA CALDA, realizzati in corpo unico con attacchi allineati e completi di bocchettoni per montaggio diretto sulla tubazione; separazione idraulica delle pompe mediante valvola a clapet; motore trifase a 220V o 380V con telesalvamotore, a due velocità portata da 1 a 6 mc/ora, prevalenza max 7.2 m	cad	€ 669,22
B.0050.0005.0012	CIRCOLATORE GEMELLATO PER ACQUA CALDA con monocorpo flangiato, con variatore idraulico di prevalenza/portata; motore elettrico a 2 poli e 2 velocità; trifase a 220V o 380V; montaggio diretto in linea sulla tubazione portata da 2 a 18 mc/ora, prevalenza max 5.3 m	cad	€ 1229,91
B.0050.0005.0013	CIRCOLATORE GEMELLATO PER ACQUA CALDA con monocorpo flangiato, con variatore idraulico di prevalenza/portata; motore elettrico a 2 poli e 2 velocità; trifase a 220V o 380V; montaggio diretto in linea sulla tubazione portata da 3 a 30 mc/ora, prevalenza max 6.5 m	cad	€ 1519,30
B.0050.0005.0014	CIRCOLATORE GEMELLATO PER ACQUA CALDA con monocorpo flangiato, con variatore idraulico di prevalenza/portata; motore elettrico a 2 poli e 2 velocità; trifase a 220V o 380V; montaggio diretto in linea sulla tubazione portata da 6 a 40 mc/ora, prevalenza max 9.3 m	cad	€ 2315,13
B.0050.0005.0015	CIRCOLATORE GEMELLATO PER ACQUA CALDA con monocorpo flangiato, con variatore idraulico di prevalenza/portata; motore elettrico a 2 poli e 2 velocità; trifase a 220V o 380V; montaggio diretto in linea sulla tubazione portata da 8 a 60 mc/ora, prevalenza max 15.5 m	cad	€ 2893,90



B.0050.0006 - Serbatoio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0006.0001	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di coperchio bullonato, di passo d'uomo circolare diametro interno mm 500, di guarnizione di tenuta in materiale sintetico, di attacchi a manicotto filettati per il montaggio degli accessori della capacità geometrica di mc 2	cad	€ 1068,15
B.0050.0006.0002	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di coperchio bullonato, di passo d'uomo circolare diametro interno mm 500, di guarnizione di tenuta in materiale sintetico, di attacchi a manicotto filettati per il montaggio degli accessori della capacità geometrica di mc 3	cad	€ 1312,35
B.0050.0006.0003	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di coperchio bullonato, di passo d'uomo circolare diametro interno mm 500, di guarnizione di tenuta in materiale sintetico, di attacchi a manicotto filettati per il montaggio degli accessori della capacità geometrica di mc 5	cad	€ 1800,68
B.0050.0006.0004	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di coperchio bullonato, di passo d'uomo circolare diametro interno mm 500, di guarnizione di tenuta in materiale sintetico, di attacchi a manicotto filettati per il montaggio degli accessori della capacità geometrica di mc 8	cad	€ 2668,85
B.0050.0006.0005	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di coperchio bullonato, di passo d'uomo circolare diametro interno mm 500, di guarnizione di tenuta in materiale sintetico, di attacchi a manicotto filettati per il montaggio degli accessori della capacità geometrica di mc 10	cad	€ 2868,97
B.0050.0006.0006	SERBATOIO CILINDRICO PER GASOLIO in acciaio nero da mm 5 catramato esternamente contro la corrosione, completo di coperchio bullonato, di passo d'uomo circolare diametro interno mm 500, di guarnizione di tenuta in materiale sintetico, di attacchi a manicotto filettati per il montaggio degli accessori della capacità geometrica di mc 15	cad	€ 3770,18

B.0050.0007 - Mobiletto ventil convettore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0007.0001	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 2700 W nominali, con portata di 150 mc/h alla massima velocità	cad	€ 343,78

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0007.0002	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 4000 W nominali, con portata di 260 mc/h alla massima velocità	cad	€ 370,91
B.0050.0007.0003	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 6400 W nominali, con portata di 400 mc/h alla massima velocità	cad	€ 416,16
B.0050.0007.0004	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 8400 W nominali, con portata di 450 mc/h alla massima velocità	cad	€ 447,82
B.0050.0007.0005	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 13500 W nominali, con portata di 750 mc/h alla massima velocità	cad	€ 615,18
B.0050.0007.0006	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 16500 W nominali, con portata di 1000 mc/h alla massima velocità	cad	€ 660,39

B.0050.0008 - Ventil convettore pensile

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0008.0001	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni, da parete, con interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 2700 W nominali, con portata di 150 mc/h alla massima velocità	cad	€ 316,58

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0008.0002	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni, da parete, con interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 4000 W nominali, con portata di 260 mc/h alla massima velocità	cad	€ 348,31
B.0050.0008.0003	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni, da parete, con interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 6400 W nominali, con portata di 400 mc/h alla massima velocità	cad	€ 393,55
B.0050.0008.0004	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni, da parete, con interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 8400 W nominali, con portata di 450 mc/h alla massima velocità	cad	€ 434,28
B.0050.0008.0005	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni, da parete, con interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 13500 W nominali, con portata di 750 mc/h alla massima velocità	cad	€ 588,06
B.0050.0008.0006	VENTIL CONVETTORE PENSILE DA INCASSO, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni, da parete, con interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 16500 W nominali, con portata di 1000 mc/h alla massima velocità	cad	€ 637,79

B.0050.0009 - Griglia e/o bocchetta

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0009.0001	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni 400 x 200 mm	cad	€ 81,39
B.0050.0009.0002	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni 400 x 300 mm	cad	€ 99,48
B.0050.0009.0003	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni 600 x 200 mm	cad	€ 99,48
B.0050.0009.0004	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni 600 x 300 mm	cad	€ 117,57
B.0050.0009.0005	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	€ 51,55

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0009.0006	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	€ 64,21
B.0050.0009.0007	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	€ 74,15
B.0050.0009.0008	BOCCHETTA DI IMMISSIONE dell'aria in alluminio con doppio filare di alette deflettrici, montata su telaio pure in alluminio e dotata di serranda dimensioni 1000 x 160 mm	cad	€ 138,37

B.0050.0010 - Regolatore, sonda e tappo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0050.0010.0001	REGOLATORE ELETTRONICO centralizzato P+P1	cad	€ 624,40
B.0050.0010.0002	SONDA DI MANDATA a immersione per sistema di regolazione elettronico	cad	€ 117,60
B.0050.0010.0003	SONDA DI COMPENSAZIONE esterna per sistema di regolazione elettronico	cad	€ 90,48
B.0050.0010.0004	TAPPO di testata cieco fi 1"	cad	€ 2,34



B.0051 - IMPIANTI ANTINCENDIO E SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA

B.0051.0001 - Idrante ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0001.0001	Idrante antincendio a parete ad incasso DN 45, completo di: cassetta da incasso DN 45 dimensioni cm 56x36x15 in acciaio verniciato grigio o rosso con aperture di alimentazione laterali preincise nella lamiera, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione flessibile DN 45 UNI 9487 lunghezza 20 m certificata dal Ministero dell'Interno, raccordi UNI 804 in ottone EN 1982, rubinetto idrante filettato 1" 1/2 - UNI 45 PN 12 in ottone EN 1982, lancia frazionatrice 12 mm UNI EN 671/1-2, selletta portamanichetta. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni.	cad	€ 202,42
B.0051.0001.0002	Idrante antincendio a parete ad incasso DN 70, completo di: cassetta da incasso DN 70 dimensioni cm 56x42x25 in acciaio verniciato grigio o rosso con aperture di alimentazione laterali preincise nella lamiera, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione flessibile DN 70 UNI 9487 lunghezza 20 m certificata dal Ministero dell'Interno, raccordi UNI 804 in ottone EN 1982, rubinetto idrante filettato 2" - UNI 70 PN 12 in ottone EN 1982, lancia frazionatrice 16 mm a norma UNI EN 671/1-2, selletta portamanichetta. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni.	cad	€ 354,47
B.0051.0001.0003	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.	cad	€ 208,18
B.0051.0001.0004	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.	cad	€ 362,19

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0001.0005	IDRANTE ANTINCENDIO DN 45 CASSETTA INOX A PARETE. 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.	cad	€ 254,35
B.0051.0001.0006	IDRANTE ANTINCENDIO DN 70 CASSETTA INOX A PARETE. 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.	cad	€ 416,58
B.0051.0001.0007	IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA, con scarico automatico antigelo DN 50 sbocco UNI 45, h=490	cad	€ 189,00
B.0051.0001.0008	IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA, con scarico automatico antigelo DN 70 sbocco UNI 70, h=470	cad	€ 195,32
B.0051.0001.0009	IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA, con scarico automatico antigelo DN 50 sbocco baionetta DN 50, h=490	cad	€ 212,46
B.0051.0001.0010	IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA, con scarico automatico antigelo DN 70 sbocco baionetta DN 70, h=470	cad	€ 218,79
B.0051.0001.0011	IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA, con scarico automatico antigelo DN 50 sbocco UNI 45, h=750	cad	€ 243,24
B.0051.0001.0012	IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA, con scarico automatico antigelo DN 70 sbocco UNI 70, h=750	cad	€ 249,57
B.0051.0001.0013	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 50, con due sbocchi UNI 45 senza attacco per motopompa	cad	€ 335,43
B.0051.0001.0014	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 50, con due sbocchi UNI 45 con attacco per motopompa UNI 70	cad	€ 391,73
B.0051.0001.0015	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 70, con due sbocchi UNI 70 senza attacco per motopompa	cad	€ 429,68
B.0051.0001.0016	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 70, con due sbocchi UNI 70 con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 504,31
B.0051.0001.0017	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 80, con due sbocchi UNI 70 senza attacco per motopompa	cad	€ 474,58
B.0051.0001.0018	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 80, con due sbocchi UNI 70 con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 554,91
B.0051.0001.0019	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 100, con due sbocchi UNI 70 senza attacco per motopompa	cad	€ 573,25

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0001.0020	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 100, con due sbocchi UNI 70 con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 654,21
B.0051.0001.0021	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 150, con due sbocchi UNI 70 senza attacco per motopompa	cad	€ 727,58
B.0051.0001.0022	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 150, con due sbocchi UNI 70 con attacco per motopompa UNI 100	cad	€ 831,31
B.0051.0001.0023	GOMITO A PIEDE IN GHISA, flangiato per collegamento dell'idrante alla rete idrica di distribuzione collegamento rete DN 50 e attacco DN 50 o DN 70	cad	€ 40,48
B.0051.0001.0024	GOMITO A PIEDE IN GHISA, flangiato per collegamento dell'idrante alla rete idrica di distribuzione collegamento rete DN 70 e attacco DN 50 o DN 70	cad	€ 50,60
B.0051.0001.0025	GOMITO A PIEDE IN GHISA, flangiato per collegamento dell'idrante alla rete idrica di distribuzione collegamento rete DN 80 e attacco rete DN 50 o DN 70	cad	€ 58,19
B.0051.0001.0026	GOMITO A PIEDE IN GHISA, flangiato per collegamento dell'idrante alla rete idrica di distribuzione collegamento rete DN 100 e attacco DN 50 o DN 70	cad	€ 91,08
B.0051.0001.0027	GOMITO A PIEDE IN GHISA, flangiato per collegamento dell'idrante alla rete idrica di distribuzione collegamento rete DN 150 e attacco DN 50 o DN 70	cad	€ 177,10

B.0051.0002 - Naspo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0002.0001	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.	cad	€ 367,57
B.0051.0002.0002	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.	cad	€ 396,03

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0002.0003	NASPO ANTINCENDIO DN 25 TUBO 30 m. Naspo antincendio orientabile a parete DN 25, completo di: cassetta incasso o a parete DN 25 dimensioni cm 65x70x27 in acciaio naspo 535 verniciato rosso RAL 3000, telaio portavetro in alluminio, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione semirigida DN 25 EN 694 con raccordi certificata dal Ministero dell'Interno, erogatore in ottone, valvola a sfera 1, lancia frazionatrice UNI 25 PN 12, conforme a norma UNI EN 671/1-2. Lunghezza tubazione 30 m. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni.	cad	€ 424,49

B.0051.0003 - Gruppo attacco motopompa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0003.0001	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi filettati in ottone per 1 idrante, diametro 2"	cad	€ 188,42
B.0051.0003.0002	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi filettati in ottone per 1 idrante, diametro 2+1/2"	cad	€ 236,17
B.0051.0003.0003	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi filettati in ottone per 2 idranti, diametro 2+1/2"	cad	€ 312,07
B.0051.0003.0004	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi filettati in ottone per 1 idrante, diametro 3"	cad	€ 335,31
B.0051.0003.0005	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi filettati in ottone per 2 idranti, diametro 3"	cad	€ 425,92
B.0051.0003.0006	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi filettati in ottone per 1 idrante, diametro 4"	cad	€ 455,48
B.0051.0003.0007	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi filettati in ottone per 2 idranti, diametro 4"	cad	€ 580,57
B.0051.0003.0008	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone per 1 idrante, DN 50	cad	€ 265,73
B.0051.0003.0009	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone per 1 idrante, DN 65	cad	€ 289,45
B.0051.0003.0010	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone per 2 idranti, DN 65	cad	€ 368,51
B.0051.0003.0011	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone per 1 idrante, DN 80	cad	€ 392,23
B.0051.0003.0012	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone per 2 idranti, DN 80	cad	€ 468,13
B.0051.0003.0013	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone per 1 idrante, DN 100	cad	€ 526,64
B.0051.0003.0014	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone per 2 idranti, DN 100	cad	€ 651,56
B.0051.0003.0015	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone e ghisa e completo di saracinesca principale in ghisa per 2 idranti, DN 125	cad	€ 1592,53
B.0051.0003.0016	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone e ghisa e completo di saracinesca principale in ghisa per 3 idranti, DN 125	cad	€ 1806,00
B.0051.0003.0017	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone e ghisa e completo di saracinesca principale in ghisa per 4 idranti, DN 125	cad	€ 1948,32
B.0051.0003.0018	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone e ghisa e completo di saracinesca principale in ghisa per 2 idranti, DN 150	cad	€ 1850,28

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0003.0019	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone e ghisa e completo di saracinesca principale in ghisa per 3 idranti, DN 150	cad	€ 2236,10
B.0051.0003.0020	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70, raccordi flangianti in ottone e ghisa e completo di saracinesca principale in ghisa per 4 idranti, DN 150	cad	€ 2398,97

B.0051.0004 - Centralina, rilevatore ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0004.0001	CENTRALE ANTINCENDIO A MICROPROCESSORE A 2 ZONE. Caratteristiche: 2 linee bilanciate con doppia soglia di intervento; max 32 rivelatori convenzionali per zona; corrente massima erogabile: 1A; assorbimento in preallarme: 25mA; assorbimento in allarme: 50mA; alimentazione in uscita: 27,6 Vcc; tastiera di programmazione; esclusione delle singole linee; segnalazioni di zona tramite led; alloggiamento accumulatori: 2 batterie 7Ah-12Vcc; temperatura di esercizio: - 5°C45°C; dimensioni (L x A x P): 380 x 290 x 75 mm. Il dispositivo e' conforme alle norme UNI EN 54-2.	cad	€ 239,97
B.0051.0004.0002	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.	cad	€ 334,25
B.0051.0004.0003	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.	cad	€ 655,42
B.0051.0004.0004	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.	cad	€ 1119,01

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0004.0005	CENTRALE ANTINCENDIO A MICROPROCESSORE A 2 LINEE LOOP, ESPANDIBILI A 4, 6 E 8 LOOP. Caratteristiche: gestione di max 16 linee aperte (ogni loop puo' essere configurato come 2 linee aperte); gestione complessiva di 960 punti (120 per loop, 60 se configurata come coppia di linee aperte); 4 dispositivi per loop; 128 uscite programmabili; 32 zone associabili liberamente; display LCD alfanumerico retroilluminato; tastiera di gestione a bordo; possibilità di abilitare/ disabilitare singoli rivelatori, singole zone, intere linee; fino a 1000 eventi in memoria; programmazione con tastiera PC; alimentatore switching 27,6Vcc-2,5Ah; dimensioni (L x A x P): 475 x 350 x 210 mm. Predisposizione per le funzioni di telegestione e teleassistenza.	cad	€ 2092,61
B.0051.0004.0006	BASE DI MONTAGGIO installata a soffitto per il MONTAGGIO DI SENSORI DI FUOCO con rele' incorporato	cad	€ 63,11
B.0051.0004.0007	RIVELATORE DI FUMO FOTO-OTTICO, A BASSO PROFILO CON BASE E CIRCUITO AUTOAPPRENDIMENTO. Il principio di funzionamento si basa sul fenomeno della diffusione della luce causata dalle particelle di fumo nell'aria. Un led tricolore indica gli stati del rivelatore: in funzionamento normale il led e' di colore verde, in caso di guasto il colore e' giallo, in allarme il colore e' rosso. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1521 Vcc; assorbimento medio: 200A; soglia di allarme: m=0,16dBm 20%; temperatura di funzionamento: 070°C; dimensioni: (x A): 115 x 45 mm.	cad	€ 82,76
B.0051.0004.0008	RIVELATORE DI FUMO FOTO-OTTICO A BASSO PROFILO COMPLETO DI BASE. Il principio di funzionamento si basa sul fenomeno della diffusione della luce causata dalle particelle di fumo nell'aria. Provvisto di led rosso che indica gli stati del rivelatore: in funzionamento normale, lampeggio di breve durata; in caso di guasto lampeggio di mezzo secondo; in caso di allarme, accensione continua. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1129Vcc; assorbimento a riposo: 75A; assorbimento in allarme: 1025 mA @24Vcc; soglia di allarme: m=0.16dBm 20%; temperatura di funzionamento: 0°C70°C; dimensioni: (x A): 115 x 45 mm.	cad	€ 45,70
B.0051.0004.0009	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.	cad	€ 64,70
B.0051.0004.0010	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.	cad	€ 64,70

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0004.0011	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: 230mA medio; temperatura di funz.: -570°C; uscita OPTO-SCR: 0,1A @30Vcc; tempo di risposta: 3s; dimensioni (x A): 115 x 45 mm	cad	€ 113,52
B.0051.0004.0012	RIVELATORE LINEARE DI FUMO. E' composto da 2 parti: un trasmettitore che proietta un raggio di luce infrarosso e un ricevitore che ne rivela l'intensità. L'oscuramento che subisce il raggio per effetto delle particelle di fumo sprigionate da un incendio causa l'allarme. Caratteristiche: alimentazione a 1015 Vcc o 2028 Vcc; assorbimento del Tx: 20mA @24Vcc/30m - 32mA @24Vcc/60m - 40mA @24Vcc/100m; assorbimento Rx a riposo: 55mA @24Vcc; assorbimento Rx in allarme: 65mA @24Vcc; portata: 10100 m; soglia di allarme: 60% (di oscuramento del fascio di luce); temp. di funzionamento: -10°C50°C; dimensioni (L x A x P): 150 x 70 x 180 mm.	cad	€ 569,40
B.0051.0004.0013	RIVELATORE DI GAS METANO A BASSO PROFILO CON REL . Caratteristiche e prestazioni: tensione di alimentazione: 1129Vcc; assorbimento a riposo: 50mA @27,6Vcc; assorbimento in allarme: 100mA @27,6Vcc; ritardo per allarme: 20s; temperatura di funzionamento: -550°C; uscita rele': NA-NC 1A @30Vcc; soglia di allarme del rivelatore: 15%LIE-0,75% in volume; contenitore ABS bianco; grado di protezione: IP40; dimensioni: (x A): 115 x 45 mm.	cad	€ 88,59
B.0051.0004.0014	RIVELATORE DI GAS GPL A BASSO PROFILO CON USCITA REL IN SCAMBIO. Caratteristiche e prestazioni: tensione di alimentazione: 1129Vcc; assorbimento a riposo: 50mA @27,6Vcc; assorbimento in allarme: 100mA @27,6Vcc; ritardo per allarme: 20s; temperatura di funzionamento: -550°C; uscita rele': NA-NC 1A @30Vcc; soglia di allarme del rivelatore: 15%LIE-0,75% in volume; contenitore ABS bianco; grado di protezione: IP40; dimensioni: (x A): 115 x 45 mm.	cad	€ 88,59
B.0051.0004.0015	PULSANTE MANUALE A ROTTURA VETRO CON MEMORIA. Utilizzato per la segnalazione manuale di allarme su impianti antincendio: e' sufficiente effettuare una pressione sulla parte centrale del vetro perche' questo si rompa ed azioni lo switch interno; per il ripristino occorre sostituire il vetrino; l'accensione del led rosso indica lo stato di allarme. 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.	cad	€ 19,49
B.0051.0004.0016	PULSANTE MANUALE A ROTTURA VETRO CON CIRCUITO DI AUTOAPPRENDIMENTO. Viene utilizzato per la segnalazione manuale di allarme su impianti antincendio realizzati con centrali indirizzate. E' sufficiente effettuare una pressione sulla parte centrale del vetro perche' questo si rompa e azioni uno switch interno. L'allarme e' segnalato da un led rosso lampeggiante. Per il ripristino deve essere sostituito il vetrino. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1521Vcc; assorbimento medio: 180A; dimensioni (L x A x P): 110 x 110 x 40 mm.	cad	€ 63,72

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0004.0017	PULSANTE A RIARMO MANUALE, COMPLETO DI CIRCUITO DI AUTOAPPRENDIMENTO. Viene utilizzato per la segnalazione manuale di allarme su impianti antincendio realizzati con centrali indirizzate. Effettuando una pressione sulla parte centrale del vetro, questo si sposterà verso l'interno azionando lo switch. L'allarme e' segnalato da un led rosso lampeggiante. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1521Vcc; assorbimento medio: 180A; dimensioni (L x A x P): 110 x 110 x 40 mm.	cad	€ 63,72
B.0051.0004.0018	CAMPANA ELETTRONICA AD USO INTERNO. Campana antincendio di medie dimensioni, di facile installazione: offre un'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.	cad	€ 67,12
B.0051.0004.0019	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.	cad	€ 71,79
B.0051.0004.0020	FERMI ELETTROMAGNETICI CON PULSANTE DI SBLOCCO PER PORTE DA 50 KG. Elettromagneti in acciaio nichelato, realizzati per mantenere aperte le porte tagliafuoco e rilasciarle automaticamente in caso di incendio. Forniti completi di contropiacche in materiale termoplastico. Corredati con pulsante di sblocco, connessioni su morsetti e diodo per sovratensioni. Caratteristiche: alimentazione: 24Vcc; assorbimento: 60mA; dimensioni (L x A x P): 65 x 65 x 30 mm	cad	€ 65,00
B.0051.0004.0021	FERMI ELETTROMAGNETICI CON PULSANTE DI SBLOCCO PER PORTE DA 100 KG. Elettromagneti in acciaio nichelato, realizzati per mantenere aperte le porte tagliafuoco e rilasciarle automaticamente in caso di incendio. Forniti completi di contropiacche in materiale termoplastico. Corredati con pulsante di sblocco, connessioni su morsetti e diodo per sovratensioni. Caratteristiche: alimentazione: 24Vcc; assorbimento: 100mA; dimensioni (L x A x P): 65 x 65 x 30 mm	cad	€ 91,00
B.0051.0004.0022	COMBINATORE TELEFONICO A SINTESI VOCALE IN CONTENITORE METALLICO. Puo' essere impiegato in qualsiasi impianto antincendio e permette di inviare in caso di allarme un messaggio preregistrato dall'utente su linea telefonica. Caratteristiche: tastiera con 10 tasti numerici (09) con tasti CONferma e SELeziona; display alfanumerico LCD a 8 caratteri; led rosso di segnalazione presenza alimentazione; memorizzazione delle programmazioni in memoria non volatile EEPROM; 20 secondi di registrazione messaggi (10 secondi per ogni ingresso); 4 numeri telefonici da 24 cifre ognuno associati ad ogni ingresso; 2 ingressi di allarme programmabili; tensione di alimentazione: 27,6Vcc; dimensioni (L x A x P): 280 x 230 x 95mm.	cad	€ 281,36

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0004.0023	SIRENA ANTINCENDIO AUTOALIMENTATA DA ESTERNO CON LAMPEGGIANTE. Caratteristiche: capacità di rilevare lo stato di batteria scarica per escludere il lampeggiatore; protezione contro i cortocircuiti del lampeggiatore; lampeggiatore da 5W (con capacità di pilotaggio sino a 18W); possibilità di selezionare 2 tipi di emissioni sonore; tensione nominale di alimentazione: 27,6Vcc; alloggiamento batteria: 1 da 2Ah o da 6Ah; consumo a riposo: 80mA; resa sonora: 106dB a 3m; temperatura di funzionamento: -2555°C; contenitore termoplastico di alta resistenza con grado di protezione IP34; dimensioni (L x A x P): 296 x 217 x 97 mm.	cad	€ 123,96

B.0051.0005 - Estintore ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0005.0001	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	cad	€ 67,13
B.0051.0005.0002	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	cad	€ 100,02
B.0051.0005.0003	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	cad	€ 91,16
B.0051.0005.0004	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	cad	€ 122,79
B.0051.0005.0005	Estintore portatile a polvere per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), di tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore Kg 12 classe 55A 233BC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni	cad	€ 136,70

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0005.0006	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore Kg 2 classe 34BC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni	cad	€ 145,56
B.0051.0005.0007	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore Kg 5 classe 113BC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni	cad	€ 218,93
B.0051.0005.0008	Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore carrellato Kg 30 classe ABC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni	cad	€ 520,00
B.0051.0005.0009	Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore carrellato Kg 50 classe ABC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni	cad	€ 623,73
B.0051.0005.0010	Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Estintore carrellato Kg 100 classe ABC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni	cad	€ 1089,25
B.0051.0005.0011	Estintore carrellato ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario al trasporto ed installazione e funzionamento. Estintore carrellato Kg 100 tipo a CO2 classe BC. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni	cad	€ 1287,86
B.0051.0005.0012	Piantana porta estintore universale in acciaio zincato verniciato rosso completa di cartello segnalatore a bandiera ed ogni altro accessorio necessario all'installazione. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni	cad	€ 60,17

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0051.0005.0013	Cartello indicatore conforme D.M. 493/96, dimensioni circa mm 300x250. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni	cad	€ 14,02



B.0052 - CASSEFORME

B.0052.0001 - Casseforme di cartone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0052.0001.0001	CASSEFORME DI CARTONE CIRCOLARI A PERDERE DIAMETRO da cm 20 a cm 30	m^2	€ 12,39
B.0052.0001.0002	CASSEFORME DI CARTONE CIRCOLARI A PERDERE DIAMETRO da cm 35 a cm 50	m^2	€ 17,52



B.0053 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER SOLAI

B.0053.0001 - Travetto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0053.0001.0001	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti serie 0 con AA=24 mmq.	m	€ 4,36
B.0053.0001.0002	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti **serie 1 con AA=36 mmq.	m	€ 4,60
B.0053.0001.0003	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti serie 2 con AA=48 mmq.	m	€ 4,93
B.0053.0001.0004	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti **serie 3 con AA=60 mmq	m	€ 5,31
B.0053.0001.0005	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti serie 4 con AA=72 mmq	m	€ 5,55
B.0053.0001.0006	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti serie 5 con AA=84 mmq	m	€ 5,88
B.0053.0001.0007	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti **serie 6 con AA=96 mmq	m	€ 6,34
B.0053.0001.0008	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 13/14 per solai misti serie B con AA=127 mmq	m	€ 8,42
B.0053.0001.0009	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 13/14 per solai misti serie C con AA=148 mmq	m	€ 8,95
B.0053.0001.0010	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 12+4, lunghezza 1.20-2.20	m	€ 4,82
B.0053.0001.0011	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 12+4, lunghezza 2.40-3.20	m	€ 5,02
B.0053.0001.0012	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 16+4, lunghezza 3.40-4.20	m	€ 5,02
B.0053.0001.0013	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 16+4, lunghezza 4.40-5.20	m	€ 5,18
B.0053.0001.0014	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 16+4, lunghezza 5.40-6.00	m	€ 5,49
B.0053.0001.0015	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 20+4, lunghezza 5.80-6.20	m	€ 5,61

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0053.0001.0016	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 24+4, lunghezza 6.40-7.00	m	€ 5,61
B.0053.0001.0017	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 24+5, lunghezza 7.20-7.40	m	€ 5,89
B.0053.0001.0018	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 12+4, lunghezza 2.40-3.20	m	€ 3,83
B.0053.0001.0019	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 16+4, lunghezza 3.40-4.20	m	€ 3,99
B.0053.0001.0020	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 16+4, lunghezza 4.40-5.20	m	€ 4,37
B.0053.0001.0021	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 16+4, lunghezza 5.40-6.00	m	€ 4,71
B.0053.0001.0022	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 20+4, lunghezza 5.80-6.20	m	€ 5,45
B.0053.0001.0023	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 24+4, lunghezza 6.40-7.00	m	€ 5,99
B.0053.0001.0024	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, per sovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 24+5, lunghezza 7.20-7.40	m	€ 6,43

B.0053.0002 - Lastra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0053.0002.0001	LASTRA PER SOLAI in C.A.V. dello spessore di cm 5 e della larghezza di m 1.20, completa di blocchi in polistirolo per alleggerimento di altezza variabile, armata con tre tralici longitudinali 7/5/5, rete elettrosaldada FI 5 a maglia 19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive, calcolate per un sovraccarico di 180 kg/mq + p.p. per solai h.18 e luci fino a m 5.50	m ²	€ 23,25
B.0053.0002.0002	LASTRA PER SOLAI in C.A.V. dello spessore di cm 5 e della larghezza di m 1.20, completa di blocchi in polistirolo per alleggerimento di altezza variabile, armata con tre tralici longitudinali 7/5/5, rete elettrosaldada FI 5 a maglia 19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive, calcolate per un sovraccarico di 180 kg/mq + p.p. per solai h.20 e luci fino a m 6.00	m ²	€ 24,16
B.0053.0002.0003	LASTRA PER SOLAI in C.A.V. dello spessore di cm 5 e della larghezza di m 1.20, completa di blocchi in polistirolo per alleggerimento di altezza variabile, armata con tre tralici longitudinali 7/5/5, rete elettrosaldada FI 5 a maglia 19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive, calcolate per un sovraccarico di 180 kg/mq + p.p. per solai h.22 e luci fino a m 6.50	m ²	€ 25,06
B.0053.0002.0004	LASTRA PER SOLAI in C.A.V. dello spessore di cm 5 e della larghezza di m 1.20, completa di blocchi in polistirolo per alleggerimento di altezza variabile, armata con tre tralici longitudinali 7/5/5, rete elettrosaldada FI 5 a maglia 19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive, calcolate per un sovraccarico di 180 kg/mq + p.p. per solai h.24 e luci fino a m 7.20	m ²	€ 25,97

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0053.0002.0005	LASTRA PER SOLAI in C.A.V. dello spessore di cm 5 e della larghezza di m 1.20, completa di blocchi in polistirolo per alleggerimento di altezza variabile, armata con tre tralicci longitudinali 7/5/5, rete elettrosaldata FI 5 a maglia 19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive, calcolate per un sovraccarico di 180 kg/mq + p.p. per solai h.26 e luci fino a m 7.80	m ²	€ 26,88
B.0053.0002.0006	LASTRA PER SOLAI in C.A.V. dello spessore di cm 5 e della larghezza di m 1.20, completa di blocchi in polistirolo per alleggerimento di altezza variabile, armata con tre tralicci longitudinali 7/5/5, rete elettrosaldata FI 5 a maglia 19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive, calcolate per un sovraccarico di 350 kg/mq + p.p. per solai h.18 e luci fino a m 4.50	m ²	€ 25,25
B.0053.0002.0007	LASTRA PER SOLAI in C.A.V. dello spessore di cm 5 e della larghezza di m 1.20, completa di blocchi in polistirolo per alleggerimento di altezza variabile, armata con tre tralicci longitudinali 7/5/5, rete elettrosaldata FI 5 a maglia 19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive, calcolate per un sovraccarico di 350 kg/mq + p.p. per solai h.20 e luci fino a m 5.00	m ²	€ 25,97
B.0053.0002.0008	LASTRA PER SOLAI in C.A.V. dello spessore di cm 5 e della larghezza di m 1.20, completa di blocchi in polistirolo per alleggerimento di altezza variabile, armata con tre tralicci longitudinali 7/5/5, rete elettrosaldata FI 5 a maglia 19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive, calcolate per un sovraccarico di 350 kg/mq + p.p. per solai h.22 e luci fino a m 5.50	m ²	€ 27,06
B.0053.0002.0009	LASTRA PER SOLAI in C.A.V. dello spessore di cm 5 e della larghezza di m 1.20, completa di blocchi in polistirolo per alleggerimento di altezza variabile, armata con tre tralicci longitudinali 7/5/5, rete elettrosaldata FI 5 a maglia 19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive, calcolate per un sovraccarico di 350 kg/mq + p.p. per solai h.24 e luci fino a m 6.00	m ²	€ 28,51
B.0053.0002.0010	LASTRA PER SOLAI in C.A.V. dello spessore di cm 5 e della larghezza di m 1.20, completa di blocchi in polistirolo per alleggerimento di altezza variabile, armata con tre tralicci longitudinali 7/5/5, rete elettrosaldata FI 5 a maglia 19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive, calcolate per un sovraccarico di 350 kg/mq + p.p. per solai h.26 e luci fino a m 6.50	m ²	€ 29,60

B.0053.0003 - Pannello

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0053.0003.0001	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in treccie 3x300 fptk 180 kg/mmq, o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mmq per luci di 4,50, spessore cm 16, kg 1318 cad	m ²	€ 38,35
B.0053.0003.0002	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in treccie 3x300 fptk 180 kg/mmq, o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mmq per luci di 5,60, spessore cm 16, kg 1640 cad	m ²	€ 41,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0053.0003.0003	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 6,00, spessore cm 20, kg 2030 cad	m ²	€ 44,74
B.0053.0003.0004	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 7,00, spessore cm 20, kg 2370 cad	m ²	€ 47,26
B.0053.0003.0005	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 7,50, spessore cm 25, kg 2820 cad	m ²	€ 47,92
B.0053.0003.0006	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 8,75, spessore cm 25, kg 3290 cad	m ²	€ 52,61
B.0053.0003.0007	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 9,00, spessore cm 30, kg 3700 cad	m ²	€ 54,67
B.0053.0003.0008	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 10,50, spessore cm 30, kg 4320 cad	m ²	€ 56,59
B.0053.0003.0009	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 700 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 4,50, spessore cm 16, kg 1318 cad	m ²	€ 40,80
B.0053.0003.0010	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 700 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 5,60, spessore cm 16, kg 1640 cad	m ²	€ 46,39
B.0053.0003.0011	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 700 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 6,00, spessore cm 20, kg 2030 cad	m ²	€ 46,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0053.0003.0012	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 700 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 7,00, spessore cm 20, kg 2370 cad	m ²	€ 52,33
B.0053.0003.0013	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 700 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 7,50, spessore cm 25, kg 2820 cad	m ²	€ 52,98
B.0053.0003.0014	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 700 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 8,75, spessore cm 25, kg 3290 cad	m ²	€ 56,60
B.0053.0003.0015	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 700 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 9,00, spessore cm 30, kg 3700 cad	m ²	€ 56,75
B.0053.0003.0016	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 700 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 10,50, spessore cm 30, kg 4320 cad	m ²	€ 62,65
B.0053.0003.0017	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 4,50, spessore cm 16, kg 1318 cad	m ²	€ 37,55
B.0053.0003.0018	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 5,60, spessore cm 16, kg 1640 cad	m ²	€ 38,24
B.0053.0003.0019	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 6,00, spessore cm 20, kg 2030 cad	m ²	€ 42,74
B.0053.0003.0020	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 7,00, spessore cm 20, kg 2370 cad	m ²	€ 45,20

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0053.0003.0021	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 7,50, spessore cm 25, kg 2820 cad	m ²	€ 47,92
B.0053.0003.0022	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 8,75, spessore cm 25, kg 3290 cad	m ²	€ 52,61
B.0053.0003.0023	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 9,00, spessore cm 30, kg 3700 cad	m ²	€ 54,67
B.0053.0003.0024	PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI, della larghezza di cm 120, per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con calcestruzzo Rck 50, compresa l'armatura di precompressione in trece 3x300 fptk 180 kg/mm ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 10,50, spessore cm 30, kg 4320 cad	m ²	€ 56,59

B.0053.0004 - Tegoli

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0053.0004.0001	TEGOLI NERVATI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con 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 altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk 190 kg/mm ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 6,50, h totale cm 30	m ²	€ 58,02
B.0053.0004.0002	TEGOLI NERVATI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con 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 altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk 190 kg/mm ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 9,00, h totale cm 40	m ²	€ 61,12
B.0053.0004.0003	TEGOLI NERVATI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con 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 altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk 190 kg/mm ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 11,50, h totale cm 50	m ²	€ 66,43

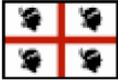
prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0053.0004.0004	TEGOLI NERVATI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con 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 altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk 190 kg/mm ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 13,50, h totale cm 60	m ²	€ 75,12
B.0053.0004.0005	TEGOLI NERVATI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con 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 altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk 190 kg/mm ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 15,50, h totale cm 70	m ²	€ 84,64
B.0053.0004.0006	TEGOLI NERVATI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI per SOLAI DI CALPESTIO calcolati per un sovraccarico totale di 400 kg/mq, realizzati con 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 altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk 190 kg/mm ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 17,50, h totale cm 80	m ²	€ 86,01
B.0053.0004.0007	TEGOLI NERVATI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con 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 altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk 190 kg/mm ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 7,50, h totale cm 30	m ²	€ 56,76
B.0053.0004.0008	TEGOLI NERVATI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con 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 altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk 190 kg/mm ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 10,00, h totale cm 40	m ²	€ 59,93
B.0053.0004.0009	TEGOLI NERVATI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con 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 altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk 190 kg/mm ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 12,50, h totale cm 50	m ²	€ 65,32
B.0053.0004.0010	TEGOLI NERVATI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con 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 altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk 190 kg/mm ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 15,00, h totale cm 60	m ²	€ 73,20

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0053.0004.0011	TEGOLI NERVATI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con 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 altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk 190 kg/mm ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 17,50, h totale cm 70	m ²	€ 81,76
B.0053.0004.0012	TEGOLI NERVATI IN C.A.P.,AUTOPORTANTI per SOLAI DI COPERTURA calcolati per un sovraccarico totale di 200 kg/mq, realizzati con 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 altezza variabile e dello spessore minimo di cm 9, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk 190 kg/mm ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 20,00, h totale cm 80	m ²	€ 83,23



B.0054 - GRONDE E PLUVIALI

B.0054.0001 - Pluviale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0054.0001.0001	PLUVIALE IN PVC a sezione quadra, colore grigio/marrone, compresa incidenza curve, braghe e collari con tassello sezione 80x80	m	€ 11,05
B.0054.0001.0002	PLUVIALE IN PVC a sezione quadra, colore grigio/marrone, compresa incidenza curve, braghe e collari con tassello sezione 100x100	m	€ 12,76
B.0054.0001.0003	PLUVIALE IN PVC a sezione circolare, colore grigio/marrone, compresa incidenza curve, braghe e collari con tassello diam. 80 mm	m	€ 9,84
B.0054.0001.0004	PLUVIALE IN PVC a sezione circolare, colore grigio/marrone, compresa incidenza curve, braghe e collari con tassello diam.100 m/m	m	€ 11,11
B.0054.0001.0005	PLUVIALE IN RAME DIAM.80 compresa l' incidenza di curve, braghe, collari fermatubo etc.	m	€ 54,51

B.0054.0002 - Terminale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0054.0002.0001	TERMINALE PER PLUVIALE IN PVC, antiurto pedonale con curva, a sezione quadra h=2 00, colore grigio/marrone, compresi collari di ancoraggio sezione 80x80	cad	€ 41,54
B.0054.0002.0002	TERMINALE PER PLUVIALE IN PVC, antiurto pedonale con curva, a sezione quadra h=2 00, colore grigio/marrone, compresi collari di ancoraggio sezione 100x100	cad	€ 55,45
B.0054.0002.0003	TERMINALE IN GHISA per pluviali a sezione circolare diam.80 - h.2.00 con curva	cad	€ 78,22
B.0054.0002.0004	TERMINALE IN GHISA per pluviali a sezione circolare diam.100 - h.2.00 con curva	cad	€ 104,98
B.0054.0002.0005	TERMINALE IN GHISA per pluviali a sezione circolare diam.100 - h.2.00 diritto	cad	€ 102,50
B.0054.0002.0006	TERMINALE IN GHISA per pluviali a sezione circolare diam.100 - h.1,50 diritto	cad	€ 94,91



B.0054.0003 - Canale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0054.0003.0001	CANALE DI GRONDA in PVC antiurto estruso, a doppia parete, sez.12x10 (svil.420 mm.), completo di pezzi speciali (giunto elastico, coprigiunto, angoli, testate, bocchelle, staffe in lamiera plastificata)	m	€ 36,54
B.0054.0003.0002	CANALE DI GRONDA in lamiera di RAME sez.12x10, completo di giunti e guarnizioni, testate, angoli, bocchelle, staffe d'ancoraggio etc.	m	€ 72,25

B.0054.0004 - Bocchettone - raccordo - parafoglia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0054.0004.0001	BOCCHETTONE DI SCARICO in materiale plastico, del tipo ad inserimento diretto verticale, con codolo antirigurgito da mm 250 per tubo diametro 80 mm	cad	€ 6,83
B.0054.0004.0002	BOCCHETTONE DI SCARICO in materiale plastico, del tipo ad inserimento diretto verticale, con codolo antirigurgito da mm 250 per tubo diametro 100 mm	cad	€ 7,02
B.0054.0004.0003	BOCCHETTONE DI SCARICO in materiale plastico, del tipo ad angolo, sezione 100x100 lunghezza mm 300	cad	€ 18,34
B.0054.0004.0004	BOCCHETTONE DI SCARICO in materiale plastico, del tipo ad angolo, sezione 100x100 lunghezza mm 425	cad	€ 20,24
B.0054.0004.0005	RACCORDO PER COLLEGAMENTO BOCCHETTONE DI SCARICO in materiale plastico, del tipo ad angolo, sezione 100x100, con discendente a sezione circolare diametro 80 mm	cad	€ 5,69
B.0054.0004.0006	RACCORDO PER COLLEGAMENTO BOCCHETTONE DI SCARICO in materiale plastico, del tipo ad angolo, sezione 100x100, con discendente a sezione circolare diametro 100 mm	cad	€ 8,22
B.0054.0004.0007	PARAFOGLIA E/O PARAGHIAIA PER BOCCHETTONE DI SCARICO, in materiale plastico per sezione quadra 100x100	cad	€ 2,09
B.0054.0004.0008	PARAFOGLIA E/O PARAGHIAIA PER BOCCHETTONE DI SCARICO, in materiale plastico per sezione circolare da 75 a 125 mm	cad	€ 2,09

B.0054.0005 - Chiusino

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0054.0005.0001	CHIUSINO SIFONATO IN PVC ANTISCHOCK dim. mm 100x100 con scarico diametro 32-80	cad	€ 4,30
B.0054.0005.0002	CHIUSINO SIFONATO IN PVC ANTISCHOCK dim. mm 150x150 con scarico diametro 40-125	cad	€ 8,35
B.0054.0005.0003	CHIUSINO SIFONATO IN PVC ANTISCHOCK dim. mm 20x20 con scarico diametro 63-90	cad	€ 16,00
B.0054.0005.0004	CHIUSINO SIFONATO IN PVC ANTISCHOCK dim. mm 30x30 con scarico diametro 100-200	cad	€ 26,57



B.0055 - ADESIVI

B.0055.0001 - Adesivo in polvere

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0055.0001.0001	ADESIVO IN POLVERE A BASE DI LEGANTI IDRAULICI per pavimenti e rivestimenti ceramici su intonaci e massetti cementizi, sia interni che esterni	kg	€ 0,65
B.0055.0001.0002	ADESIVO IN POLVERE A BASE DI CEMENTO, RESINE, INERTI SELEZIONATI ED ADDITIVI SPECIFICI, per l'incollaggio in interno di pannelli isolanti del tipo espansi o estrusi	kg	€ 2,21

B.0055.0002 - Adesivo poliuretano bicomponente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0055.0002.0001	ADESIVO POLIURETANICO BICOMPONENTE PER PAVIMENTI IN GOMMA, PVC, MOQUETTE; ANCHE PER ESTERNO	kg	€ 7,29
B.0055.0002.0002	ADESIVO POLIURETANICO BICOMPONENTE PER PARQUETS IN LEGNO	kg	€ 7,29



B.0056 - BATTISCOPIA

B.0056.0001 - Zoccoletto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0056.0001.0001	ZOCCOLETTO BATTISCOPIA IN MONOCOTTURA con sguccio sulla costa superiore dimensioni 25/30 x 8	m	€ 3,15
B.0056.0001.0002	ZOCCOLETTO BATTISCOPIA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 1; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo BIANCONE TIRRENO	m	€ 3,18
B.0056.0001.0003	ZOCCOLETTO BATTISCOPIA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 1; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo BIANCO DI CARRARA	m	€ 3,18
B.0056.0001.0004	ZOCCOLETTO BATTISCOPIA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 1; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo ROSSO VERONA	m	€ 5,43
B.0056.0001.0005	ZOCCOLETTO BATTISCOPIA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 1; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo ARABESCATO	m	€ 9,03
B.0056.0001.0006	ZOCCOLETTO BATTISCOPIA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 1; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo NERO MARQUINIA	m	€ 9,94
B.0056.0001.0007	ZOCCOLETTO BATTISCOPIA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 1; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo BARDIGLIO	m	€ 12,03
B.0056.0001.0008	ZOCCOLETTO BATTISCOPIA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 1; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo ROSA DEL PORTOGALLO	m	€ 14,29
B.0056.0001.0009	ZOCCOLETTO BATTISCOPIA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo BIANCONE TIRRENO	m	€ 4,79
B.0056.0001.0010	ZOCCOLETTO BATTISCOPIA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo BIANCO DI CARRARA	m	€ 5,88
B.0056.0001.0011	ZOCCOLETTO BATTISCOPIA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo ROSSO VERONA	m	€ 7,24

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0056.0001.0012	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo ARABESCATO	m	€ 11,94
B.0056.0001.0013	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo NERO MARQUINIA	m	€ 12,66
B.0056.0001.0014	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo BARDIGLIO	m	€ 15,55
B.0056.0001.0015	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN MARMO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm. 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in marmo ROSA DEL PORTOGALLO	m	€ 14,56
B.0056.0001.0016	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GRANITO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in granito ROSA NULE	m	€ 8,78
B.0056.0001.0017	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GRANITO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in granito GHIANDONE	m	€ 10,12
B.0056.0001.0018	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GRANITO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in granito ROSA BETA	m	€ 9,22
B.0056.0001.0019	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GRANITO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in granito GRIGIO PERLA	m	€ 9,68
B.0056.0001.0020	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GRANITO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in granito NERO AFRICA	m	€ 15,55
B.0056.0001.0021	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GRANITO, altezza cm.8, lunghezza a correre, spessore cm 2; levigato e lucidato su una faccia e con la costa superiore a fil di sega in granito NERO ASSOLUTO	m	€ 26,86
B.0056.0001.0022	ZOCCOLETTO BATTISCOPA MASSELLO DI PINO O RAMIN sagomato sul filo superiore e con piedino coprifilo sul lato inferiore, compresa l'incidenza dei pezzi speciali verniciato naturale-dim.65x12 mm	m	€ 4,81
B.0056.0001.0023	ZOCCOLETTO BATTISCOPA MASSELLO DI PINO O RAMIN sagomato sul filo superiore e con piedino coprifilo sul lato inferiore, compresa l'incidenza dei pezzi speciali verniciato e colorato - dim.70x10 mm	m	€ 5,06
B.0056.0001.0024	ZOCCOLETTO BATTISCOPA MASSELLO DI PINO O RAMIN sagomato sul filo superiore e con piedino coprifilo sul lato inferiore, compresa l'incidenza dei pezzi speciali laccato bianco - dim.70x10 mm	m	€ 5,06
B.0056.0001.0025	ZOCCOLETTO BATTISCOPA MASSELLO DI PINO O RAMIN sagomato sul filo superiore e con piedino coprifilo sul lato inferiore, compresa l'incidenza dei pezzi speciali verniciato e colorato - dim.70x14 mm	m	€ 5,34
B.0056.0001.0026	ZOCCOLETTO BATTISCOPA MASSELLO DI PINO O RAMIN sagomato sul filo superiore e con piedino coprifilo sul lato inferiore, compresa l'incidenza dei pezzi speciali laccato bianco - dim.70x14 mm	m	€ 6,24

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0056.0001.0027	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN LEGNO COMPENSATO E CURVATO, trattato con vernici antimuffa trasparenti, completo di anima in abete da fissare a parete con chiodi acciaio altezza cm 6	m	€ 6,58
B.0056.0001.0028	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN LEGNO COMPENSATO E CURVATO, trattato con vernici antimuffa trasparenti, completo di anima in abete da fissare a parete con chiodi acciaio altezza cm 8	m	€ 7,34
B.0056.0001.0029	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN LEGNO COMPENSATO E CURVATO, trattato con vernici antimuffa trasparenti, completo di anima in abete da fissare a parete con chiodi acciaio altezza cm 10	m	€ 10,63
B.0056.0001.0030	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GOMMA O PVC, colori vari, da montare a parete in aderenza con collanti neoprenici - spessore mm 3 in barre da 60 mm di altezza	m	€ 6,78
B.0056.0001.0031	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GOMMA O PVC, colori vari, da montare a parete in aderenza con collanti neoprenici - spessore mm 3 angolari da 60 mm di altezza	cad	€ 7,78
B.0056.0001.0032	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GOMMA O PVC, colori vari, da montare a parete in aderenza con collanti neoprenici - spessore mm 3 in barre da 100 mm di altezza	m	€ 7,78
B.0056.0001.0033	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GOMMA O PVC, colori vari, da montare a parete in aderenza con collanti neoprenici - spessore mm 3 angolari da 100 mm di altezza	cad	€ 8,78
B.0056.0001.0034	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GOMMA O PVC, colori vari, con sguscio sagomato di raccordo al pavimento di lunghezza mm 57;spessore mm 3 in barre da 100 mm di altezza	m	€ 9,68
B.0056.0001.0035	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GOMMA O PVC, colori vari, con sguscio sagomato di raccordo al pavimento di lunghezza mm 57;spessore mm 3 angolari da 100 mm di altezza	cad	€ 9,68



B.0057 - INFISSI IN LEGNO ED ACCESSORI

B.0057.0001 - Controtelaio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0001.0001	CONTROTELAIO IN LEGNO ABETE GREZZO delle dimensioni di cm 7x2.5 PER FINESTRA	cad	€ 45,48
B.0057.0001.0002	CONTROTELAIO IN LEGNO ABETE GREZZO delle dimensioni di cm 7x2.5 PER PORTAFINESTRA	cad	€ 62,44
B.0057.0001.0003	TELAIO MONOBLOCCO predisposto per il montaggio dell'infisso interno di FINESTRA o PORTAFINESTRA in unico blocco con l' infisso esterno ad AVVOLGIBILE costituito da CASSONETTO e da imbotte a tutto giro in legno massello della stessa essenza dell' infisso, e della larghezza fino a 16 cm con finitura identica a quella della finestra, compreso il controtelaio damurare in abete con zanche in acciaio zincato IN MASSELLO DI PINO DI SVEZIA	cad	€ 378,05
B.0057.0001.0004	TELAIO MONOBLOCCO predisposto per il montaggio dell'infisso interno di FINESTRA o PORTAFINESTRA in unico blocco con l' infisso esterno ad AVVOLGIBILE costituito da CASSONETTO e da imbotte a tutto giro in legno massello della stessa essenza dell' infisso, e della larghezza fino a 16 cm con finitura identica a quella della finestra, compreso il controtelaio damurare in abete con zanche in acciaio zincato IN MASSELLO DI PITCH-PINE	cad	€ 441,50
B.0057.0001.0005	TELAIO MONOBLOCCO predisposto per il montaggio dell'infisso interno di FINESTRA o PORTAFINESTRA in unico blocco con l' infisso esterno ad AVVOLGIBILE costituito da CASSONETTO e da imbotte a tutto giro in legno massello della stessa essenza dell' infisso, e della larghezza fino a 16 cm con finitura identica a quella della finestra, compreso il controtelaio damurare in abete con zanche in acciaio zincato IN MASSELLO DI MOGANO-SAPELLE	cad	€ 439,06
B.0057.0001.0006	TELAIO MONOBLOCCO predisposto per il montaggio dell'infisso interno di FINESTRA o PORTAFINESTRA in unico blocco con l' infisso esterno ad AVVOLGIBILE costituito da CASSONETTO e da imbotte a tutto giro in legno massello della stessa essenza dell' infisso, e della larghezza fino a 16 cm con finitura identica a quella della finestra, compreso il controtelaio damurare in abete con zanche in acciaio zincato IN MASSELLO DI DOUGLAS	cad	€ 230,05



B.0057.0002 - Infisso

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0002.0001	INFISSO DI FINESTRA 1 ANTA cm 80x140 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 56x74 circa. Guarnizione di tenuta sul telaio e gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle finestre in legno e alluminio. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 20. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x55 circa su tre lati all'interno, e della sezione di mm 10x45 circa su tre lati all'esterno. Cerniere tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta tipo AGB a tre punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 330,26
B.0057.0002.0002	INFISSO DI FINESTRA 2 ANTE cm 120x140 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 56x74 circa. Guarnizione di tenuta sul telaio e gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle finestre in legno e alluminio. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 20. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x55 circa su tre lati all'interno, e della sezione di mm 10x45 circa su tre lati all'esterno. Cerniere tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta tipo AGB a tre punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 426,40
B.0057.0002.0003	INFISSO DI PORTAFINESTRA 1 ANTA cm 80x230 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 56x74 circa. Guarnizione di tenuta sul telaio e gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle portefinestre con alluminio a norma disabili. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 20. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x55 circa su tre lati all'interno, e della sezione di mm 10x45 circa su tre lati all'esterno. Cerniere tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta tipo AGB a quattro punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 480,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0002.0004	INFISSO DI PORTAFINESTRA 2 ANTE cm 120x230 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 56x74 circa. Guarnizione di tenuta sul telaio e gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle portefinestre con alluminio a norma disabili. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 20. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x55 circa su tre lati all'interno, e della sezione di mm 10x45 circa su tre lati all'esterno. Cerniere tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta tipo AGB a quattro punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 685,73
B.0057.0002.0005	INFISSO DI FINESTRA 1 ANTA cm 80x140 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 68x80 circa. Doppia guarnizione di tenuta una sul telaio ed una sull'anta, gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle finestre in legno e alluminio. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 23. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x55 circa su tre lati all'interno, e della sezione di mm 10x45 circa su tre lati all'esterno. Cerniere tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a tre punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 373,27
B.0057.0002.0006	INFISSO DI FINESTRA 2 ANTE cm 120x140 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 68x80 circa. Doppia guarnizione di tenuta una sul telaio ed una sull'anta, gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle finestre in legno e alluminio. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 23. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x55 circa su tre lati all'interno, e della sezione di mm 10x45 circa su tre lati all'esterno. Cerniere tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a tre punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 481,43

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0002.0007	INFISSO DI PORTAFINESTRA 1 ANTA cm 80x230 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 68x80 circa. Doppia guarnizione di tenuta una sul telaio ed una sull'anta, gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle portefinestre con alluminio a norma disabili. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 23. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x55 circa su tre lati all'interno, e della sezione di mm 10x45 circa su tre lati all'esterno. Cerniere tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a quattro punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 542,15
B.0057.0002.0008	INFISSO DI PORTAFINESTRA 2 ANTE cm 120x230 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 68x80 circa. Doppia guarnizione di tenuta una sul telaio ed una sull'anta, gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle portefinestre con alluminio a norma disabili. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 23. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x55 circa su tre lati all'interno, e della sezione di mm 10x45 circa su tre lati all'esterno. Cerniere tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a quattro punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 773,64
B.0057.0002.0009	INFISSO ESTERNO A PERSIANA ALLA ROMANA A MURARE PER FINESTRA 1 ANTA cm 80x140 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, realizzato con un telaio perimetrale della sezione di m 45x64 circa. Palmette della sezione di mm 43x12 circa. Ferramenta di sostegno con squadri neri con cardine a murare in numero di 2 ad anta. Chiusura con ferroleva in ferro verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernice sintetica, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 404,90
B.0057.0002.0010	INFISSO ESTERNO A PERSIANA ALLA ROMANA A MURARE PER FINESTRA 2 ANTE cm 120x140 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, realizzato con un telaio perimetrale della sezione di m 45x64 circa. Palmette della sezione di mm 43x12 circa. Ferramenta di sostegno con squadri neri con cardine a murare in numero di 2 ad anta. Chiusura con ferroleva in ferro verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernice sintetica, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 455,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0002.0011	INFISSO ESTERNO A PERSIANA ALLA ROMANA A MURARE PER PORTAFINESTRA 1 ANTA cm 80x230 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, realizzato con un telaio perimetrale della sezione di m 45x64 circa. Palmette della sezione di mm 43x12 circa. Ferramenta di sostegno con squadri neri con cardine a murare in numero di 2 squadri ed 1 mezzo squadro. Chiusura con ferroleva in ferro verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernice sintetica, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 465,62
B.0057.0002.0012	INFISSO ESTERNO A PERSIANA ALLA ROMANA A MURARE PER PORTAFINESTRA 2 ANTE cm 120x230 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, realizzato con un telaio perimetrale della sezione di m 45x64 circa. Palmette della sezione di mm 43x12 circa. Ferramenta di sostegno con squadri neri con cardine a murare in numero di 2 squadri ed 1 mezzo squadro. Chiusura con ferroleva in ferro verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernice sintetica, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 695,85
B.0057.0002.0013	INFISSO A MONOBLOCCO COMPOSTO DA FINESTRA 1 ANTA cm 80x140, PORTELLONE CON TELAIO, E SPALLA DI GIUNZIONE CON PROFONDIT VARIABILE FINO A cm 22 IN MASSELLO DI PINO DI SVEZIA. Finestra - Telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 56x74 circa. Guarnizione di tenuta sul telaio e gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle finestre in legno e alluminio. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 20. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x55 circa su tre lati all'interno. Cerniere tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a tre punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. Portellone con telaio - Telaio maestro della sezione di mm 55x55 circa, anta realizzata con telaio perimetrale della sezione di mm 26x67 circa e doghe verticali con giunzione fra di esse ad incastro della sezione di mm 19x60 circa avvitate al telaio dalla parte interna. Cerniere tipo Anuba bronzata in numero di 2 ad anta. Chiusura con ferroleva in ferro zincato verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 1051,74

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0002.0014	INFISSO A MONOBLOCCO COMPOSTO DA FINESTRA 2 ANTE cm 120x140, PORTELLONE CON TELAIO, E SPALLA DI GIUNZIONE CON PROFONDIT VARIABILE FINO A cm 22 IN MASSELLO DI PINO DI SVEZIA. Finestra - Telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 56x74 circa. Guarnizione di tenuta sul telaio e gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle finestre in legno e alluminio. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 20. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x55 circa su tre lati all'interno. Cerniere tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a tre punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. Portellone con telaio - Telaio maestro della sezione di mm 55x55 circa, anta realizzata con telaio perimetrale della sezione di mm 26x67 circa e doghe verticali con giunzione fra di esse ad incastro della sezione di mm 19x60 circa avvitate al telaio dalla parte interna. Cerniere tipo Anuba bronzata in numero di 2 ad anta. Chiusura con ferrolea in ferro zincato verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 1167,49
B.0057.0002.0015	INFISSO A MONOBLOCCO COMPOSTO DA PORTAFINESTRA 1 ANTA cm 80x230, PORTELLONE CON TELAIO, E SPALLA DI GIUNZIONE CON PROFONDIT VARIABILE FINO A cm 22 IN MASSELLO DI PINO DI SVEZIA. Finestra - Telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 56x74 circa. Guarnizione di tenuta sul telaio e gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle portefinestre con alluminio a norma disabili. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 20. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x55 circa su tre lati all'interno. Cerniere tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a quattro punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. Portellone con telaio - Telaio maestro della sezione di mm 55x55 circa, anta realizzata con telaio perimetrale della sezione di mm 26x67 circa e doghe verticali con giunzione fra di esse ad incastro della sezione di mm 19x60 circa avvitate al telaio dalla parte interna. Cerniere tipo Anuba bronzata in numero di 3 ad anta. Chiusura con ferrolea in ferro zincato verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 1280,08

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0002.0016	INFISSO A MONOBLOCCO COMPOSTO DA PORTAFINES- TRA 2 ANTE cm 120x230, PORTELLONE CON TELAIO, E SPALLA DI GIUNZIONE CON PROFONDIT VARIABILE FI- NO A cm 22 IN MASSELLO DI PINO DI SVEZIA. Finestra - Telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 56x74 circa. Guarnizione di tenuta sul telaio e gocciola- toio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle portefinestre con alluminio a norma di- sabili. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 20. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x55 circa su tre lati all'interno. Cerniere tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a quattro punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. Portellone con telaio - Telaio maestro della sezione di mm 55x55 circa, anta realizzata con telaio perimetrale della sezione di mm 26x67 circa e doghe verticali con giunzione fra di esse ad incas- tro della sezione di mm 19x60 circa avvitate al telaio dalla parte interna. Cerniere tipo Anuba bronzata in numero di 3 ad anta. Chiusura con ferrolea in ferro zincato verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparen- te o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'im- pregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 1829,09

B.0057.0003 - Portellone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0003.0001	PORTELLONE ESTERNO PERLINATO A MURARE PER FINESTRA 1 ANTA cm 80x140 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, realizzato con un telaio perimetrale della sezione di mm 26x64 circa e doghe verticali con giunzione fra di esse ad incastro della sezione di mm 19x60 circa avvitate al telaio dalla parte interna. Ferramenta di sostegno con squadri neri con cardine a murare in numero di 2 ad anta. Chiusura con ferrolea in ferro zinca- to verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed an- timuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, pre- via carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 432,73

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0003.0002	PORTELLONE ESTERNO PERLINATO A MURARE PER FINESTRA 2 ANTE cm 120x140 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, realizzato con un telaio perimetrale della sezione di mm 26x64 circa e doghe verticali con giunzione fra di esse ad incastro della sezione di mm 19x60 circa avvitate al telaio dalla parte interna. Ferramenta di sostegno con squadri neri con cardine a murare in numero di 2 ad anta. Chiusura con ferroleva in ferro zincato verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 485,22
B.0057.0003.0003	PORTELLONE ESTERNO PERLINATO A MURARE PER PORTAFINESTRA 1 ANTA cm 80x230 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, realizzato con un telaio perimetrale della sezione di mm 26x64 circa e doghe verticali con giunzione fra di esse ad incastro della sezione di mm 19x60 circa avvitate al telaio dalla parte interna. Ferramenta di sostegno con squadri neri con cardine a murare in numero di 3 ad anta. Chiusura con ferroleva in ferro zincato verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 496,49
B.0057.0003.0004	PORTELLONE ESTERNO PERLINATO A MURARE PER PORTAFINESTRA 2 ANTE cm 120x230 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, realizzato con un telaio perimetrale della sezione di mm 26x64 circa e doghe verticali con giunzione fra di esse ad incastro della sezione di mm 19x60 circa avvitate al telaio dalla parte interna. Ferramenta di sostegno con squadri neri con cardine a murare in numero di 3 ad anta. Chiusura con ferroleva in ferro zincato verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 742,14

B.0057.0004 - Maggiorazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0004.0001	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSE ESTERNO A PORTELLONE O PERSIANA PER FINESTRA 1 ANTA cm 80x140 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, per fornitura con inserimento telaio in legno a murare delle stesse caratteristiche e finiture delle ante.	cad	€ 170,00
B.0057.0004.0002	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSE ESTERNO A PORTELLONE O PERSIANA PER FINESTRA 2 ANTE cm 120x140 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, per fornitura con inserimento telaio in legno a murare delle stesse caratteristiche e finiture delle ante.	cad	€ 192,03
B.0057.0004.0003	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSE ESTERNO A PORTELLONE O PERSIANA PER PORTAFINESTRA 1 ANTA cm 80x230 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, per fornitura con inserimento telaio in legno a murare delle stesse caratteristiche e finiture delle ante.	cad	€ 196,01

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0004.0004	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO ESTERNO A PORTELLONE O PERSIANA PER PORTAFINESTRA 2 ANTE cm 120x230 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, per fornitura con inserimento telaio in legno a murare delle stesse caratteristiche e finiture delle ante.	cad	€ 295,00
B.0057.0004.0005	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI FINESTRA O PORTAFINESTRA per realizzazioni IN LEGNO YELLOW-PINE rispetto all'infisso realizzato IN LEGNO PINO DI SVEZIA.	perc.	€ 129,92
B.0057.0004.0006	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI FINESTRA O PORTAFINESTRA per realizzazioni IN LEGNO MOGANOMERANTI rispetto all'infisso realizzato IN LEGNO PINO DI SVEZIA.	perc.	€ 180,01
B.0057.0004.0007	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI FINESTRA O PORTAFINESTRA per realizzazioni IN LEGNO DI CASTAGNO rispetto all'infisso realizzato IN LEGNO PINO DI SVEZIA.	perc.	€ 220,05
B.0057.0004.0008	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI FINESTRA O PORTAFINESTRA per realizzazioni IN LEGNO DI ROVERE rispetto all'infisso realizzato IN LEGNO PINO DI SVEZIA.	perc.	€ 230,00
B.0057.0004.0009	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI FINESTRA ad un'anta per la dotazione di sistema di apertura-chiusura ad ANTA-RIBALTA in sostituzione del normale sistema ad anta verticale.	cad	€ 164,45
B.0057.0004.0010	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI FINESTRA a due ante per la dotazione di sistema di apertura-chiusura ad ANTA-RIBALTA in sostituzione del normale sistema ad anta verticale.	cad	€ 253,00
B.0057.0004.0011	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI PORTAFINESTRA ad un'anta per la dotazione di sistema di apertura-chiusura ad ANTA-RIBALTA in sostituzione del normale sistema ad anta verticale.	cad	€ 183,43
B.0057.0004.0012	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI PORTAFINESTRA a due ante per la dotazione di sistema di apertura-chiusura ad ANTA-RIBALTA in sostituzione del normale sistema ad anta verticale.	cad	€ 278,30

B.0057.0005 - Avvolgibile e cassetto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0005.0001	AVVOLGIBILE IN PVC, peso da 4.5 a 5 kg/mq, colori vari, comprese guide a murare in lamiera zincata, rullo in acciaio con relativa puleggia, cinghia, cassetta, avvolgicinghia e i relativi accessori occorrenti per il normale funzionamento, escluso il cassetto coprirullo. Minimo di fatturazione di mq 1,75 per misure nette maggiorate di cm 5 in larghezza e cm 30 in altezza	cad	€ 143,77
B.0057.0005.0002	CASSONETTO COPRIRULLO PER AVVOLGIBILE in legno abete e truciolare, con frontale apribile e pitturato con idropittura lavabile traspirante	cad	€ 133,67



B.0057.0006 - Finestra e portafinestra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0006.0001	FINESTRA 1 ANTA cm 80x140 TIPO MONOBLOCCO, CASSONETTO E AVVOLGIBILE CON ACCESSORI IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 68x80 circa. Doppia guarnizione di tenuta una sul telaio ed una sull'anta, gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle finestre in legno e alluminio. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 23. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x45 circa su due lati all'interno. Cerniere in acciaio tipo Anuba bronzata o tropicalizzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a tre punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. Cassonetto copriavvolgibile costituito da telaio perimetrale in legno della sezione di mm 25x25 circa e da trucciolare nobilitato bianco dello spessore di mm 10. Telo avvolgibile in PVC del peso medio di Kg /mq 5. Accessori per avvolgibile comprendenti il rullo ottagonale in lamiera dello spessore di 5/10 di mm, pulegge e cuscinetti, avvolgitore con comando della molla con cintino nylon. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 521,71
B.0057.0006.0002	FINESTRA 2 ANTE cm 120x140 TIPO MONOBLOCCO, CASSONETTO E AVVOLGIBILE CON ACCESSORI IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 68x80 circa. Doppia guarnizione di tenuta una sul telaio ed una sull'anta, gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle finestre in legno e alluminio. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 23. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x45 circa su due lati all'interno. Cerniere in acciaio tipo Anuba bronzata o tropicalizzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a tre punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. Cassonetto copriavvolgibile costituito da telaio perimetrale in legno della sezione di mm 25x25 circa e da trucciolare nobilitato bianco dello spessore di mm 10. Telo avvolgibile in PVC del peso medio di Kg /mq 5. Accessori per avvolgibile comprendenti il rullo ottagonale in lamiera dello spessore di 5/10 di mm, pulegge e cuscinetti, avvolgitore con comando della molla con cintino nylon. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 703,24

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0006.0003	PORTAFINESTRA 1 ANTA cm 80x230 TIPO MONOBLOCCO, CASSONETTO E AVVOLGIBILE CON ACCESSORI IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 68x80 circa. Doppia guarnizione di tenuta una sul telaio ed una sull'anta, gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle portefinestre con alluminio a norma disabili. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 23. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x45 circa su due lati all'interno. Cerniere in acciaio tipo Anuba bronzata o tropicalizzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a quattro punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. Cassonetto copriavvolgibile costituito da telaio perimetrale in legno della sezione di mm 25x25 circa e da truciolare nobilitato bianco dello spessore di mm 10. Telo avvolgibile in PVC del peso medio di Kg /mq 5. Accessori per avvolgibile comprendenti il rullo ottagonale in lamiera dello spessore di 5/10 di mm, pulegge e cuscinetti, avvolgitore con comando della molla con cintino nylon. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 753,84
B.0057.0006.0004	PORTAFINESTRA 2 ANTE cm 120x230 TIPO MONOBLOCCO, CASSONETTO E AVVOLGIBILE CON ACCESSORI IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 68x80 circa. Doppia guarnizione di tenuta una sul telaio ed una sull'anta, gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle portefinestre con alluminio a norma disabili. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 23. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x45 circa su due lati all'interno. Cerniere in acciaio tipo Anuba bronzata o tropicalizzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a quattro punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. Cassonetto copriavvolgibile costituito da telaio perimetrale in legno della sezione di mm 25x25 circa e da truciolare nobilitato bianco dello spessore di mm 10. Telo avvolgibile in PVC del peso medio di Kg /mq 5. Accessori per avvolgibile comprendenti il rullo ottagonale in lamiera dello spessore di 5/10 di mm, pulegge e cuscinetti, avvolgitore con comando della molla con cintino nylon. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 1059,97

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0006.0005	FINESTRA 1 ANTA cm 80x140 TIPO MONOBLOCCO, CASSONETTO E AVVOLGIBILE CON ACCESSORI IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 56x74 circa. Guarnizione di tenuta sul telaio e gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle finestre in legno e alluminio. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 20. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x45 circa su due lati all'interno. Cerniere in acciaio tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a tre punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarpe ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. Cassonetto copriavvolgibile costituito da telaio perimetrale in legno della sezione di mm 25x25 circa e da truciolare nobilitato bianco dello spessore di mm 10. Telo avvolgibile in PVC del peso medio di Kg /mq 5. Accessori per avvolgibile comprendenti il rullo ottagonale in lamiera dello spessore di 5/10 di mm, pulegge e cuscinetti, avvolgitore con comando della molla con cintino nylon. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 490,72
B.0057.0006.0006	FINESTRA 2 ANTE cm 120x140 TIPO MONOBLOCCO, CASSONETTO E AVVOLGIBILE CON ACCESSORI IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 56x74 circa. Guarnizione di tenuta sul telaio e gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle finestre in legno e alluminio. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 20. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x45 circa su due lati all'interno. Cerniere in acciaio tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a tre punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarpe ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. Cassonetto copriavvolgibile costituito da telaio perimetrale in legno della sezione di mm 25x25 circa e da truciolare nobilitato bianco dello spessore di mm 10. Telo avvolgibile in PVC del peso medio di Kg /mq 5. Accessori per avvolgibile comprendenti il rullo ottagonale in lamiera dello spessore di 5/10 di mm, pulegge e cuscinetti, avvolgitore con comando della molla con cintino nylon. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 662,12

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0057.0006.0007	PORTAFINESTRA 1 ANTA cm 80x230 TIPO MONOBLOCCO, CASSONETTO E AVVOLGIBILE CON ACCESSORI IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 56x74 circa. Guarnizione di tenuta sul telaio e gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle portefinestre con alluminio a norma disabili. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 20. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x45 circa su due lati all'interno. Cerniere in acciaio tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a quattro punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. Cassonetto copriavvolgibile costituito da telaio perimetrale in legno della sezione di mm 25x25 circa e da truciolare nobilitato bianco dello spessore di mm 10. Telo avvolgibile in PVC del peso medio di Kg /mq 5. Accessori per avvolgibile comprendenti il rullo ottagonale in lamiera dello spessore di 5/10 di mm, pulegge e cuscinetti, avvolgitore con comando della molla con cintino nylon. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 708,30
B.0057.0006.0008	PORTAFINESTRA 2 ANTE cm 120x230 TIPO MONOBLOCCO, CASSONETTO E AVVOLGIBILE CON ACCESSORI IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro della sezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 56x74 circa. Guarnizione di tenuta sul telaio e gocciolatoio ricavato anteriormente alla guarnizione stessa. Traversa inferiore del telaio delle portefinestre con alluminio a norma disabili. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetrocamera dello spessore di mm 20. Coprifili in legno della stessa essenza della finestra e della sezione di mm 10x45 circa su due lati all'interno. Cerniere in acciaio tipo Anuba bronzata del diametro di mm 13. Chiusura con ferramenta AGB a quattro punti di chiusura. Comando con martellina in alluminio anodizzato colore bronzo. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. Cassonetto copriavvolgibile costituito da telaio perimetrale in legno della sezione di mm 25x25 circa e da truciolare nobilitato bianco dello spessore di mm 10. Telo avvolgibile in PVC del peso medio di Kg /mq 5. Accessori per avvolgibile comprendenti il rullo ottagonale in lamiera dello spessore di 5/10 di mm, pulegge e cuscinetti, avvolgitore con comando della molla con cintino nylon. La misura dell'infisso riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 995,45



B.0058 - PORTE INTERNE E PORTONCINI

B.0058.0001 - Porta interna

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0058.0001.0001	PORTA INTERNA TAMBURATA AD ANTA CIECA cm 70-80x210 avente: anta mobile cieca con una specchiatura dello spessore finito di mm 36/38 circa, eseguita con un'intelaiatura in legno di abete con tacco di rinforzo in corrispondenza della serratura, tamburata con pannelli fibrolegnosi rivestiti in melaminico e struttura alveolare a celle intercomunicanti. Lati di battuta a braghettone con inserti in massello di essenza dura. Telaio in listellare impiallacciato della sezione di mm 105x40 circa con apposite fresature per l'aletta dei coprifili e per l'alloggiamento della guarnizione di battuta. Coprifili in listellare impiallacciato della sezione di mm 70x10 circa con alette per il fissaggio sul telaio. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato. Chiusura con serratura tipo patent bronzata. Maniglia in alluminio bronzato. Verniciatura delle parti in legno al poliuretano colorato con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 336,19
B.0058.0001.0002	PORTA INTERNA TAMBURATA AD ANTA CIECA cm 70-80x210 IN TANGANIKKA avente: anta mobile cieca dello spessore finito di mm 44 circa, eseguita con un'intelaiatura in legno di abete con tacco di rinforzo in corrispondenza della serratura, tamburata con pannelli fibrolegnosi impiallacciati in essenza Tanganika e struttura alveolare a celle intercomunicanti. Lati di battuta a zaino ricavati nell'anta ed impiallacciati. Telaio in listellare impiallacciato della sezione di mm 105x40 circa con apposite fresature per l'aletta dei coprifili e per l'alloggiamento della guarnizione di battuta. Coprifili in listellare impiallacciato della sezione di mm 70x10 circa con alette per il fissaggio sul telaio. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato. Chiusura con serratura tipo patent bronzata. Maniglia in alluminio bronzato. Verniciatura al poliuretano colorato, con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 345,05

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0058.0001.0003	PORTA INTERNA IN LEGNO MASSELLO DI CASTAGNO A DUE SPECCHIATURE AD ANTA CIECA cm 70- 80x210, avente: montanti e traverse dell'anta eseguiti n massello di Castagno. Cornici ferma pannello in massello ricavate sui montanti e sulle traverse, specchiatura in MDF impiallacciato e incastrato sui montanti e sulle traverse (spessore mm 22). Lati di battuta a zaino ricavati nell'anta. Telaio in listellare impiallacciato con apposite scanalature per l'aletta delle mostre e guarnizione antirumore della sezione di mm 105x40. Mostre in listellare impiallacciato con aletta ad incastro sul telaio della sezione di mm 70x10 circa. Cerniere tipo anuba in acciaio ottonato. Chiusura con serratura tipo patent e comando in maniglia in ottone lucido. Verniciatura al poliuretano trasparente o colorato con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 1219,16
B.0058.0001.0004	PORTA INTERNA IN LEGNO MASSELLO DI FRASSINO A DUE SPECCHIATURE AD ANTA CIECA cm 70- 80x210, avente: montanti e traverse dell'anta eseguiti n massello di Frassino. Cornici ferma pannello in massello ricavate sui montanti e sulle traverse, specchiatura in MDF impiallacciato e incastrato sui montanti e sulle traverse (spessore mm 22). Lati di battuta a zaino ricavati nell'anta. Telaio in listellare impiallacciato con apposite scanalature per l'aletta delle mostre e guarnizione antirumore della sezione di mm 105x40. Mostre in listellare impiallacciato con aletta ad incastro sul telaio della sezione di mm 70x10 circa. Cerniere tipo anuba in acciaio ottonato. Chiusura con serratura tipo patent e comando con maniglia in ottone lucido. Verniciatura al poliuretano trasparente o colorato con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 1372,22
B.0058.0001.0005	PORTA INTERNA IN LEGNO MASSELLO DI NOCE TANGANIK A DUE SPECCHIATURE AD ANTA CIECA cm 70- 80x210, avente: montanti e traverse dell'anta eseguiti n massello di Tanganika. Cornici ferma pannello in massello ricavate sui montanti e sulle traverse, specchiatura in MDF impiallacciato e incastrato sui montanti e sulle traverse (spessore mm 22). Lati di battuta a zaino ricavati nell'anta. Telaio in listellare impiallacciato con apposite scanalature per l'aletta delle mostre e guarnizione antirumore della sezione di mm 105x40. Mostre in listellare impiallacciato con aletta ad incastro sul telaio della sezione di mm 70x10 circa. Cerniere tipo anuba in acciaio ottonato. Chiusura con serratura tipo patent e comando con maniglia in ottone lucido. Verniciatura al poliuretano trasparente o colorato con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 1037,00
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0058.0001.0006	PORTA INTERNA IN LEGNO MASSELLO DI MOGANO A DUE SPECCHIATURE AD ANTA CIECA cm 70- 80x210, avente: montanti e traverse dell'anta eseguiti n massello di Mogano. Cornici ferma pannello in massello ricavate sui montanti e sulle traverse, specchiatura in MDF impiallacciato e incastrato sui montanti e sulle traverse (spessore mm 22). Lati di battuta a zaino ricavati nell'anta. Telaio in listellare impiallacciato con apposite scanalature per l'aletta delle mostre e guarnizione antirumore della sezione di mm 105x40. Mostre in listellare impiallacciato con aletta ad incastro sul telaio della sezione di mm 70x10 circa. Cerniere tipo anuba in acciaio ottonato. Chiusura con serratura tipo patent e comando con maniglia in ottone lucido. Verniciatura al poliuretano trasparente o colorato con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 1131,88
B.0058.0001.0007	PORTA INTERNA AD ANTA CIECA cm 70-80x210, avente: anta mobile, dello spessore finito di mm 44 circa, eseguita con un'intelaiatura in legno di abete con tacco di rinforzo in corrispondenza della serratura. Tamburata con pannelli fibrolegnosi di MDF di mm 15 al grezzo e struttura alveolare a celle intercomunicanti. Disegni secondo modello, ricavati con incisioni realizzate a pantografo. Lati di battuta a zaino ricavati nell'anta. Telaio in listellare impiallacciato della sezione di mm 105x40 circa con apposite fresature per l'aletta dei coprifili e per l'alloggiamento della guarnizione di battuta. Coprifili in listellare impiallacciato della sezione di mm 70x10 circa con alette per il fissaggio sul telaio. Cerniere tipo anuba in acciaio ottonato. Chiusura con serratura tipo patent e comando con maniglia esclusa dal prezzo. Verniciatura al poliuretano pigmentato bianco o colorato con colori pastello con finitura satinata previa mano di fondo e carteggiatura. La misura della porta riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 651,18

B.0058.0002 - Portoncino

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0058.0002.0001	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO AD UN'ANTA IN MASSELLO DI PINO DI SVEZIA, dimensioni 80-90x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali e verticali della sezione di mm 110x55 circa, traversa inferiore della sezione di mm 200x55 circa. I pannelli bugnati dello spessore di mm 25 circa, sono specchiati ed incastrati ai traversi verticali e orizzontali. Telaio in massello della sezione di mm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazioni d'aria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normale dotazione tipo Yale a doppia mandata con scrocco, comando con mezza maniglia interna in alluminio anodizzato colore bronzo e pomo analogo allesterno. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato in numero di tre per anta. Verniciatura con una mano di impregnante, antitarne ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 935,65

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0058.0002.0002	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO AD UN'ANTA IN MASSELLO DI YELLOW-PINE, dimensioni 80-90x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali e verticali della sezione di mm 110x55 circa, traversa inferiore della sezione di mm 200x55 circa. I pannelli bugnati dello spessore di mm 25 circa, sono specchiati ed incastrati ai traversi verticali e orizzontali. Telaio in massello della sezione di mm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazioni d'aria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normale dotazione tipo Yale a doppia mandata con scrocco, comando con mezza maniglia interna in alluminio anodizzato colore bronzo e pomo analogo all'esterno. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato in numero di tre per anta. Verniciatura con una mano di impregnante, antitarpe ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 998,90
B.0058.0002.0003	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO AD UN'ANTA IN MASSELLO DI MOGANO, dimensioni 80- 90x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali e verticali della sezione di mm 110x55 circa, traversa inferiore della sezione di mm 200x55 circa. I pannelli bugnati dello spessore di mm 25 circa, sono specchiati ed incastrati ai traversi verticali e orizzontali. Telaio in massello della sezione di mm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazioni d'aria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normale dotazione tipo Yale a doppia mandata con scrocco, comando con mezza maniglia interna in alluminio anodizzato colore bronzo e pomo analogo all'esterno. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato in numero di tre per anta. Verniciatura con una mano di impregnante, antitarpe ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 1043,18
B.0058.0002.0004	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO AD UN'ANTA IN MASSELLO DI ROVERE, dimensioni 80- 90x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali e verticali della sezione di mm 110x55 circa, traversa inferiore della sezione di mm 200x55 circa. I pannelli bugnati dello spessore di mm 25 circa, sono specchiati ed incastrati ai traversi verticali e orizzontali. Telaio in massello della sezione di mm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazioni d'aria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normale dotazione tipo Yale a doppia mandata con scrocco, comando con mezza maniglia interna in alluminio anodizzato colore bronzo e pomo analogo all'esterno. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato in numero di tre per anta. Verniciatura con una mano di impregnante, antitarpe ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 1163,35

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0058.0002.0005	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO A DUE ANTE SIMMETRICHE IN MASSELLO DI PINO DI SVEZIA, dimensioni 160-180x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali e verticali della sezione di mm 110x55 circa, traversa inferiore della sezione di mm 200x55 circa. I pannelli bugnati dello spessore di mm 25 circa, sono specchiati ed incastrati ai traversi verticali e orizzontali. Telaio in massello della sezione di mm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazioni d'aria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normale dotazione tipo Yale a doppia mandata con scrocco, comando con mezza maniglia interna in alluminio anodizzato colore bronzo e pomo analogo allesterno. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato in numero di tre per anta. Verniciatura con una mano di impregnante, antitarne ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 1852,78
B.0058.0002.0006	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO A DUE ANTE SIMMETRICHE IN MASSELLO DI YELLOW-PINE, dimensioni 160-180x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali e verticali della sezione di mm 110x55 circa, traversa inferiore della sezione di mm 200x55 circa. I pannelli bugnati dello spessore di mm 25 circa, sono specchiati ed incastrati ai traversi verticali e orizzontali. Telaio in massello della sezione di mm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazioni d'aria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normale dotazione tipo Yale a doppia mandata con scrocco, comando con mezza maniglia interna in alluminio anodizzato colore bronzo e pomo analogo allesterno. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato in numero di tre per anta. Verniciatura con una mano di impregnante, antitarne ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 1979,28
B.0058.0002.0007	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO A DUE ANTE SIMMETRICHE IN MASSELLO DI MOGANO, dimensioni 160-180x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali e verticali della sezione di mm 110x55 circa, traversa inferiore della sezione di mm 200x55 circa. I pannelli bugnati dello spessore di mm 25 circa, sono specchiati ed incastrati ai traversi verticali e orizzontali. Telaio in massello della sezione di mm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazioni d'aria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normale dotazione tipo Yale a doppia mandata con scrocco, comando con mezza maniglia interna in alluminio anodizzato colore bronzo e pomo analogo allesterno. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato in numero di tre per anta. Verniciatura con una mano di impregnante, antitarne ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 2067,83

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0058.0002.0008	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO A DUE ANTE SIMMETRICHE IN MASSELLO DI ROVERE, dimensioni 160-180x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali e verticali della sezione di mm 110x55 circa, traversa inferiore della sezione di mm 200x55 circa. I pannelli bugnati dello spessore di mm 25 circa, sono specchiati ed incastrati ai traversi verticali e orizzontali. Telaio in massello della sezione di mm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazioni d'aria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normale dotazione tipo Yale a doppia mandata con scrocco, comando con mezza maniglia interna in alluminio anodizzato colore bronzo e pomo analogo allesterno. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato in numero di tre per anta. Verniciatura con una mano di impregnante, antitarpe ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 2308,18
B.0058.0002.0009	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO A DUE ANTE ASIMMETRICHE IN MASSELLO DI PINO DI SVEZIA, dimensioni 80+40-90+30x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali e verticali della sezione di mm 110x55 circa, traversa inferiore della sezione di mm 200x55 circa. I pannelli bugnati dello spessore di mm 25 circa, sono specchiati ed incastrati ai traversi verticali e orizzontali. Telaio in massello della sezione di mm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazioni d'aria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normale dotazione tipo Yale a doppia mandata con scrocco, comando con mezza maniglia interna in alluminio anodizzato colore bronzo e pomo analogo allesterno. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato in numero di tre per anta. Verniciatura con una mano di impregnante, antitarpe ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 1577,64
B.0058.0002.0010	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO A DUE ANTE ASIMMETRICHE IN MASSELLO DI YELLOW-PINE, dimensioni 80+40-90+30x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali e verticali della sezione di mm 110x55 circa, traversa inferiore della sezione di mm 200x55 circa. I pannelli bugnati dello spessore di mm 25 circa, sono specchiati ed incastrati ai traversi verticali e orizzontali. Telaio in massello della sezione di mm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazioni d'aria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normale dotazione tipo Yale a doppia mandata con scrocco, comando con mezza maniglia interna in alluminio anodizzato colore bronzo e pomo analogo allesterno. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato in numero di tre per anta. Verniciatura con una mano di impregnante, antitarpe ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 1685,17



B.0058.0003 - Controtelaio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0058.0003.0001	CONTROTELAIO PER PORTA INTERNA A BATTENTE in legno di abete grezzo dello spessore di cm 2.	cad	€ 31,33
B.0058.0003.0002	CONTROTELAIO PER PORTA INTERNA SCORREVOLE A SCOMPARSA.	cad	€ 227,40

B.0058.0004 - Maggiorazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0058.0004.0001	MAGGIOR COSTO DI PORTA INTERNA AD UNANTA per fornitura con anta da cm 90.	cad	€ 80,45
B.0058.0004.0002	MAGGIOR COSTO DI PORTA INTERNA AD UNANTA per realizzazione di PORTA SCORREVOLE A SCOMPARSA cm 70-80-90x210 escluso controtelaio a scomparsa.	cad	€ 227,70
B.0058.0004.0003	MAGGIOR COSTO DI PORTA INTERNA AD UNANTA CIECA per esecuzione di foro per alloggiamento vetro tipo VIS-ARM 33, 6/7 antinfortunistico, inclusi vetro dimensione cm 60x180 e listelli fermavetro asportabili.	cad	€ 183,43
B.0058.0004.0004	MAGGIOR COSTO DI PORTA INTERNA AD UNANTA CIECA per esecuzione di foro per alloggiamento vetro tipo VIS-ARM 33, satinato, inclusi vetro dimensione cm 60x180 e listelli fermavetro asportabili.	cad	€ 240,35



B.0059 - INFISSI IN ALLUMINIO ED ACCESSORI

B.0059.0001 - Finestra o portafinestra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0059.0001.0001	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO A DUE ANTE ASIMMETRICHE IN MASSELLO DI MOGANO, dimensioni 80+40-90+30x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali e verticali della sezione di mm 110x55 circa, traversa inferiore della sezione di mm 200x55 circa. I pannelli bugnati dello spessore di mm 25 circa, sono specchiati ed incastrati ai traversi verticali e orizzontali. Telaio in massello della sezione di mm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazioni d'aria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normale dotazione tipo Yale a doppia mandata con scrocco, comando con mezza maniglia interna in alluminio anodizzato colore bronzo e pomo analogo all'esterno. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato in numero di tre per anta. Verniciatura con una mano di impregnante, antitarne ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 1760,44
B.0059.0001.0002	FINESTRA O PORTAFINESTRA IN ALLUMINIO ANODIZZATO serie 45 INT. a giunto aperto, completa di controtelaio metallico e vetrocamera 4-9-4, misurata lordo telaio con minimo di fatturazione mq 1,75 Alluminio naturale	m ²	€ 362,38
B.0059.0001.0003	FINESTRA O PORTAFINESTRA IN ALLUMINIO ANODIZZATO serie 45 INT. a giunto aperto, completa di controtelaio metallico e vetrocamera 4-9-4, misurata lordo telaio con minimo di fatturazione mq 1,75 Alluminio elettrocolorato	m ²	€ 397,80
B.0059.0001.0004	FINESTRA O PORTAFINESTRA IN ALLUMINIO ANODIZZATO serie 45 INT. a giunto aperto, con taglio termico, completa di controtelaio metallico e vetrocamera 4-9-4, misurata lordo telaio con minimo di fatturazione mq 1,75 Alluminio naturale	m ²	€ 423,10
B.0059.0001.0005	FINESTRA O PORTAFINESTRA IN ALLUMINIO ANODIZZATO serie 45 INT. a giunto aperto, con taglio termico, completa di controtelaio metallico e vetrocamera 4-9-4, misurata lordo telaio con minimo di fatturazione mq 1,75 Alluminio elettrocolorato	m ²	€ 464,59
B.0059.0001.0006	FINESTRA O PORTAFINESTRA MONOBLOCCO IN ALLUMINIO ANODIZZATO serie 45 INT. a giunto aperto, completa di controtelaio metallico, vetrocamera 4-9-4, cassonetto in alluminio e avvolgibile in PVC da 5 Kg/mq con cassonetto con minimo di fatturazione mq 2,00 Alluminio naturale	m ²	€ 501,53

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0059.0001.0007	FINESTRA O PORTAFINESTRA MONOBLOCCO IN ALLUMINIO ANODIZZATO serie 45 INT. a giunto aperto, completa di controtelaio metallico, vetrocamera 4-9-4, cassonetto in alluminio e avvolgibile in PVC da 5 Kg/mq con cassonetto con minimo di fatturazione mq 2,00 alluminio elettrocolorato	m ²	€ 550,87
B.0059.0001.0008	FINESTRA O PORTAFINESTRA MONOBLOCCO IN ALLUMINIO ANODIZZATO serie 45 INT. a giunto aperto, con taglio termico, completa di controtelaio metallico, vetrocamera 4-9-4, cassonetto in alluminio e avvolgibile in lordo telaio pi cassonetto con minimo di fatturazione mq 2 00 Alluminio naturale	m ²	€ 624,24
B.0059.0001.0009	FINESTRA O PORTAFINESTRA MONOBLOCCO IN ALLUMINIO ANODIZZATO serie 45 INT. a giunto aperto, con taglio termico, completa di controtelaio metallico, vetrocamera 4-9-4, cassonetto in alluminio e avvolgibile in lordo telaio pi cassonetto con minimo di fatturazione mq 2 00 Alluminio elttrocolorato	m ²	€ 685,84



B.0060 - INFISSI IN PVC ED ACCESSORI

B.0060.0001 - Finestra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0060.0001.0001	INFISSO DI FINESTRA IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI- DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+4, accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,90x1,40 ad un'anta.	cad	€ 451,20
B.0060.0001.0002	INFISSO DI FINESTRA IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI- DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+4, accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x1,40 a due ante.	cad	€ 658,02
B.0060.0001.0003	INFISSO DI FINESTRA IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+4, accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,90x1,40 ad un'anta.	cad	€ 577,06
B.0060.0001.0004	INFISSO DI FINESTRA IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+4, accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x1,40 a due ante.	cad	€ 849,04
B.0060.0001.0005	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON AVVOLGIBILE, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, BIANCO, rigido antiurto stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+4; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,90x1,40+cassonetto; ad un'anta.	cad	€ 546,07

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0060.0001.0006	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON AVVOLGIBILE, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, BIANCO, rigido antiurto stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+4; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x1,40+cassonetto; a due ante.	cad	€ 690,91
B.0060.0001.0007	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON AVVOLGIBILE, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido antiurto stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+ 4; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,90x1,40+cassonetto; ad un'anta.	cad	€ 485,98
B.0060.0001.0008	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON AVVOLGIBILE, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido antiurto stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+ 4; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x1,40+cassonetto; a due ante.	cad	€ 541,64

B.0060.0002 - Portafinestra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0060.0002.0001	INFISSO DI PORTAFINESTRA IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI- DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,90x2,30 ad un'anta.	cad	€ 674,47
B.0060.0002.0002	INFISSO DI PORTAFINESTRA IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 971,74
B.0060.0002.0003	INFISSO DI PORTAFINESTRA IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,90x2,30 ad un'anta.	cad	€ 933,79

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0060.0002.0004	INFISSO DI PORTAFINESTRA IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 1368,96
B.0060.0002.0005	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON AVVOLGIBILE IN PVC, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,90x2,30+cassonetto; ad un'anta.	cad	€ 677,63
B.0060.0002.0006	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON AVVOLGIBILE IN PVC, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x2,30+cassonetto; a due ante.	cad	€ 861,06
B.0060.0002.0007	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON AVVOLGIBILE IN PVC, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,90x2,30+cassonetto; ad un'anta.	cad	€ 579,59
B.0060.0002.0008	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON AVVOLGIBILE IN PVC, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x2,30+cassonetto; a due ante.	cad	€ 655,49



B.0060.0003 - Infisso esterno a persiana

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0060.0003.0001	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+4; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,70x1,40 ad un'anta.	cad	€ 878,13
B.0060.0003.0002	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+4; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x1,40 a due ante.	cad	€ 1436,00
B.0060.0003.0003	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+4; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,70x1,40 ad un'anta.	cad	€ 1115,95
B.0060.0003.0004	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+4; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x1,40 a due ante.	cad	€ 1843,33
B.0060.0003.0005	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+4; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato profilato zincato dimensione tipo 0,70x1,40 a un'anta.	cad	€ 933,79
B.0060.0003.0006	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+4; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato profilato zincato dimensione tipo 1,20x1,40 a due ante.	cad	€ 1625,75

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0060.0003.0007	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+ 4; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato profilato zincato dimensione tipo 0,70x1,40 a un'anta.	cad	€ 1180,47
B.0060.0003.0008	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 4+16+ 4; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato profilato zincato dimensione tipo 1,20x1,40 a due ante.	cad	€ 1957,18
B.0060.0003.0009	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,70x2,30 a un'anta.	cad	€ 1352,51
B.0060.0003.0010	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 1682,68
B.0060.0003.0011	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,70x2,30 a un'anta.	cad	€ 1709,24
B.0060.0003.0012	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 2187,41

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0060.0003.0013	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,70x2,30 a un'anta.	cad	€ 1423,35
B.0060.0003.0014	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 2030,55
B.0060.0003.0015	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 0,70x2,30 a un'anta.	cad	€ 1809,18
B.0060.0003.0016	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessori di posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensione tipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 2240,54
B.0060.0003.0017	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 0,70x1,40 ad un'anta.	cad	€ 334,18
B.0060.0003.0018	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 1,20x1,40 a due ante.	cad	€ 625,13

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0060.0003.0019	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 0,70x2,30 ad un'anta.	cad	€ 491,04
B.0060.0003.0020	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 951,50
B.0060.0003.0021	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 0,70x1,40 ad un'anta.	cad	€ 441,71
B.0060.0003.0022	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 1,20x1,40 a due ante.	cad	€ 817,41
B.0060.0003.0023	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 0,70x2,30 ad un'anta.	cad	€ 665,61
B.0060.0003.0024	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 1306,97
B.0060.0003.0025	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 0,70x1,40 ad un'anta.	cad	€ 389,84

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0060.0003.0026	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a penetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 1,20x1,40 a due ante.	cad	€ 859,60
B.0060.0003.0027	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a penetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 0,70x2,30 ad un'anta.	cad	€ 561,88
B.0060.0003.0028	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a penetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 1207,67
B.0060.0003.0029	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a penetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 0,70x1,40 ad un'anta.	cad	€ 506,22
B.0060.0003.0030	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a penetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 1,20x1,40 a due ante.	cad	€ 931,26
B.0060.0003.0031	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a penetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 0,70x2,30 ad un'anta.	cad	€ 755,43
B.0060.0003.0032	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a pi camere prodotti in conformit alle norme UNI-DIN e con marchio di qualit rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a penetrazione, con guarnizioni di tenuta saldabili; completo di accessori di posa, movimento e chiusura dimensione tipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 1360,10



B.0061 - INFISSI IN ACCIAIO ED ACCESSORI

B.0061.0001 - Infisso

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0061.0001.0001	INFISSO DI FINESTRA IN PROFILATO D'ACCIAIO PREVERNICIATO, ottenuto da nastro d'acciaio Fe P03 profilato a freddo, zincato Sendzimir con 200 g/mq, fosfatato e verniciato a forno; guarnizioni di tenuta in materiale elastomerico vulcanizzato completo di controcassa in lamiera d'acciaio zincato e di accessori di assemblaggio, chiusura e movimento in lega presso-fusa; esclusi i vetri. Misurata lordo telaio con minimo di fatturazione mq 1,50	m ²	€ 229,19
B.0061.0001.0002	INFISSO DI PORTAFINESTRA IN PROFILATO D'ACCIAIO PREVERNICIATO, ottenuto da nastro d'acciaio Fe P03 profilato a freddo, zincato Sendzimir con 200 g/mq, fosfatato e verniciato a forno; guarnizioni di tenuta in materiale elastomerico vulcanizzato; completo di controcassa in lamiera d'acciaio zincato e di accessori di assemblaggio, chiusura e movimento in lega presso-fusa; esclusi i vetri. Misurata lordo telaio con minimo di fatturazione mq 1,50	m ²	€ 229,19
B.0061.0001.0003	INFISSO MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA IN PROFILATO D'ACCIAIO PREVERNICIATO, ottenuto da nastro d'acciaio Fe P03 profilato a freddo, zincato Sendzimir con 200 g/mq, fosfatato e verniciato a forno; guarnizioni di tenuta in materiale elastomerico vulcanizzato completo di cassonetto pure in acciaio preverniciato, avvolgibile in PVC e relativi accessori; controcassa in lamiera d'acciaio zincato ed elementi di assemblaggio, chiusura e movimento in lega presso-fusa; esclusi i vetri. Misurata lordo telaio pi cassonetto, minimo di fatturazione mq 1,50	m ²	€ 339,24



B.0062 - PORTONCINI BLINDATI

B.0062.0001 - Porta blindata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0001.0001	PORTA BLINDATA CLASSE 2 - ad un'anta, dimensioni 80-85-90x200-205-210, in acciaio rivestita in legno, battente cieco con struttura mono lamiera 49 mm realizzato con lamiera 9/10 elettrozincata e omega interni 9/10, serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura a Doppia Mappa 4M con n. 3 chiavi, manigliera (pomolo fisso/ maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di moro, guarnizioni perimetrali di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automatica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia su parete in laterizio, apertura vista dall'esterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+65 ~ con mazzetta >30 mm	cad	€ 1040,83
B.0062.0001.0002	PORTA BLINDATA CLASSE 2 - ad un'anta, dimensioni 80-85-90x195-197-198-202-204, in acciaio rivestita in legno, battente cieco con struttura mono lamiera 49 mm realizzato con lamiera 9/10 elettrozincata e omega interni 9/10, serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura a Doppia Mappa 4M con n. 3 chiavi, manigliera (pomolo fisso/maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di moro, guarnizioni perimetrali di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automatica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia su parete in laterizio, apertura vista dall'esterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+65 ~ con mazzetta >30 mm	cad	€ 1194,53

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0001.0003	PORTA BLINDATA CLASSE 2 - ad un'anta, dimensioni 80-85-90x200-205-210, in acciaio rivestita in legno, battente cieco con struttura mono lamiera 49 mm realizzato con lamiera 9/10 elettrozincata e omega interni 9/10, serratura movimento ad ingranaggi, a cilindro, con n. 5 chiavi, manigliera (pomolo fisso/maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di moro, guarnizioni perimetrali di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automatica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia su parete in laterizio, apertura vista dall'esterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+65 ~ con mazzetta >30 mm	cad	€ 1327,35
B.0062.0001.0004	PORTA BLINDATA CLASSE 2 - ad un'anta, dimensioni 80-85-90x195-197-198-202-204, in acciaio rivestita in legno, battente cieco con struttura mono lamiera 49 mm realizzato con lamiera 9/10 elettrozincata e omega interni 9/10, serratura movimento ad ingranaggi, a cilindro, con n. 5 chiavi, manigliera (pomolo fisso/maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di moro, guarnizioni perimetrali di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automatica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia su parete in laterizio, apertura vista dall'esterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+ 65 ~ con mazzetta >30 mm	cad	€ 1388,07
B.0062.0001.0005	PORTA BLINDATA CLASSE 3 - ad un'anta, dimensioni 80-85-90x200-205-210, in acciaio rivestita in legno, battente cieco con struttura a sandwich 49 mm realizzato con lamiere 9/10 elettrozincate e omega interni 12/10, coibentazione in polistirolo a bassa densità, serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura a Doppia Mappa 4M con n. 3 chiavi, manigliera (pomolo fisso/maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di Moro, guarnizione perimetrale di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automatica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia, apertura vista dall'esterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+ 65 ~ con mazzetta >30 mm	cad	€ 1295,73

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0001.0006	PORTA BLINDATA CLASSE 3 - ad un'anta, dimensioni 80-85-90x195-197-198-202-204- 220, in acciaio rivestita in legno, battente cieco con struttura a sandwich 49 mm realizzato con lamiera 9/10 elettrozincate e omega interni 12/10, coibentazione in polistirolo a bassa densit, serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura a Doppia Mappa 4M con n. 3 chiavi, manigliera (pomolo fisso/maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di Moro, guarnizione perimetrale di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automatica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia, apertura vista dall'esterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+65 ~ con mazzetta >30 mm	cad	€ 1356,45
B.0062.0001.0007	PORTA BLINDATA CLASSE 3 a due ante asimmetriche o simmetriche, dimensioni 100- 110-120-130-140x210, in acciaio rivestita in legno, battenti ciechi con struttura a sandwich 49 mm realizzati con lamiera 9/10 elettrozincate e omega interni 12/10, coibentazione in polistirolo a bassa densit, serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura a Doppia Mappa 4M con n. 3 chiavi, manigliera (pomolo fisso/maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di Moro, guarnizione perimetrale di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automatica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia, apertura vista dall'esterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+65 ~ con mazzetta >30 mm	cad	€ 2211,59
B.0062.0001.0008	PORTA BLINDATA CLASSE 3 a due ante asimmetriche o simmetriche, dimensioni 100- 110-120-130-140x200-205-220, in acciaio rivestita in legno, battenti ciechi con struttura a sandwich 49 mm realizzati con lamiera 9/10 elettrozincate e omega interni 12/10, coibentazione in polistirolo a bassa densit, serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura a Doppia Mappa 4M con n. 3 chiavi, manigliera (pomolo fisso/maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di Moro, guarnizione perimetrale di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automatica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia, apertura vista dall'esterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+65 ~ con mazzetta >30 mm	cad	€ 2273,57

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0001.0009	PORTA BLINDATA CLASSE 3 - ad un'anta, dimensioni 80-85-90x200-205-210, in acciaio rivestita in legno, battente cieco con struttura a sandwich 49 mm realizzato con lamiera 9/10 elettrozincate e omega interni 12/10, coibentazione in polistirolo a bassa densit, serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura a cilindro 3M con Cilindro yale Power (chiave/pomolo) con n. 3 chiavi protetto da defender in acciaio fin. nero, manigliera (pomolo fisso/maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di Moro, guarnizione perimetrale di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automatica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia, apertura vista dall'esterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+65 ~ con mazzetta >30 mm	cad	€ 1362,77
B.0062.0001.0010	PORTA BLINDATA CLASSE 3 - ad un'anta, dimensioni 80-85-90x195-197-198-202-204- 220, in acciaio rivestita in legno, battente cieco con struttura a sandwich 49 mm realizzato con lamiera 9/10 elettrozincate e omega interni 12/10, coibentazione in polistirolo a bassa densit, serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura a cilindro 3M con Cilindro yale Power (chiave/pomolo) con n. 3 chiavi protetto da defender in acciaio fin. nero, manigliera (pomolo fisso/maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di Moro, guarnizione perimetrale di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automatica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia, apertura vista dall'esterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+65 ~ con mazzetta >30 mm	cad	€ 1552,52

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0001.0011	PORTA BLINDATA CLASSE 3 - a due ante asimmetriche o simmetriche, dimensioni 100- 110-120-130-140x210, in acciaio rivestita in legno, battenti ciechi con struttura a sandwich 49 mm realizzato con lamiera 9/10 elettrozincate e omega interni 12/10, coibentazione in polistirolo a bassa densit, serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura a cilindro 3M con Cilindro yale Power (chiave/pomolo) con n. 3 chiavi protetto da defender in acciaio fin. nero, maniglia (pomolo fisso/maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di Moro, guarnizione perimetrale di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automatica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia, apertura vista dall'esterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+65 ~ con mazzetta >30 mm	cad	€ 2400,07
B.0062.0001.0012	PORTA BLINDATA CLASSE 3 - a due ante asimmetriche o simmetriche, dimensioni 100- 110-120-130-140x200-205-220, in acciaio rivestita in legno, battenti ciechi con struttura a sandwich 49 mm realizzato con lamiera 9/10 elettrozincate e omega interni 12/10, coibentazione in polistirolo a bassa densit, serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura a cilindro 3M con Cilindro yale Power (chiave/pomolo) con n. 3 chiavi protetto da defender in acciaio fin. nero, maniglia (pomolo fisso/ maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di Moro, guarnizione perimetrale di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automatica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia, apertura vista dall'esterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+65 ~ con mazzetta >30 mm	cad	€ 2463,32

B.0062.0002 - Maggiorazione porta blindata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0002.0001	MAGGIOR COSTO PORTA BLINDATA, luce netta altezza da 150 a 215, luce netta larghezza da 20 a 49,9, per rivestimento in alluminio o acciaio inox, laccato bianco, nero, verde o rosso.	cad	€ 361,79
B.0062.0002.0002	MAGGIOR COSTO PORTA BLINDATA, luce netta altezza da 150 a 215, luce netta larghezza da 50 a 95, per rivestimento in alluminio o acciaio inox, laccato bianco, nero, verde o rosso.	cad	€ 511,06
B.0062.0002.0003	MAGGIOR COSTO PORTA BLINDATA, luce netta altezza da 150 a 215, luce netta larghezza da 20 a 49,9, per rivestimento in alluminio o acciaio inox, finitura finto legno ciliegio, douglas, mogano, noce o rovere.	cad	€ 494,62

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0002.0004	MAGGIOR COSTO PORTA BLINDATA, luce netta altezza da 150 a 215, luce netta larghezza da 50 a 95, per rivestimento in alluminio o acciaio inox, finitura finto legno ciliegio, douglas, mogano, noce o rovere.	cad	€ 593,29

B.0062.0003 - Porta tagliafuoco

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0003.0001	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60, ad unanta tamburata in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, rostro di tenuta lato cerniera, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 800x2050 mm	cad	€ 361,05
B.0062.0003.0002	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60, ad unanta tamburata in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, rostro di tenuta lato cerniera, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 800x2150 mm	cad	€ 370,53
B.0062.0003.0003	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60, ad unanta tamburata in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, rostro di tenuta lato cerniera, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 1300x2050 mm	cad	€ 477,43
B.0062.0003.0004	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60, ad unanta tamburata in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, rostro di tenuta lato cerniera, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 1300x2150 mm	cad	€ 492,61

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0003.0005	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120, ad unanta tamburata in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, rostri di tenuta lato cerniera, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 800x2050 mm	cad	€ 424,93
B.0062.0003.0006	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120, ad unanta tamburata in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, rostri di tenuta lato cerniera, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 800x2150 mm	cad	€ 442,64
B.0062.0003.0007	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120, ad unanta tamburata in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, rostri di tenuta lato cerniera, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 1300x2050 mm	cad	€ 581,16
B.0062.0003.0008	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120, ad unanta tamburata in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, rostri di tenuta lato cerniera, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 1300x2150 mm	cad	€ 605,82
B.0062.0003.0009	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60, a due ante tamburate in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, guarnizione fumi freddi, rostro di tenuta lato cerniera, soglia mobile, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 1200x2150 mm	cad	€ 751,30

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0003.0010	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60, a due ante tamburate in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, guarnizione fumi freddi, rostro di tenuta lato cerniera, soglia mobile, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 1400x2150 mm	cad	€ 782,92
B.0062.0003.0011	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60, a due ante tamburate in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, guarnizione fumi freddi, rostro di tenuta lato cerniera, soglia mobile, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 1600x2150 mm	cad	€ 810,75
B.0062.0003.0012	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60, a due ante tamburate in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, guarnizione fumi freddi, rostro di tenuta lato cerniera, soglia mobile, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 2000x2150 mm	cad	€ 825,93
B.0062.0003.0013	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120, a due ante tamburate in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, guarnizione autoespandente battente, battuta centrale di riporto con guarnizione fumi freddi, rostri di tenuta lato cerniera, serratura per chiusura automatica alto-bassa seconda anta, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 1200x2150 mm	cad	€ 876,53
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0003.0014	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120, a due ante tamburate in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, guarnizione autoespandente battente, battuta centrale di riporto con guarnizione fumi freddi, rostri di tenuta lato cerniera, serratura per chiusura automatica alto-bassa seconda anta, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 1400x2150 mm	cad	€ 916,38
B.0062.0003.0015	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120, a due ante tamburate in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, guarnizione autoespandente battente, battuta centrale di riporto con guarnizione fumi freddi, rostri di tenuta lato cerniera, serratura per chiusura automatica alto-bassa seconda anta, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 1600x2150 mm	cad	€ 961,92
B.0062.0003.0016	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120, a due ante tamburate in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI 9723, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, guarnizione autoespandente battente, battuta centrale di riporto con guarnizione fumi freddi, rostri di tenuta lato cerniera, serratura per chiusura automatica alto-bassa seconda anta, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 2000x2150 mm	cad	€ 1010,62

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0003.0017	PORTA VETRATA TAGLIAFUOCO REI 60, ad unanta, HVM 1815/2610, LVM 620/1340, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battente vetrato con struttura perimetrale realizzata in tubolare a Z/T 98x55 in acciaio 20/10 verniciato e coibentato con calcio silicati e traversa orizzontale da 98 mm, vetro tagliafuoco stratificato REI 60 trasparente col. neutro smontato e imballato in cassa di legno, serratura ad infilare a 1 punto di chiusura a cilindro 1M fin. acciaio con cilindro yale (chiave/chiave) fin. ottone con n. 3 chiavi, manigliera antinfortunistica (maniglia/maniglia) su rosetta in resina col. nero opaco ?1000, guarnizione autoespandente fumi caldi, doppia guarnizioni perimetrali di battuta su 3 lati, cerniere 3ALI registrabili in L/H su cuscinetto a sfere in acciaio fin. colore nero, chiudiporta aereo a cremagliera TS1700/3000 con braccio a slitta fin. argento con velocit di chiusura e urto finale regolabili, telaio tubolare coibentato a T/Z 98x55 o L 74x55 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato con zanche, verniciatura a polvere eposipoliestere col. Avorio chiaro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia o con temperature superiori ai 45 su parete in laterizio.	m ²	€ 1670,95
B.0062.0003.0018	PORTA VETRATA TAGLIAFUOCO REI 90, ad unanta, HVM 1815/2610, LVM 620/1200, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battente vetrato con struttura perimetrale realizzata in tubolare a Z/T 98x80 in acciaio 20/10 verniciato e coibentato con calcio silicati e traversa orizzontale da 98 mm, vetro tagliafuoco stratificato REI 90 trasparente col. neutro smontato e imballato in cassa di legno, serratura ad infilare a 1 punto di chiusura a cilindro 1M fin. acciaio con cilindro yale (chiave/chiave) fin. ottone con n. 3 chiavi, manigliera antinfortunistica (maniglia/maniglia) su rosetta in resina col. nero opaco 71000, guarnizione autoespandente fumi caldi, doppia guarnizioni perimetrali di battuta su 3 lati, cerniere 3ALI registrabili in L/H su cuscinetto a sfere in acciaio fin. col. nero, chiudiporta aereo a cremagliera TS1700/3000 con braccio a slitta fin. argento con velocit di chiusura e urto finale regolabili, telaio tubolare coibentato a T/Z 98x80 o L 74x80 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato con zanche, verniciatura a polvere eposipoliestere col. Avorio chiaro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia o con temperature superiori ai 45 su parete in laterizio.	m ²	€ 2867,64

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0003.0019	PORTA VETRATA TAGLIAFUOCO REI 120, ad unanta, HVM 1815/2610, LVM 620/1200, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battente vetrato con struttura perimetrale realizzata in tubolare a Z/T 98x80 in acciaio 20/10 verniciato e coibentato con calcio silicati e traversa orizzontale da 98 mm, vetro tagliafuoco stratificato REI 120 trasparente col. neutro smontato e imballato in cassa di legno, serratura ad infilare a 1 punto di chiusura a cilindro 1M fin. acciaio con cilindro yale (chiave/chiave) fin. ottone con n. 3 chiavi, manigliera antinfortunistica (maniglia/maniglia) su rosetta in resina col. nero opaco ?1000, guarnizione autoespandente fumi caldi, doppia guarnizioni perimetrali di battuta su 3 lati, cerniere 3ALI registrabili in L/H su cuscinetto a sfere in acciaio fin. col. nero, chiudiporta aereo a cremagliera TS1700/3000 con braccio a slitta fin. argento con velocit di chiusura e urto finale regolabili, telaio tubolare coibentato a T/Z 98x80 o L 74x80 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato con zanche, verniciatura a polvere eposipoliestere col. Avorio chiaro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia o con temperature superiori ai 45 su parete in laterizio.	m ²	€ 3430,57
B.0062.0003.0020	PORTA VETRATA TAGLIAFUOCO REI 60, a due ante, HVM 1815/2610, LVM 560+360/1140+1140, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battenti vetrati con struttura perimetrale realizzata in tubolare a Z/T 98x55 in acciaio 20/10 verniciato e coibentato con calcio silicati e traversa orizzontale da 98 mm, vetro tagliafuoco stratificato REI 60 trasparente col. neutro smontato e imballato in cassa di legno, serratura ad infilare a 1 punto di chiusura a cilindro 1M fin. acciaio con cilindro yale (chiave/chiave) fin. ottone con n. 3 chiavi, manigliera antinfortunistica (maniglia/maniglia) su rosetta in resina col. nero opaco ?1000, guarnizione autoespandente fumi caldi, doppia guarnizioni perimetrali di battuta su 3 lati, cerniere 3ALI registrabili in L/H su cuscinetto a sfere in acciaio fin. col. nero, chiudiporta aereo a cremagliera TS1700/3000 con braccio a slitta fin. argento con velocit di chiusura e urto finale regolabili, telaio tubolare coibentato a T/Z 98x55 o L 74x55 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato con zanche, verniciatura a polvere eposipoliestere col. Avorio chiaro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia o con temperature superiori ai 45 su parete in laterizio.	m ²	€ 1682,34

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0003.0021	PORTA VETRATA TAGLIAFUOCO REI 90, a due ante, HVM 1815/2610, LVM 560+360/1140+1140, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battenti vetrati con struttura perimetrale realizzata in tubolare a Z/T 98x80 in acciaio 20/10 verniciato e coibentato con calcio silicati e traversa orizzontale da 98 mm, vetro tagliafuoco stratificato REI 90 trasparente col. neutro smontato e imballato in cassa di legno, serratura ad infilare a 1 punto di chiusura a cilindro 1M fin. acciaio con cilindro yale (chiave/chiave) fin. ottone con n. 3 chiavi, manigliera antinfortunistica (maniglia/maniglia) su rosetta in resina col. nero opaco ?1000, guarnizione autoespandente fumi caldi, doppia guarnizioni perimetrali di battuta su 3 lati, cerniere 3ALI registrabili in L/H su cuscinetto a sfere in acciaio fin. col. nero, chiudiporta aereo a cremagliera TS1700/3000 con braccio a slitta fin. argento con velocit di chiusura e urto finale regolabili, telaio tubolare coibentato a T/Z 98x80 o L 74x80 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato con zanche, verniciatura a polvere eposipoliestere col. Avorio chiaro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia o con temperature superiori ai 45 su parete in laterizio.	m ²	€ 2900,53
B.0062.0003.0022	PORTA VETRATA TAGLIAFUOCO REI 120, a due ante, HVM 1815/2610, LVM 560+360/1140+ 1140, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battenti vetrati con struttura perimetrale realizzata in tubolare a Z/T 98x80 in acciaio 20/10 verniciato e coibentato con calcio silicati e traversa orizzontale da 98 mm, vetro tagliafuoco stratificato REI 120 trasparente col. neutro smontato e imballato in cassa di legno, serratura ad infilare a 1 punto di chiusura a cilindro 1M fin. acciaio con cilindro yale (chiave/chiave) fin. ottone con n. 3 chiavi, manigliera antinfortunistica (maniglia/maniglia) su rosetta in resina col. nero opaco ?1000, guarnizione autoespandente fumi caldi, doppia guarnizioni perimetrali di battuta su 3 lati, cerniere 3ALI registrabili in L/H su cuscinetto a sfere in acciaio fin. col. nero, chiudiporta aereo a cremagliera TS1700/3000 con braccio a slitta fin. argento con velocit di chiusura e urto finale regolabili, telaio tubolare coibentato a T/Z 98x80 o L 74x80 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato con zanche, verniciatura a polvere eposipoliestere col. Avorio chiaro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia o con temperature superiori ai 45 su parete in laterizio.	m ²	€ 3463,46

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0003.0023	PORTONE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO SCORREV- OLE VERTICALE, HVM 500/1200, LVM 500/ 3900, fino a 1,5 mq, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battente cieco composto da uno o pi pannel- li modulari maschio/femmina con struttura a sandwich 85 mm realizzati con lamiere in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coibentazione interna con materassino in lana di roccia ad alta densit, manigliera incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata ver- niciata con contrappesi in ghisa e guide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumi perimetrale in lamiera elettrozincata verniciata, carrelli di scorrimento in acciaio su cuscinetti a sfere, piastrina termofusibile 70 x portone N.A. con sganci manuale, ammortizzatore idraulico monostelo di fine cor- sa, verniciatura a polvere epossipoliestere nel colore Avorio chiaro, installazione in ambienti INTERNI non esposti a sole e pioggia su parete in C.A. o CLS, apertura a scorrere verso lalto con mazzetta >300 mm.	cad	€ 2419,83
B.0062.0003.0024	PORTONE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO SCORREV- OLE VERTICALE, HVM 500/1200, LVM 500/ 3900, fino a 2 mq, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battente cieco composto da uno o pi pannel- li modulari maschio/femmina con struttura a sandwich 85 mm realizzati con lamiere in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coibentazione interna con materassino in lana di roccia ad alta densit, manigliera incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata ver- niciata con contrappesi in ghisa e guide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumi perimetrale in lamiera elettrozincata verniciata, carrelli di scorrimento in acciaio su cuscinetti a sfere, piastrina termofusibile 70 x portone N.A. con sganci manuale, ammortizzatore idraulico monostelo di fine cor- sa, verniciatura a polvere epossipoliestere nel colore Avorio chiaro, installazione in ambienti INTERNI non esposti a sole e pioggia su parete in C.A. o CLS, apertura a scorrere verso lalto con mazzetta >300 mm.	cad	€ 3312,92

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0003.0025	PORTONE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO SCORREV- OLE VERTICALE, HVM 500/1200, LVM 500/ 3900, fino a 2,8 mq, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battente cieco composto da uno o pi pannel- li modulari maschio/femmina con struttura a sandwich 85 mm realizzati con lamiere in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coibentazione interna con materassino in lana di roccia ad alta densit, maniglia incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata ver- niciata con contrappesi in ghisa e guide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumi perimetrale in lamiera elettrozincata verniciata, carrelli di scorrimento in acciaio su cuscinetti a sfere, piastrina termofusibile 70 x portone N.A. con sganci manuale, ammortizzatore idraulico monostelo di fine cor- sa, verniciatura a polvere epossipoliestere nel colore Avorio chiaro, installazione in ambienti INTERNI non esposti a sole e pioggia su parete in C.A. o CLS, apertura a scorrere verso lalto con mazzetta >300 mm.	cad	€ 4050,42
B.0062.0003.0026	PORTONE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO SCORREV- OLE VERTICALE, HVM 1201/1600, LVM 500/3900, fino a 1,5 mq, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battente cieco composto da uno o pi pannel- li modulari maschio/ femmina con struttura a sandwich 85 mm realizzati con lamiere in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coibentazione interna con materassino in lana di roccia ad alta densit, maniglia incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata ver- niciata con contrappesi in ghisa e guide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumi perimetrale in lamiera elettrozincata verniciata, carrelli di scorrimento in acciaio su cuscinetti a sfere, piastrina termofusibile 70 x portone N.A. con sganci manuale, ammortizzatore idraulico monostelo di fine cor- sa, verniciatura a polvere epossipoliestere nel colore Avorio chiaro, installazione in ambienti INTERNI non esposti a sole e pioggia su parete in C.A. o CLS, apertura a scorrere verso lalto con mazzetta >300 mm.	cad	€ 3481,17

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0003.0027	PORTONE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO SCORREV- OLE VERTICALE, HVM 1201/1600, LVM 500/3900, fino a 2 mq, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battente cieco composto da uno o pi pannel- li modulari maschio/ femmina con struttura a sandwich 85 mm realizzati con lamiere in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coibentazione interna con materassino in lana di roccia ad alta densit, manigliera incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata ver- niciata con contrappesi in ghisa e guide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumi perimetrale in lamiera elettrozincata verniciata, carrelli di scorrimento in acciaio su cuscinetti a sfere, piastrina termofusibile 70 x portone N.A. con sganci manuale, ammortizzatore idraulico monostelo di fine cor- sa, verniciatura a polvere epossipoliestere nel colore Avorio chiaro, installazione in ambienti INTERNI non esposti a sole e pioggia su parete in C.A. o CLS, apertura a scorrere verso lalto con mazzetta >300 mm.	cad	€ 4150,35
B.0062.0003.0028	PORTONE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO SCORREV- OLE VERTICALE, HVM 1201/1600, LVM 500/3900, fino a 2,8 mq, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battente cieco composto da uno o pi pannel- li modulari maschio/ femmina con struttura a sandwich 85 mm realizzati con lamiere in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coibentazione interna con materassino in lana di roccia ad alta densit, manigliera incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata ver- niciata con contrappesi in ghisa e guide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumi perimetrale in lamiera elettrozincata verniciata, carrelli di scorrimento in acciaio su cuscinetti a sfere, piastrina termofusibile 70 x portone N.A. con sganci manuale, ammortizzatore idraulico monostelo di fine cor- sa, verniciatura a polvere epossipoliestere nel colore Avorio chiaro, installazione in ambienti INTERNI non esposti a sole e pioggia su parete in C.A. o CLS, apertura a scorrere verso lalto con mazzetta >300 mm.	cad	€ 5166,15

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0003.0029	PORTONE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO SCORREV- OLE VERTICALE, HVM 1601/2000, LVM 500/3900, fino a 1,5 mq, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battente cieco composto da uno o pi pannel- li modulari maschio/ femmina con struttura a sandwich 85 mm realizzati con lamiere in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coibentazione interna con materassino in lana di roccia ad alta densit, manigliera incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata ver- niciata con contrappesi in ghisa e guide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumi perimetrale in lamiera elettrozincata verniciata, carrelli di scorrimento in acciaio su cuscinetti a sfere, piastrina termofusibile 70 x portone N.A. con sganci manuale, ammortizzatore idraulico monostelo di fine cor- sa, verniciatura a polvere epossipoliestere nel colore Avorio chiaro, installazione in ambienti INTERNI non esposti a sole e pioggia su parete in C.A. o CLS, apertura a scorrere verso lalto con mazzetta >300 mm.	cad	€ 3898,62
B.0062.0003.0030	PORTONE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO SCORREV- OLE VERTICALE, HVM 1601/2000, LVM 500/3900, fino a 2 mq, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battente cieco composto da uno o pi pannel- li modulari maschio/femmina con struttura a sandwich 85 mm realizzati con lamiere in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coibentazione interna con materassino in lana di roccia ad alta densit, manigliera incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata ver- niciata con contrappesi in ghisa e guide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumi perimetrale in lamiera elettrozincata verniciata, carrelli di scorrimento in acciaio su cuscinetti a sfere, piastrina termofusibile 70 x portone N.A. con sganci manuale, ammortizzatore idraulico monostelo di fine cor- sa, verniciatura a polvere epossipoliestere nel colore Avorio chiaro, installazione in ambienti INTERNI non esposti a sole e pioggia su parete in C.A. o CLS, apertura a scorrere verso lalto con mazzetta >300 mm.	cad	€ 4538,71

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0003.0031	PORTONE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO SCORREV- OLE VERTICALE, HVM 1601/2000, LVM 500/3900, fino a 2,8 mq, con Omologazione di resistenza al fuoco secondo UNI 9723 del DM 14/12/93, battente cieco composto da uno o pi pannel- li modulari maschio/ femmina con struttura a sandwich 85 mm realizzati con lamiere in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coibentazione interna con materassino in lana di roccia ad alta densit, maniglia incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata ver- niciata con contrappesi in ghisa e guide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumi perimetrale in lamiera elettrozincata verniciata, carrelli di scorrimento in acciaio su cuscinetti a sfere, piastrina termofusibile 70 x portone N.A. con sganci manuale, ammortizzatore idraulico monostelo di fine cor- sa, verniciatura a polvere epossipoliestere nel colore Avorio chiaro, installazione in ambienti INTERNI non esposti a sole e pioggia su parete in C.A. o CLS, apertura a scorrere verso lalto con mazzetta >300 mm.	cad	€ 5835,33

B.0062.0004 - Maggiorazione porta tagliafuoco

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0004.0001	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 AD UNANTA per realizzazione finestratura, incluso vetro trasparente, avente misure 300x400 mm.	cad	€ 270,71
B.0062.0004.0002	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 AD UNANTA per realizzazione finestratura, incluso vetro trasparente, avente misure 300x400 mm.	cad	€ 475,64
B.0062.0004.0003	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 AD UNANTA per realizzazione finestratura, incluso vetro trasparente, avente misure 400x600 mm.	cad	€ 468,05
B.0062.0004.0004	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 AD UNANTA per realizzazione finestratura, incluso vetro trasparente, avente misure 400x600 mm.	cad	€ 903,21
B.0062.0004.0005	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE per realizzazione finestratura su entrambe le ante, inclusi vetri trasparenti, avente misure 300x400 mm.	cad	€ 541,42
B.0062.0004.0006	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE per realizzazione finestratura su entrambe le ante, inclusi vetri trasparenti, avente misure 300x400 mm.	cad	€ 951,28
B.0062.0004.0007	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE per realizzazione finestratura su entrambe le ante, inclusi vetri trasparenti, avente misure 400x600 mm.	cad	€ 936,10
B.0062.0004.0008	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE per realizzazione finestratura su entrambe le ante, inclusi vetri trasparenti, avente misure 400x600 mm	cad	€ 1806,42



B.0062.0005 - Accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0062.0005.0001	MANIGLIONE ANTIPANICO completo pronto al montaggio, barra mobile verniciata rosso, barra fissa e carter di copertura colore nero, 4 viti autofilettanti di fissaggio, da applicare su porte a battente di qualsiasi natura e tipo, minimo anta L=300 mm, per il deflusso controllato verso le vie di fuga ed uscite di sicurezza. Realizzato mediante un sistema di chiusura a barra di comando in modo da consentire l'apertura del serramento non appena venga esercitata su di essa una leggera pressione e comunque rispondente alle vigenti normative di legge sia in fatto di requisiti costruttivi che di montaggio.	cad	€ 165,72
B.0062.0005.0002	MANIGLIONE ANTIPANICO completo pronto al montaggio, barra mobile verniciata rosso, barra fissa e carter di copertura colore nero, 4 viti autofilettanti di fissaggio, da applicare su porte vetrate tagliafuoco, minimo anta L=350 mm, per il deflusso controllato verso le vie di fuga ed uscite di sicurezza. Realizzato mediante un sistema di chiusura a barra di comando in modo da consentire l'apertura del serramento non appena venga esercitata su di essa una leggera pressione e comunque rispondente alle vigenti normative di legge sia in fatto di requisiti costruttivi che di montaggio.	cad	€ 220,11
B.0062.0005.0003	MOTORE 600 NW PER PORTONE TAGLIAFUOCO, max 7,5 mq o H=2440 mm. Kit motore 600 NW in autoapprendimento comprensivo di: 1 telecomando, scheda ricevente, 1 coppia di fotocellule, 1 guida unica di scorrimento in acciaio, trasmissione a cinghia.	cad	€ 632,39



B.0063 - SERRANDE CHIUSURE SPECIALI ED ACCESSORI (BARRIERE)

B.0063.0001 - Serranda

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0063.0001.0001	SERRANDA BASCULANTE contrappesata, in acciaio zincato, su telaio monoblocco, completa di maniglie e serratura. Minimo di fatturazione mq.6,00 larghezza da 2,00 a 3,60 per altezza da 2,00 a 2,70	m ²	€ 169,47
B.0063.0001.0002	SERRANDA BASCULANTE contrappesata, in acciaio zincato, su telaio monoblocco, completa di maniglie e serratura. Minimo di fatturazione mq.6,00 larghezza da 3.60 a 4,50 per altezza da 2,10 a 2,70	m ²	€ 213,75
B.0063.0001.0003	SERRANDA BASCULANTE contrappesata, in acciaio zincato, su telaio monoblocco, completa di maniglie e serratura. Minimo di fatturazione mq.6,00 larghezza da 4,50 a 5,00 per altezza da 2,10 a 2,70	m ²	€ 239,05
B.0063.0001.0004	SERRANDA AD AVVOLGERE in lamiera d'acciaio zincata, completa di serratura, rullo con due molle e guide in acciaio. Minimo di fatturazione mq.5,00 per h.+45 cm e l.+ 6 cm spessore 8/10 mm	m ²	€ 110,62
B.0063.0001.0005	SERRANDA AD AVVOLGERE in lamiera d'acciaio zincata, completa di serratura, rullo con due molle e guide in acciaio. Minimo di fatturazione mq.5,00 per h.+45 cm e l.+ 6 cm spessore 10/10 mm	m ²	€ 116,95
B.0063.0001.0006	SERRANDA AD AVVOLGERE A GIORNO in elementi tubolari zincati; completa di serratura, rullo con due molle e guide in acciaio. Minimo di fatturazione mq 5,00 per h.+45 cm. e l.+6 cm	m ²	€ 135,92
B.0063.0001.0007	SERRANDA SCORREVOLE in lamiera d'acciaio zincato, completa di guide e di serratura. Minimo di fatturazione mq.5,00 per h.+10 cm.e l.+30 cm spessore 8/10 mm	m ²	€ 197,91
B.0063.0001.0008	SERRANDA SCORREVOLE in lamiera d'acciaio zincato, completa di guide e di serratura. Minimo di fatturazione mq.5,00 per h.+10 cm.e l.+30 cm spessore 10/10 mm	m ²	€ 223,21



B.0063.0002 - Motorizzazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0063.0002.0001	MOTORIZZAZIONE elettromeccanica per BASCULANTE con incorporata centralina di controllo, radio ricevente monocanale, timer di chiusura automatico e lampeggio; 1 radio trasmettitore monocanale, sblocco a chiave	cad	€ 2125,20
B.0063.0002.0002	MOTORIZZAZIONE elettromeccanica per SERRANDA AD AVVOLGERE con dispositivo anticaduta, centralina, freno elettromagnetico, radio ricevente, cellula fotoelettrica, antenna, lampeggiatore, pulsantiera etc.. portata kg.350	cad	€ 3111,90
B.0063.0002.0003	MOTORIZZAZIONE elettromeccanica per SERRANDA AD AVVOLGERE con dispositivo anticaduta, centralina, freno elettromagnetico, radio ricevente, cellula fotoelettrica, antenna, lampeggiatore, pulsantiera etc.. portata kg.750	cad	€ 3377,55
B.0063.0002.0004	MOTORIZZAZIONE ELETTRICA SU RULLO per serranda ad avvolgere, per USO NON INTENSIVO, completa di selettore e pulsantiera o chiave, con freno portata kg.350	cad	€ 531,30
B.0063.0002.0005	MOTORIZZAZIONE ELETTRICA SU RULLO per serranda ad avvolgere, per USO NON INTENSIVO, completa di selettore e pulsantiera o chiave, con freno portata kg.700, con due motori	cad	€ 974,05

B.0063.0003 - Cannelletto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0063.0003.0001	CANCELLETTO RIDUCIBILE in lamiera d'acciaio zincato dello spessore di 12/10, completo di guide e di serratura. Minimo di fatturazione mq.5,00 per h.+10 cm e l.+ 30 cm.	m ²	€ 185,26

B.0063.0004 - Barriera

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0063.0004.0001	Barriera automatica con sistema di rilevamento ostacolo ad encoder magnetico con inversione del movimento anche negli ultimi 5 cm di corsa, rallentamento in apertura e chiusura, conforme norma EN 60335-2-103. Costituita da corpo in alluminio e acciaio, incluso piastra di fissaggio da interrare, adesivi, centrale elettronica incorporata, sistema a sblocco manuale con chiave, batteria tampone. Centrale elettronica con funzioni di autoapprendimento corsa, chiusura automatica, funzione park per controllo parcheggio, sistema gestione fotocellule, encoder, lampeggiatore. Funzionamento continuo (180 cicli) in mancanza di corrente. Apertura in 3 secondi. Con asta telescopica fino a 3,00 m.	cad	€ 239,05
B.0063.0004.0002	Barriera automatica con sistema di rilevamento ostacolo ad encoder magnetico con inversione del movimento anche negli ultimi 5 cm di corsa, rallentamento in apertura e chiusura, conforme norma EN 60335-2-103. Costituita da corpo in alluminio e acciaio, incluso piastra di fissaggio da interrare, adesivi, centrale elettronica incorporata, sistema a sblocco manuale con chiave, batteria tampone. Centrale elettronica con funzioni di autoapprendimento corsa, chiusura automatica, funzione park per controllo parcheggio, sistema gestione fotocellule, encoder, lampeggiatore. Funzionamento continuo (180 cicli) in mancanza di corrente. Apertura in 3 secondi. Con asta telescopica fino a 4,00 m.	cad	€ 239,05

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0063.0004.0003	Barriera automatica con sistema di rilevamento ostacolo ad encoder magnetico con inversione del movimento anche negli ultimi 5 cm di corsa, rallentamento in apertura e chiusura, conforme norma EN 60335-2-103. Costituita da corpo in alluminio e acciaio con trattamento di cataforesi e verniciatura termoindurente, incluso piastra di fissaggio da interrare, adesivi, centrale elettronica lampeggiatore incorporata, sistema a sblocco manuale con chiave, batteria tampone. Centrale elettronica con funzioni di autoapprendimento corsa, chiusura automatica, funzione park per controllo parcheggio, sistema gestione fotocellule, encoder, lampeggiatore. Funzionamento continuo (180 cicli) in mancanza di corrente. Apertura in max. 2 secondi, adatta per uso intensivo. Con asta telescopica fino a 4,00 m.	cad	€ 239,05
B.0063.0004.0004	Barriera automatica con sistema di rilevamento ostacolo ad encoder magnetico con inversione del movimento anche negli ultimi 5 cm di corsa, rallentamento in apertura e chiusura, conforme norma EN 60335-2-103. Costituita da corpo in alluminio e acciaio con trattamento di cataforesi e verniciatura termoindurente, incluso piastra di fissaggio da interrare, adesivi, centrale elettronica lampeggiatore incorporata, sistema a sblocco manuale con chiave, batteria tampone. Centrale elettronica con funzioni di autoapprendimento corsa, chiusura automatica, funzione park per controllo parcheggio, sistema gestione fotocellule, encoder, lampeggiatore. Funzionamento continuo (180 cicli) in mancanza di corrente. Apertura in max. 3 secondi, adatta per uso intensivo. Con asta telescopica fino a 5,00 m.	cad	€ 239,05
B.0063.0004.0005	Barriera automatica con sistema di rilevamento ostacolo ad encoder magnetico con inversione del movimento anche negli ultimi 5 cm di corsa, rallentamento in apertura e chiusura, conforme norma EN 60335-2-103. Costituita da corpo in alluminio e acciaio con trattamento di cataforesi e verniciatura termoindurente, incluso piastra di fissaggio da interrare, adesivi, centrale elettronica lampeggiatore incorporata, sistema a sblocco manuale con chiave, batteria tampone. Centrale elettronica con funzioni di autoapprendimento corsa, chiusura automatica, funzione park per controllo parcheggio, sistema gestione fotocellule, encoder, lampeggiatore. Funzionamento continuo (180 cicli) in mancanza di corrente. Apertura in max. 3 secondi, adatta per uso intensivo. Con asta telescopica fino a 6,00 m.	cad	€ 239,05

B.0063.0005 - Automatismo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0063.0005.0001	Automatismo per cancelli a battente costituito da due operatori oleodinamici reversibili con blocco in chiusura per cancello a battente con peso anta max 300 kg e lunghezza anta fino a 1,80 m, completo di quadro elettronico IP55, antenna, telecomando, coppia di fotocellule, selettore a chiave, lampeggiatore, cartello segnalatore conforme normativa antinfortunistica.	cad	€ 239,05
B.0063.0005.0002	Automatismo per cancelli a battente costituito da due operatori oleodinamici reversibili con blocco in chiusura per cancello a battente con peso anta max 300 kg e lunghezza anta fino a 2,50 m, completo di quadro elettronico IP55, antenna, telecomando, coppia di fotocellule, selettore a chiave, lampeggiatore, cartello segnalatore conforme normativa antinfortunistica.	cad	€ 239,05

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0063.0005.0003	Automatismo per cancelli a battente costituito da due operatori oleodinamici reversibili con blocco in apertura e chiusura per cancello a battente con peso anta max 400 kg e lunghezza anta fino a 7,00 m, completo di quadro elettronico IP55, antenna, telecomando, coppia di fotocellule, selettore a chiave, lampeggiatore, cartello segnalatore conforme normativa antinfortunistica.	cad	€ 239,05



B.0064 - PORTONI BASCULANTI E SEZIONALI

B.0064.0001 - Porta basculante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0064.0001.0001	PORTA BASCULANTE in lamiera d'acciaio zincata, skinpassata, primerizzata, preverniciata con vernice poliuretanica polimerizzata a forno a 140 C colore chiaro protetta con film in PVC. Lamiera conforme norme EN 10147 e EN 10169 resistente a corrosione superiore a 1000 ore in camera umidostatica. Telaio perimetrale da fissare a zanche universali composto da: spalle mm 100-125, traversa superiore mm 120 e traversa inferiore asportabile. Carter in lamiera d'acciaio preverniciata a protezione dei contrappesi in cemento, da fissare al telaio. Battente realizzato con doghe profilate in lamiera d'acciaio preverniciata e graffate a punto freddo, con rinforzi orizzontali di collegamento. Equipaggiata di sistema di sicurezza anticaduta, serratura a cilindro tipo Yale fino a 3 punti di chiusura, maniglie in PVC nero, interna ed esterna nella parte superiore e maniglia a ponte nella parte inferiore con cordino per manovra manuale. Valutata a mq di vano architettonico misurato sul filo esterno del prospetto, per dimensioni del vano muro L x H fino a mm 3000 x 2500 con minimo fatturazione 6,0 mq.	m ²	€ 89,78
B.0064.0001.0002	PORTA BASCULANTE in lamiera d'acciaio zincata, skinpassata, primerizzata, preverniciata con vernice poliuretanica polimerizzata a forno a 140 C colore chiaro protetta con film in PVC. Lamiera conforme norme EN 10147 e EN 10169 resistente a corrosione superiore a 1000 ore in camera umidostatica. Telaio perimetrale da fissare a zanche universali composto da: spalle mm 100-125, traversa superiore mm 120 e traversa inferiore asportabile. Carter in lamiera d'acciaio preverniciata a protezione dei contrappesi in cemento, da fissare al telaio. Battente realizzato con doghe profilate in lamiera d'acciaio preverniciata e graffate a punto freddo, con rinforzi orizzontali di collegamento. Equipaggiata di sistema di sicurezza anticaduta, serratura a cilindro tipo Yale fino a 3 punti di chiusura, maniglie in PVC nero, interna ed esterna nella parte superiore e maniglia a ponte nella parte inferiore con cordino per manovra manuale. Valutata a mq di vano architettonico misurato sul filo esterno del prospetto, per dimensioni del vano muro L x H fino a mm 3000 x 2800 con minimo fatturazione 6,0 mq.	m ²	€ 98,63

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0064.0001.0003	PORTA BASCULANTE in lamiera d'acciaio zincata, skinpassata, primerizzata, preverniciata con vernice poliuretanica polimerizzata a forno a 140 C colore chiaro protetta con film in PVC. Lamiera conforme norme EN 10147 e EN 10169 resistente a corrosione superiore a 1000 ore in camera umidostatica. Telaio perimetrale da fissare a zanche universali composto da: spalle mm 100-125, traversa superiore mm 120 e traversa inferiore asportabile. Carter in lamiera d'acciaio preverniciata a protezione dei contrappesi in cemento, da fissare al telaio. Battente realizzato con doghe profilate in lamiera d'acciaio preverniciata e graffate a punto freddo, con rinforzi orizzontali di collegamento. Equipaggiata di sistema di sicurezza anticaduta, serratura a cilindro tipo Yale fino a 3 punti di chiusura, maniglie in PVC nero, interna ed esterna nella parte superiore e maniglia a ponte nella parte inferiore con cordino per manovra manuale. Valutata a mq di vano architettonico misurato sul filo esterno del prospetto, per dimensioni del vano muro L x H fino a mm 3500 x 2500 con minimo fatturazione 6,0 mq	m ²	€ 94,84
B.0064.0001.0004	PORTA BASCULANTE in lamiera d'acciaio zincata, skinpassata, primerizzata, preverniciata con vernice poliuretanica polimerizzata a forno a 140 C colore chiaro protetta con film in PVC. Lamiera conforme norme EN 10147 e EN 10169 resistente a corrosione superiore a 1000 ore in camera umidostatica. Telaio perimetrale da fissare a zanche universali composto da: spalle mm 100-125, traversa superiore mm 120 e traversa inferiore asportabile. Carter in lamiera d'acciaio preverniciata a protezione dei contrappesi in cemento, da fissare al telaio. Battente realizzato con doghe profilate in lamiera d'acciaio preverniciata e graffate a punto freddo, con rinforzi orizzontali di collegamento. Equipaggiata di sistema di sicurezza anticaduta, serratura a cilindro tipo Yale fino a 3 punti di chiusura, maniglie in PVC nero, interna ed esterna nella parte superiore e maniglia a ponte nella parte inferiore con cordino per manovra manuale. Valutata a mq di vano architettonico misurato sul filo esterno del prospetto, per dimensioni del vano muro L x H fino a mm 3500 x 2800 con minimo fatturazione 6,0 mq	m ²	€ 102,43
B.0064.0001.0005	PORTA BASCULANTE in lamiera d'acciaio zincata, skinpassata, primerizzata, preverniciata con vernice poliuretanica polimerizzata a forno a 140 C colore chiaro protetta con film in PVC. Lamiera conforme norme EN 10147 e EN 10169 resistente a corrosione superiore a 1000 ore in camera umidostatica. Telaio perimetrale da fissare a zanche universali composto da: spalle mm 100-125, traversa superiore mm 120 e traversa inferiore asportabile. Carter in lamiera d'acciaio preverniciata a protezione dei contrappesi in cemento, da fissare al telaio. Battente realizzato con doghe profilate in lamiera d'acciaio preverniciata e graffate a punto freddo, con rinforzi orizzontali di collegamento. Equipaggiata di sistema di sicurezza anticaduta, serratura a cilindro tipo Yale fino a 3 punti di chiusura, maniglie in PVC nero, interna ed esterna nella parte superiore e maniglia a ponte nella parte inferiore con cordino per manovra manuale. Valutata a mq di vano architettonico misurato sul filo esterno del prospetto, per dimensioni del vano muro L x H fino a mm 4500 x 2500 con minimo fatturazione 8,0 mq	m ²	€ 116,34

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0064.0001.0006	PORTA BASCULANTE in lamiera d'acciaio zincata, skinpassata, primerizzata, preverniciata con vernice poliuretanica polimerizzata a forno a 140 C colore chiaro protetta con film in PVC. Lamiera conforme norme EN 10147 e EN 10169 resistente a corrosione superiore a 1000 ore in camera umidostatica. Telaio perimetrale da fissare a zanche universali composto da: spalle mm 100-125, traversa superiore mm 120 e traversa inferiore asportabile. Carter in lamiera d'acciaio preverniciata a protezione dei contrappesi in cemento, da fissare al telaio. Battente realizzato con doghe profilate in lamiera d'acciaio preverniciata e graffate a punto freddo, con rinforzi orizzontali di collegamento. Equipaggiata di sistema di sicurezza anticaduta, serratura a cilindro tipo Yale fino a 3 punti di chiusura, maniglie in PVC nero, interna ed esterna nella parte superiore e maniglia a ponte nella parte inferiore con cordino per manovra manuale. Valutata a mq di vano architettonico misurato sul filo esterno del prospetto, per dimensioni del vano muro L x H fino a mm 4500 x 2800 con minimo fatturazione 8,0 mq	m ²	€ 134,05

B.0064.0002 - Portone sezionale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0064.0002.0001	PORTONE SEZIONALE ad apertura manuale bilanciata con albero a molle di torsione, realizzato con pannelli in lamiera d'acciaio sp. Mm 0,5 zincati a caldo tipo sendzimir, di altezza mm 500, coibentati con schiuma poliuretanica sp. mm 40 esente da CFC, autoestingente, con verniciatura tipo poliestere sp. 25 micr. Superficie esterna gofrata legno con 3 nervature colore bianco e superficie interna gofrata stucco colore bianco. Guide di scorrimento orizzontali doppie per funzionamento manuale ed automatico in acciaio zincato, rotelle di scorrimento doppie in nylon con cuscinetto, portarotelle a filo pannelli, paracadute molle, tamburi in alluminio pressofusi e scanalati per cavo in acciaio; sistema di scorrimento ingombro max architrave mm 210, maniglia di presa incassata nel primo pannello, pomolo e mostrina di presa con catarifrangente, serratura. Vano architettonico misurato sul filo esterno del prospetto, per dimensioni del vano muro L x H fino a mm 3000 x 2500	cad	€ 1878,49
B.0064.0002.0002	PORTONE SEZIONALE ad apertura manuale bilanciata con albero a molle di torsione, realizzato con pannelli in lamiera d'acciaio sp. Mm 0,5 zincati a caldo tipo sendzimir, di altezza mm 500, coibentati con schiuma poliuretanica sp. mm 40 esente da CFC, autoestingente, con verniciatura tipo poliestere sp. 25 micr. Superficie esterna gofrata legno con 3 nervature colore bianco e superficie interna gofrata stucco colore bianco. Guide di scorrimento orizzontali doppie per funzionamento manuale ed automatico in acciaio zincato, rotelle di scorrimento doppie in nylon con cuscinetto, portarotelle a filo pannelli, paracadute molle, tamburi in alluminio pressofusi e scanalati per cavo in acciaio; sistema di scorrimento ingombro max architrave mm 210, maniglia di presa incassata nel primo pannello, pomolo e mostrina di presa con catarifrangente, serratura. Vano architettonico misurato sul filo esterno del prospetto, per dimensioni del vano muro L x H fino a mm 3500 x 2500	cad	€ 2075,83

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0064.0002.0003	PORTONE SEZIONALE ad apertura manuale bilanciata con albero a molle di torsione, realizzato con pannelli in lamiera d'acciaio sp. Mm 0,5 zincati a caldo tipo sendzimir, di altezza mm 500, coibentati con schiuma poliuretana sp. mm 40 esente da CFC, autoestinguente, con verniciatura tipo poliestere sp. 25 micr. Superficie esterna gofrata legno con 3 nervature colore bianco e superficie interna gofrata stucco colore bianco. Guide di scorrimento orizzontali doppie per funzionamento manuale ed automatico in acciaio zincato, rotelle di scorrimento doppie in nylon con cuscinetto, portarotelle a filo pannelli, paracadute molle, tamburi in alluminio pressofusi e scanalati per cavo in acciaio; sistema di scorrimento ingombro max architrave mm 210, maniglia di presa incassata nel primo pannello, pomolo e mostrina di presa con catarifrangente, serratura. Valutata a mq di vano architettonico misurato sul filo esterno del prospetto, per dimensioni del vano muro L x H fino a mm 3500 x 3000	cad	€ 2355,39
B.0064.0002.0004	PORTONE SEZIONALE ad apertura manuale bilanciata con albero a molle di torsione, realizzato con pannelli in lamiera d'acciaio sp. Mm 0,5 zincati a caldo tipo sendzimir, di altezza mm 500, coibentati con schiuma poliuretana sp. mm 40 esente da CFC, autoestinguente, con verniciatura tipo poliestere sp. 25 micr. Superficie esterna gofrata legno con 3 nervature colore bianco e superficie interna gofrata stucco colore bianco. Guide di scorrimento orizzontali doppie per funzionamento manuale ed automatico in acciaio zincato, rotelle di scorrimento doppie in nylon con cuscinetto, portarotelle a filo pannelli, paracadute molle, tamburi in alluminio pressofusi e scanalati per cavo in acciaio; sistema di scorrimento ingombro max architrave mm 210, maniglia di presa incassata nel primo pannello, pomolo e mostrina di presa con catarifrangente, serratura. Valutata a mq di vano architettonico misurato sul filo esterno del prospetto, per dimensioni del vano muro L x H fino a mm 3500 x 3500	cad	€ 3114,39
B.0064.0002.0005	PORTONE SEZIONALE ad apertura manuale bilanciata con albero a molle di torsione, realizzato con pannelli in lamiera d'acciaio sp. Mm 0,5 zincati a caldo tipo sendzimir, di altezza mm 500, coibentati con schiuma poliuretana sp. mm 40 esente da CFC, autoestinguente, con verniciatura tipo poliestere sp. 25 micr. Superficie esterna gofrata legno con 3 nervature colore bianco e superficie interna gofrata stucco colore bianco. Guide di scorrimento orizzontali doppie per funzionamento manuale ed automatico in acciaio zincato, rotelle di scorrimento doppie in nylon con cuscinetto, portarotelle a filo pannelli, paracadute molle, tamburi in alluminio pressofusi e scanalati per cavo in acciaio; sistema di scorrimento ingombro max architrave mm 210, maniglia di presa incassata nel primo pannello, pomolo e mostrina di presa con catarifrangente, serratura. Valutata a mq di vano architettonico misurato sul filo esterno del prospetto, per dimensioni del vano muro L x H fino a mm 4500 x 3000	cad	€ 2901,87



B.0064.0003 - Accessori portone sezionale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0064.0003.0001	MOTORIZZAZIONE PORTONE SEZIONALE per dimensioni fino a 7,5 mq o altezza massima mm 2440, comprendente kit motore, telecomando, coppia fotocellule, guida di scorrimento e supporto in acciaio, sistema di trasmissione a cinghia, sbloccomotore, lampeggiatore.	cad	€ 683,10
B.0064.0003.0002	MOTORIZZAZIONE PORTONE SEZIONALE per dimensioni oltre 7,5 mq o altezza massima mm 3000, comprendente kit motore, telecomando, coppia fotocellule, guida di scorrimento e supporto in acciaio, sistema di trasmissione a cinghia, sbloccomotore, lampeggiatore.	cad	€ 767,86
B.0064.0003.0003	MAGGIOR PREZZO DI PORTONE SEZIONALE per fornitura con griglia di aerazione sempre aperta a superficie liscia dimensioni mm 480 x 98 con superficie di aerazione 250 cmq.	cad	€ 56,93



B.0065 - VETRI E CRISTALLI

B.0065.0001 - Cristallo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0065.0001.0001	CRISTALLO FLOAT spessore mm 3	m ²	€ 19,06
B.0065.0001.0002	CRISTALLO FLOAT spessore mm 4	m ²	€ 24,14
B.0065.0001.0003	CRISTALLO FLOAT spessore mm 5	m ²	€ 29,01
B.0065.0001.0004	CRISTALLO FLOAT spessore mm 6	m ²	€ 37,72
B.0065.0001.0005	CRISTALLO FLOAT spessore mm 8	m ²	€ 49,60
B.0065.0001.0006	CRISTALLO FLOAT spessore mm 10	m ²	€ 60,37
B.0065.0001.0007	CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 3	m ²	€ 28,68
B.0065.0001.0008	CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 4	m ²	€ 34,81
B.0065.0001.0009	CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 5	m ²	€ 40,39
B.0065.0001.0010	CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 6	m ²	€ 49,49
B.0065.0001.0011	CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 8	m ²	€ 68,33
B.0065.0001.0012	CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 10	m ²	€ 86,01
B.0065.0001.0013	CRISTALLO BASSOEMISSIVO SEMIRIFLETTENTE spessore mm 3	m ²	€ 48,92
B.0065.0001.0014	CRISTALLO BASSOEMISSIVO SEMIRIFLETTENTE spessore mm 4	m ²	€ 55,24
B.0065.0001.0015	CRISTALLO BASSOEMISSIVO SEMIRIFLETTENTE spessore mm 5	m ²	€ 65,41
B.0065.0001.0016	CRISTALLO BASSOEMISSIVO SEMIRIFLETTENTE spessore mm 6	m ²	€ 84,34
B.0065.0001.0017	CRISTALLO RIFLETTENTE "ANTELIO" spessore mm 3	m ²	€ 49,14
B.0065.0001.0018	CRISTALLO RIFLETTENTE "ANTELIO" spessore mm 4	m ²	€ 59,04
B.0065.0001.0019	CRISTALLO RIFLETTENTE "ANTELIO" spessore mm 5	m ²	€ 67,89
B.0065.0001.0020	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 6/7 BIANCO TRASPARENTE ANTINFORTUNIO UNI 7172	m ²	€ 55,04
B.0065.0001.0021	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 8/9 BIANCO TRASPARENTE ANTINFORTUNIO UNI 7172	m ²	€ 64,39
B.0065.0001.0022	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 10/11 BIANCO TRASPARENTE ANTINFORTUNIO UNI 7172	m ²	€ 89,74
B.0065.0001.0023	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 11/12 BIANCO TRASPARENTE UNI 9186	m ²	€ 110,86
B.0065.0001.0024	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 19/21 BIANCO TRASPARENTE UNI 9186	m ²	€ 270,29

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0065.0001.0025	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 6/7 BRONZO TRASPARENTE	m ²	€ 69,41
B.0065.0001.0026	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 8/9 BRONZO TRASPARENTE	m ²	€ 85,74
B.0065.0001.0027	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 10/11 BRONZO TRASPARENTE (plastico 0.38)	m ²	€ 98,81
B.0065.0001.0028	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO OPACO, BIANCO, BIANCO LATTE **VISARM 6/7	m ²	€ 85,74
B.0065.0001.0029	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO OPACO, BIANCO, BIANCO LATTE**VISARM 8/9	m ²	€ 94,89
B.0065.0001.0030	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO OPACO, BIANCO, BIANCO LATTE**VISARM 10/11	m ²	€ 102,72
B.0065.0001.0031	CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 18/19 BIANCO TRASPARENTE	m ²	€ 172,89
B.0065.0001.0032	CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 26/27 BIANCO TRASPARENTE	m ²	€ 235,01
B.0065.0001.0033	CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 36/38 BIANCO TRASPARENTE	m ²	€ 339,19
B.0065.0001.0034	CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 18/19 BRONZO TRASPARENTE	m ²	€ 245,69
B.0065.0001.0035	CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 26/27 BRONZO TRASPARENTE	m ²	€ 264,66
B.0065.0001.0036	CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 36/38 BRONZO TRASPARENTE	m ²	€ 321,85

B.0065.0002 - Specchio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0065.0002.0001	SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BIANCO spessore mm 3	m ²	€ 33,10
B.0065.0002.0002	SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BIANCO spessore mm 4	m ²	€ 39,43
B.0065.0002.0003	SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BIANCO spessore mm 5	m ²	€ 43,22
B.0065.0002.0004	SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BIANCO spessore mm 6	m ²	€ 56,51
B.0065.0002.0005	SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BRONZO/GRIGIO spessore mm 4	m ²	€ 50,18
B.0065.0002.0006	SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BRONZO/GRIGIO spessore mm 6	m ²	€ 67,89

B.0065.0003 - Vetro

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0065.0003.0001	VETRO STAMPATO NORMALE spessore 4/6 mm colore bianco	m ²	€ 33,74
B.0065.0003.0002	VETRO STAMPATO NORMALE spessore 4/6 mm colorato	m ²	€ 46,01
B.0065.0003.0003	VETRO RETINATO spessore 4/6 mm colore bianco	m ²	€ 28,15
B.0065.0003.0004	VETRO RETINATO spessore 4/6 mm colorato giallo	m ²	€ 70,42
B.0065.0003.0005	VETRO MATTONI 19x19x8 bianco trasparente tipo 3190/DO-DI	cad	€ 9,16
B.0065.0003.0006	VETRO MATTONI 19x19x8 colorato tipo 3190/DO	cad	€ 13,44
B.0065.0003.0007	VETRO MATTONI 19x19x8 bianco satinato, tipo 3190/DO	cad	€ 14,32
B.0065.0003.0008	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 3-6-3	m ²	€ 50,18
B.0065.0003.0009	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-6-4	m ²	€ 56,51

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0065.0003.0010	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 5-6-5	m ²	€ 65,36
B.0065.0003.0011	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 6-6-6	m ²	€ 78,01
B.0065.0003.0012	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-9-4	m ²	€ 56,51
B.0065.0003.0013	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-12-4	m ²	€ 56,51
B.0065.0003.0014	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-15-4	m ²	€ 43,60
B.0065.0003.0015	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-12-6/7	m ²	€ 62,45
B.0065.0003.0016	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float colore latte spessore 4-12-6/7	m ²	€ 83,58
B.0065.0003.0017	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float satinato spessore 4-12-6/7	m ²	€ 97,37
B.0065.0003.0018	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-12-8/9	m ²	€ 74,85
B.0065.0003.0019	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-12-10/11	m ²	€ 78,52
B.0065.0003.0020	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-12-11/12	m ²	€ 106,85
B.0065.0003.0021	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 6/7-12-6/7	m ²	€ 78,52
B.0065.0003.0022	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 8/9-12-8/9	m ²	€ 107,61
B.0065.0003.0023	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 6/7-12-10/11	m ²	€ 96,67
B.0065.0003.0024	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 6/7-12-11/12	m ²	€ 125,07
B.0065.0003.0025	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, profilate con bordi arrotondati, colore corrente secondo campionario, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso fino a 500 mm e di coprifilo perimetrale in alluminio da 16 mm passo 111 mm	m ²	€ 30,53
B.0065.0003.0026	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, profilate con bordi arrotondati, colore corrente secondo campionario, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso fino a 500 mm e di coprifilo perimetrale in alluminio da 16 mm passo 100 mm	m ²	€ 33,07
B.0065.0003.0027	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, profilate con bordi arrotondati, colore corrente secondo campionario, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso fino a 500 mm e di coprifilo perimetrale in alluminio da 16 mm passo 90 mm	m ²	€ 37,18

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0065.0003.0028	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, con il 15% di area perforata con fori da 2 mm e passo 5 mm, profilate con bordi arrotondati, colore corrente secondo campionario, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso fino a 500 mm, di coprifilo perimetrale in alluminio da 16 mm e di materassino fonoassorbente in lana minerale, spessore 25 mm, imbustato in polietilene nero passo 111 mm	m ²	€ 38,95
B.0065.0003.0029	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, con il 15% di area perforata con fori da 2 mm e passo 5 mm, profilate con bordi arrotondati, colore corrente secondo campionario, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso fino a 500 mm, di coprifilo perimetrale in alluminio da 16 mm e di materassino fonoassorbente in lana minerale, spessore 25 mm, imbustato in polietilene nero passo 100 mm	m ²	€ 41,75
B.0065.0003.0030	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, con il 15% di area perforata con fori da 2 mm e passo 5 mm, profilate con bordi arrotondati, colore corrente secondo campionario, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso fino a 500 mm, di coprifilo perimetrale in alluminio da 16 mm e di materassino fonoassorbente in lana minerale, spessore 25 mm, imbustato in polietilene nero passo 90 mm	m ²	€ 46,33
B.0065.0003.0031	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, passo 100 mm e profilate con bordi arrotondate, con interposto profili intermedi del tipo cieco posti a scatto fra doga e doga, colore laccato, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso sino a 500 mm e di coprifilo perimetrale in alluminio da 16 mm colore laccato	m ²	€ 55,49
B.0065.0003.0032	CONTROSOFFITTO PER ESTERNI COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,6 mm, larghezza 80 mm, altezza 15 mm, passo 100 mm, colore corrente secondo campionario, completo di traversine con incastri portadoghe in alluminio smaltato a fuoco colore nero, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso sino a 500 mm, di profili intermedi in alluminio posti a scatto fra doga e doga del tipo cieco, di coprifilo perimetrale in alluminio, spessore 0.6 mm e di clips antisganciamento-antivibrazione	m ²	€ 66,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0065.0003.0033	CONTROSOFFITTO MULTIMODULARE COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 30 mm, altezza 15 mm, passo 50 mm, profilate con bordi scatolati, colore corrente secondo campionario, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso sino a 500 mm, di profili intermedi in alluminio posti a scatto fra doga e doga del tipo cieco e di coprifilo perimetrale in alluminio	m ²	€ 50,83
B.0065.0003.0034	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 12,2 mm, passo 100 mm, profilate con giunto chiuso incassato, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero, di pendini di sospensione regolabili per un ribasso sino a 500 mm e di coprifilo perimetrale in alluminio da 16 mm colore corrente secondo campionario	m ²	€ 38,84
B.0065.0003.0035	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 12,2 mm, passo 100 mm, profilate con giunto chiuso incassato, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero, di pendini di sospensione regolabili per un ribasso sino a 500 mm e di coprifilo perimetrale in alluminio da 16 mm colore laccato	m ²	€ 43,38
B.0065.0003.0036	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 12,2 mm, passo 100 mm, profilate con giunto chiuso incassato, colore corrente secondo campionario, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso sino a 500 mm, di coprifilo perimetrale in alluminio da 16 mm e di materassino fonoassorbente in lana minerale dello spessore di 25 mm imbustato in polietilene nero	m ²	€ 48,35
B.0065.0003.0037	CONTROSOFFITTO PER IMPIANTI SPORTIVI COMPOSTO DA DOGHE PIANE PREVERNICIAE, spessore 0,8 mm, larghezza 70 mm, altezza 25 mm, passo 100 mm, profilate con bordi a spigolo vivo, colore bianco, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero a passo modulare, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso sino a 500 mm, di clips di bloccaggio realizzati in alluminio preverniciato colore nero satinato, di coprifilo perimetrale in alluminio sezione a "L" 23x23 mm e di materassino fonoassorbente in lana minerale dello spessore di 25 mm imbustato in polietilene nero doghe in acciaio	m ²	€ 68,25
B.0065.0003.0038	CONTROSOFFITTO PER IMPIANTI SPORTIVI COMPOSTO DA DOGHE PIANE PREVERNICIAE, spessore 0,8 mm, larghezza 70 mm, altezza 25 mm, passo 100 mm, profilate con bordi a spigolo vivo, colore bianco, completo di traversine con incastri portadoghe in acciaio smaltato a fuoco colore nero a passo modulare, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso sino a 500 mm, di clips di bloccaggio realizzati in alluminio preverniciato colore nero satinato, di coprifilo perimetrale in alluminio sezione a "L" 23x23 mm e di materassino fonoassorbente in lana minerale dello spessore di 25 mm imbustato in polietilene nero doghe in alluminio	m ²	€ 71,03

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0065.0003.0039	CONTROSOFFITTO A SCHERMO COMPOSTO DA PANNELLI RICAVATI DA NASTRO DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, con bordi profilati, altezza 101 mm, spessore 0,6 mm, colore corrente secondo campionario, completo di traversine portadoghe in alluminio preverniciato colore bianco satinato o nero satinato e di barrette filettate di sospensione regolabili in altezza passo 100 mm	m ²	€ 42,37
B.0065.0003.0040	CONTROSOFFITTO A SCHERMO COMPOSTO DA PANNELLI RICAVATI DA NASTRO DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, con bordi profilati, altezza 101 mm, spessore 0,6 mm, colore corrente secondo campionario, completo di traversine portadoghe in alluminio preverniciato colore bianco satinato o nero satinato e di barrette filettate di sospensione regolabili in altezza passo 150 mm	m ²	€ 31,62
B.0065.0003.0041	CONTROSOFFITTO A SCHERMO COMPOSTO DA PANNELLI RICAVATI DA NASTRO DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, con bordi profilati, altezza 101 mm, spessore 0,6 mm, colore corrente secondo campionario, completo di traversine portadoghe in alluminio preverniciato colore bianco satinato o nero satinato e di barrette filettate di sospensione regolabili in altezza passo 200 mm	m ²	€ 26,10
B.0065.0003.0042	CONTROSOFFITTO PER ESTERNI COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 12,2 mm, passo 100 mm, colore corrente secondo campionario, profilate con giunto chiuso incassato, completo di traversine con incastri portadoghe in alluminio smaltato a fuoco colore nero a passo modulare, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso sino a 500 mm e di coprifilo perimetrale in alluminio spessore 0,6 mm	m ²	€ 47,63
B.0065.0003.0043	CONTROSOFFITTO GRIGLIATO A MAGLIA QUADRATA composto da elementi ricavati da nastro in alluminio preverniciato, colore corrente secondo cartella, maglie formate da profili ad U larghi 10 mm e alti 50 mm con bordi risbordati di 2,5 mm, dimensioni pannelli grigliati 600x1200 mm, completo di clips per l'allineamento automatico allo stesso livello dei correnti principali e secondari, di sottogiunto per corrente principale in alluminio, di coprifili perimetrali, di sospensioni in acciaio laminato a freddo zincato con molla in acciaio diametro 1,8 mm e tondini di sospensione in acciaio zincato diam.4 mm per un ribasso sino a 500 mm modulo 50x50 mm	m ²	€ 112,86
B.0065.0003.0044	CONTROSOFFITTO GRIGLIATO A MAGLIA QUADRATA composto da elementi ricavati da nastro in alluminio preverniciato, colore corrente secondo cartella, maglie formate da profili ad U larghi 10 mm e alti 50 mm con bordi risbordati di 2,5 mm, dimensioni pannelli grigliati 600x1200 mm, completo di clips per l'allineamento automatico allo stesso livello dei correnti principali e secondari, di sottogiunto per corrente principale in alluminio, di coprifili perimetrali, di sospensioni in acciaio laminato a freddo zincato con molla in acciaio diametro 1,8 mm e tondini di sospensione in acciaio zincato diam.4 mm per un ribasso sino a 500 mm modulo 75x75 mm	m ²	€ 78,59

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0065.0003.0045	CONTROSOFFITTO GRIGLIATO A MAGLIA QUADRATA composto da elementi ricavati da nastro in alluminio preverniciato, colore corrente secondo cartella, maglie formate da profili ad U larghi 10 mm e alti 50 mm con bordi risbordati di 2,5 mm, dimensioni pannelli grigliati 600x1200 mm, completo di clips per l'allineamento automatico allo stesso livello dei correnti principali e secondari, di sottogiunto per corrente principale in alluminio, di coprifiili perimetrali, di sospensioni in acciaio laminato a freddo zincato con molla in acciaio diametro 1,8 mm e tondini di sospensione in acciaio zincato diam.4 mm per un ribasso sino a 500 mm modulo 86x86 mm	m ²	€ 69,64
B.0065.0003.0046	CONTROSOFFITTO GRIGLIATO A MAGLIA QUADRATA composto da elementi ricavati da nastro in alluminio preverniciato, colore corrente secondo cartella, maglie formate da profili ad U larghi 10 mm e alti 50 mm con bordi risbordati di 2,5 mm, dimensioni pannelli grigliati 600x1200 mm, completo di clips per l'allineamento automatico allo stesso livello dei correnti principali e secondari, di sottogiunto per corrente principale in alluminio, di coprifiili perimetrali, di sospensioni in acciaio laminato a freddo zincato con molla in acciaio diametro 1,8 mm e tondini di sospensione in acciaio zincato diam.4 mm per un ribasso sino a 500 mm modulo 100x100 mm	m ²	€ 61,13
B.0065.0003.0047	CONTROSOFFITTO GRIGLIATO A MAGLIA QUADRATA composto da elementi ricavati da nastro in alluminio preverniciato, colore corrente secondo cartella, maglie formate da profili ad U larghi 10 mm e alti 50 mm con bordi risbordati di 2,5 mm, dimensioni pannelli grigliati 600x1200 mm, completo di clips per l'allineamento automatico allo stesso livello dei correnti principali e secondari, di sottogiunto per corrente principale in alluminio, di coprifiili perimetrali, di sospensioni in acciaio laminato a freddo zincato con molla in acciaio diametro 1,8 mm e tondini di sospensione in acciaio zincato diam.4 mm per un ribasso sino a 500 mm modulo 120x120 mm	m ²	€ 52,73
B.0065.0003.0048	CONTROSOFFITTO GRIGLIATO A MAGLIA QUADRATA composto da elementi ricavati da nastro in alluminio preverniciato, colore corrente secondo cartella, maglie formate da profili ad U larghi 10 mm e alti 50 mm con bordi risbordati di 2,5 mm, dimensioni pannelli grigliati 600x1200 mm, completo di clips per l'allineamento automatico allo stesso livello dei correnti principali e secondari, di sottogiunto per corrente principale in alluminio, di coprifiili perimetrali, di sospensioni in acciaio laminato a freddo zincato con molla in acciaio diametro 1,8 mm e tondini di sospensione in acciaio zincato diam.4 mm per un ribasso sino a 500 mm modulo 150x150 mm	m ²	€ 44,22
B.0065.0003.0049	CONTROSOFFITTO GRIGLIATO A MAGLIA QUADRATA composto da elementi ricavati da nastro in alluminio preverniciato, colore corrente secondo cartella, maglie formate da profili ad U larghi 10 mm e alti 50 mm con bordi risbordati di 2,5 mm, dimensioni pannelli grigliati 600x1200 mm, completo di clips per l'allineamento automatico allo stesso livello dei correnti principali e secondari, di sottogiunto per corrente principale in alluminio, di coprifiili perimetrali, di sospensioni in acciaio laminato a freddo zincato con molla in acciaio diametro 1,8 mm e tondini di sospensione in acciaio zincato diam.4 mm per un ribasso sino a 500 mm modulo 200x200 mm	m ²	€ 35,27

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0065.0003.0050	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA PANNELLI CIECHI, dimensioni 600x600 mm, ricavati da nastro d'acciaio zincato dello spessore di 0,5 mm, con risbordi alti 35 mm e spigoli smussati, verniciato con polveri a base di poliestere spessore minimo 70 micron, colore bianco RAL, completo di coprifilo perimetrale in alluminio di dimensioni 23x23 mm colore bianco, di sottostruttura CLIP-IN in acciaio zincato e di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso sino a 500 mm	m ²	€ 43,05
B.0065.0003.0051	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA PANNELLI MICROFORATI, dimensioni 600x600 mm, ricavati da nastro d'acciaio zincato dello spessore di 0,5 mm, con risbordi alti 35 mm e spigoli smussati, superficie perforata 16%, diametro fori 0.25 mm, verniciato con polveri a base di poliestere spessore minimo 70 micron, colore bianco RAL, completo di coprifilo perimetrale in alluminio di dimensioni 23x23 mm colore bianco, di sottostruttura CLIPS-IN in acciaio zincato, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso sino a 500 mm e di materassino fonoassorbente in lana mineale imbustata in polietilene nero dello spessore di 25 mm e densit 16 Kg/mc	m ²	€ 53,00
B.0065.0003.0052	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA PANNELLI MICROFORATI SMONTABILI IN FIBRA MINERALE BASALTICA CON LEGANTI NATURALI, dimensioni 600x600 mm, esenti da amianto o formaldeide, superficie a vista bianca, spessore 15 mm, resistenti al fuoco REI 180, completo di struttura metallica di sostegno a vista in acciaio zincato verniciata nel colore bianco, di coprifilo perimetrale in alluminio sezione a "L" da 23x23 mm colore bianco, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso sino a 500 mm e di materassino fonoassorbente in lana minerale imbustato in polietilene nero spessore 25 mm struttura sostegno largh.24 mm, alt.38 mm	m ²	€ 46,32
B.0065.0003.0053	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA PANNELLI MICROFORATI SMONTABILI IN FIBRA MINERALE BASALTICA CON LEGANTI NATURALI, dimensioni 600x600 mm, esenti da amianto o formaldeide, superficie a vista bianca, spessore 15 mm, resistenti al fuoco REI 180, completo di struttura metallica di sostegno a vista in acciaio zincato verniciata nel colore bianco, di coprifilo perimetrale in alluminio sezione a "L" da 23x23 mm colore bianco, di pendini di sospensione regolabili in altezza per un ribasso sino a 500 mm e di materassino fonoassorbente in lana minerale imbustato in polietilene nero spessore 25 mm struttura sostegno largh.15 mm, alt.38 mm	m ²	€ 48,31
B.0065.0003.0054	CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN GESSO ALLEGERITO, con struttura completamente nascosta, dimensioni 600x600 mm, con diversi tipi di finitura: completamente liscia, leggermente bucciata o con fori rotondi non passanti.	m ²	€ 31,01
B.0065.0003.0055	CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN GESSO ALLEGERITO, con struttura semi-nascosta da 24 mm, resistenza al fuoco REI 120, dimensioni 600x600 mm, con diversi tipi di finitura: fessurata, granulata, con microperforazioni, a quadrotti, con decoro geometrico o con scanalature ondulate parallele.	m ²	€ 20,64

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0065.0003.0056	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN GESSO RIVESTITO PREVERNICIATO IN COLORE BIANCO, con struttura nascosta, dimensioni 600x600 mm, spessore 12,5 mm, resistenza al fuoco Classe 0, con diversi tipi di foratura: lineare, quadrata regolare, quadrata regolare e banda centrale non perforata, tonda regolare, tonda regolare e banda centrale non perforata. Tessuto fonoassorbente applicato sulla faccia non a vista.	m ²	€ 53,28
B.0065.0003.0057	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE LASTRE IN GESSO RIVESTITO NON VERNICIATO, dimensioni 1200x2400 mm, spessore 12,5 mm, resistenza al fuoco Classe 0, con foratura quadrata regolare e tessuto fonoassorbente applicato sulla faccia non a vista. Le lastre hanno i quattro bordi assottigliati.	m ²	€ 35,06
B.0065.0003.0058	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN FIBRE MINERALI, colore bianco, con composti organici a debole bio persistenza come da direttiva europea 97/69/CE, classe di reazione al fuoco 1, dimensioni 600x600x19mm. I pannelli hanno una superficie liscia composta da un velo acustico permeabile al suono, resistente ai graffi e durevole, sul dorso presentano uno strato di primer vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno seminascosta.	m ²	€ 52,94
B.0065.0003.0059	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN FIBRE MINERALI, colore bianco, con composti organici a debole bio persistenza come da direttiva europea 97/69/CE, classe di reazione al fuoco 1, dimensioni 600x600x22mm. I pannelli hanno una superficie leggermente granulata con invisibili microporforazioni, sul dorso presentano uno strato di primer e vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista.	m ²	€ 58,92
B.0065.0003.0060	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN FIBRE MINERALI, colore bianco, con composti organici a debole bio persistenza come da direttiva europea 97/69/CE, classe di reazione al fuoco 1, dimensioni 600x600x20mm e 1200x600x20mm. I pannelli hanno una superficie liscia composta da un velo acustico permeabile al suono, resistente ai graffi e durevole, sul dorso presentano un velo di vetro e vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista.	m ²	€ 41,78
B.0065.0003.0061	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN FIBRE MINERALI, colore bianco, con composti organici a debole bio persistenza come da direttiva europea 97/69/CE, classe di reazione al fuoco 1, dimensioni 600x600x25mm e 1200x600x25mm. I pannelli hanno una superficie liscia composta da un velo acustico permeabile al suono, resistente ai graffi e durevole, sul dorso presentano un velo di vetro e vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista.	m ²	€ 52,47
B.0065.0003.0062	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN FIBRE MINERALI, colore bianco, con composti organici a debole bio persistenza come da direttiva europea 97/69/CE, classe di reazione al fuoco 1, dimensioni 600x600x15mm. I pannelli hanno una superficie liscia o finemente lavorata con sottili perforazioni irregolari caratterizzata da una verniciatura antimicrobica, che previene lo sviluppo di batteri, sul dorso presentano uno strato di primer e vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista.	m ²	€ 32,13

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0065.0003.0063	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN LEGNO LAMINATI con fogli a base di carte melaminiche pressate a caldo, su entrambi i lati, dimensioni 600x600x12mm. I pannelli hanno una superficie liscia laminata (essenze tipo Acero riccio, Pero, Tiglio) con verniciatura acrilica anti UV e vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista.	m ²	€ 130,09
B.0065.0003.0064	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN LEGNO LAMINATI con fogli a base di carte melaminiche pressate a caldo, su entrambi i lati, dimensioni 600x600x12mm. I pannelli hanno una superficie perforata laminata (essenze tipo Acero riccio, Pero, Tiglio) con verniciatura acrilica anti UV e vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista.	m ²	€ 214,06
B.0065.0003.0065	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN LEGNO IMPIALLACCIATO nellessenza Ciliegio, Acero, Faggio, dimensioni 600x600x13mm. I pannelli hanno una superficie liscia impiallacciata con verniciatura acrilica anti UV e vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista.	m ²	€ 161,76
B.0065.0003.0066	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN LEGNO IMPIALLACCIATO nellessenza Ciliegio, Acero, Faggio, dimensioni 600x600x13mm. I pannelli hanno una superficie perforata impiallacciata con verniciatura acrilica anti UV e vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista.	m ²	€ 245,44
B.0065.0003.0067	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN ACCIAIO elettro-galvanizzato post- verniciato mediante polveri di poliestere applicate con processo elettrostatico, dimensioni 600x600x24mm. I pannelli hanno una superficie liscia o perforata e vengono installati dal basso su orditura di sostegno.	m ²	€ 63,61
B.0065.0003.0068	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN ALLUMINIO colore Bianco, Nero, Alluminio, resistenza al fuoco Classe 0, dimensioni 600x600x37mm, maglia da 75mm. I pannelli vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista da 15mm.	m ²	€ 131,51
B.0065.0003.0069	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN ALLUMINIO colore Bianco, Nero, Alluminio, resistenza al fuoco Classe 0, dimensioni 600x600x37mm, maglia da 100mm. I pannelli vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista da 15mm.	m ²	€ 93,76
B.0065.0003.0070	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN ALLUMINIO colore Bianco, Nero, Alluminio, resistenza al fuoco Classe 0, dimensioni 600x600x37mm, maglia da 150mm. I pannelli vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista da 15mm.	m ²	€ 69,60
B.0065.0003.0071	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN ALLUMINIO colore Bianco, Nero, Alluminio, resistenza al fuoco Classe 0, dimensioni 600x600x37mm, maglia da 200mm. I pannelli vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista da 15mm.	m ²	€ 56,43



B.0066 - CONTROSOFFITTI

B.0066.0001 - Controsoffitto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
--------	-------------	------	--------



B.0067 - FRANGISOLE

B.0067.0001 - Frangisole

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0067.0001.0001	FRANGISOLE COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO DI ALLUMINIO PREVERNICIATO A FUOCO, passo 0.6 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, profilate con sezione a "C" a bordi arrotondati, colore corrente secondo campionario, completo di traversine modulari con incastri portadoghe in alluminio smaltato a fuoco colore bianco passo 69 mm	m ²	€ 69,19
B.0067.0001.0002	FRANGISOLE COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO DI ALLUMINIO PREVERNICIATO A FUOCO, passo 0.6 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, profilate con sezione a "C" a bordi arrotondati, colore corrente secondo campionario, completo di traversine modulari con incastri portadoghe in alluminio smaltato a fuoco colore bianco passo 74 mm	m ²	€ 67,76
B.0067.0001.0003	FRANGISOLE COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO DI ALLUMINIO PREVERNICIATO A FUOCO, passo 0.6 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, profilate con sezione a "C" a bordi arrotondati, colore corrente secondo campionario, completo di traversine modulari con incastri portadoghe in alluminio smaltato a fuoco colore bianco passo 86 mm	m ²	€ 58,79



B.0068 - CUPOLE ACRILICHE

B.0068.0001 - A parete semplice

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0068.0001.0001	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 45 cm	cad	€ 344,39
B.0068.0001.0002	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 70 cm	cad	€ 405,11
B.0068.0001.0003	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 80 cm	cad	€ 422,82
B.0068.0001.0004	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 95 cm	cad	€ 473,76
B.0068.0001.0005	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 100 cm	cad	€ 502,85
B.0068.0001.0006	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 120 cm	cad	€ 571,16
B.0068.0001.0007	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 155 cm	cad	€ 765,38
B.0068.0001.0008	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 170 cm	cad	€ 860,25
B.0068.0001.0009	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 200 cm	cad	€ 1035,48
B.0068.0001.0010	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 45x45 cm	cad	€ 358,31

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0068.0001.0011	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 70x70 cm	cad	€ 420,29
B.0068.0001.0012	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 80x80 cm	cad	€ 441,80
B.0068.0001.0013	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 95x95 cm	cad	€ 467,43
B.0068.0001.0014	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 100x100 cm	cad	€ 511,71
B.0068.0001.0015	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 120x120 cm	cad	€ 601,52
B.0068.0001.0016	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 155x155 cm	cad	€ 748,94
B.0068.0001.0017	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 170x170 cm	cad	€ 850,13
B.0068.0001.0018	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 180x180cm	cad	€ 905,79
B.0068.0001.0019	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 200x200 cm	cad	€ 1087,35
B.0068.0001.0020	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 100x40 cm	cad	€ 456,75
B.0068.0001.0021	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 150x100 cm	cad	€ 664,84
B.0068.0001.0022	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 200x40 cm	cad	€ 583,88
B.0068.0001.0023	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 200x100 cm	cad	€ 766,05
B.0068.0001.0024	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 250x150 cm	cad	€ 952,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0068.0001.0025	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 120x70 cm	cad	€ 523,16
B.0068.0001.0026	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 80x250 cm	cad	€ 791,35
B.0068.0001.0027	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 250x100 cm	cad	€ 847,01
B.0068.0001.0028	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 120x220 cm	cad	€ 817,91
B.0068.0001.0029	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 150x200 cm	cad	€ 872,31

B.0068.0002 - A parete doppia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0068.0002.0001	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 45 cm	cad	€ 411,44
B.0068.0002.0002	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 70 cm	cad	€ 488,60
B.0068.0002.0003	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 80 cm	cad	€ 513,90
B.0068.0002.0004	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 95 cm	cad	€ 576,86
B.0068.0002.0005	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 100 cm	cad	€ 610,38
B.0068.0002.0006	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 120 cm	cad	€ 698,93
B.0068.0002.0007	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 155 cm	cad	€ 939,95

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0068.0002.0008	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 170 cm	cad	€ 1063,92
B.0068.0002.0009	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 200 cm	cad	€ 1413,73
B.0068.0002.0010	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 45x45 cm	cad	€ 425,35
B.0068.0002.0011	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 70x70 cm	cad	€ 503,78
B.0068.0002.0012	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 80x80 cm	cad	€ 532,88
B.0068.0002.0013	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 95x95 cm	cad	€ 566,10
B.0068.0002.0014	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 100x100 cm	cad	€ 619,23
B.0068.0002.0015	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 120x120 cm	cad	€ 728,02
B.0068.0002.0016	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 155x155 cm	cad	€ 910,86
B.0068.0002.0017	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 170x170 cm	cad	€ 1038,62
B.0068.0002.0018	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 180x180cm	cad	€ 1109,46
B.0068.0002.0019	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 200x200 cm	cad	€ 1465,59
B.0068.0002.0020	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 100x40 cm	cad	€ 540,24
B.0068.0002.0021	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 150x100 cm	cad	€ 798,93

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0068.0002.0022	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 200x40 cm	cad	€ 686,35
B.0068.0002.0023	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 200x100 cm	cad	€ 919,11
B.0068.0002.0024	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 250x150 cm	cad	€ 1178,44
B.0068.0002.0025	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 120x70 cm	cad	€ 624,36
B.0068.0002.0026	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 80x250 cm	cad	€ 946,94
B.0068.0002.0027	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 250x100 cm	cad	€ 1021,58
B.0068.0002.0028	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 120x220 cm	cad	€ 992,48
B.0068.0002.0029	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 150x200 cm	cad	€ 1065,85



B.0069 - GRUPPI ACCESSORI PER APPARECCHI SANITARI

B.0069.0001 - Fontanella /beverina ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0069.0001.0001	GRUPPO ACCESSORI PER FONTANELLA/BEVERINA, completo di rubinetto di ritorno, bocchello con zampillo, sifone da 1", rubinetto di arresto con flessibile con rubinetto manuale	cad	€ 54,27
B.0069.0001.0002	GRUPPO ACCESSORI PER FONTANELLA/BEVERINA, completo di rubinetto di ritorno, bocchello con zampillo, sifone da 1", rubinetto di arresto con flessibile con rubinetto a pulsante	cad	€ 99,48
B.0069.0001.0003	GRUPPO ACCESSORI PER FONTANELLA/BEVERINA, completo di rubinetto di ritorno, bocchello con zampillo, sifone da 1", rubinetto di arresto con flessibile con rubinetto a pedale	cad	€ 117,57

B.0069.0002 - Miscelatore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0069.0002.0001	MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO in ottone cromato, serie pesante con bocca di erogazione fissa dotata di rompigitto, completo di asta di comando scarico e piletta da 1+1/4"	cad	€ 135,66
B.0069.0002.0002	MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO in ottone cromato,serie leggera, con bocca di erogazione fissa dotata di rompigitto,	cad	€ 81,39
B.0069.0002.0003	MISCELATORE MONOCOMANDO PER BIDE'T in ottone cromato, serie pesante con bocca d'erogazione dotata di getto orientabile e rompigitto, completo di asta di comando scarico e piletta da 1+1/4"	cad	€ 135,66
B.0069.0002.0004	MISCELATORE MONOCOMANDO PER BIDE'T in ottone cromato, serie leggera con bocca d'erogazione fissa, rompigitto	cad	€ 85,91
B.0069.0002.0005	MISCELATORE MONOCOMANDO PER VASCA/DOCCIA esterno, in ottone cromato, serie leggera con deviatore automatico, bocca d'erogazione dotata di rompigitto, raccordi ad S da 1/2" regolabili; dotato di doccetta a supporto fisso e tubo flessibile da 150 cm con raccordo conico da 1/2"	cad	€ 126,60



B.0069.0003 - Vaso ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0069.0003.0001	CASSETTA ALTA IN VETROCHINA BIANCA, esclusi accessori	cad	€ 80,22
B.0069.0003.0002	CASSETTA DA INCASSO, in plastica, completa di accessori	cad	€ 103,79
B.0069.0003.0003	SEDILE/COPERCHIO per vaso, con anima in legno e rivestimento in poliestere	cad	€ 61,25
B.0069.0003.0004	SEDILE/COPERCHIO per vaso, in plastica pesante	cad	€ 52,88
B.0069.0003.0005	APPARECCHIATURA METALLICA PER SOSPENSIONE a parete di vaso o bidet	cad	€ 58,78
B.0069.0003.0006	SPARTIACQUE per vaso alla turca da 1", canotto di raccordo apparecchio-muro da 1"	cad	€ 27,12
B.0069.0003.0007	BATTERIA CATIS per cassetta di cacciata, completa di ogni accessorio e galleggiante a sfera	cad	€ 63,30

B.0069.0004 - Orinatoio ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0069.0004.0001	GRUPPO ACCESSORI PER ORINATOIO A CONCHIGLIA, consistente in curva di scarico con bicchiere e gruppo erogatore con rubinetto a cappuccio	cad	€ 31,66
B.0069.0004.0002	GRUPPO ACCESSORI PER ORINATOIO A CONCHIGLIA, consistente in curva di scarico con bicchiere e gruppo erogatore con rubinetto a maniglia	cad	€ 45,21
B.0069.0004.0003	GRUPPO ACCESSORI PER ORINATOIO A CONCHIGLIA, consistente in curva di scarico con bicchiere e gruppo erogatore con rubinetto temporizzato a pulsante	cad	€ 72,36
B.0069.0004.0004	GRUPPO ACCESSORI PER ORINATOIO VERTICALE SOSPELO A PARETE, consistente in sifone e raccordo di scarico, rubinetto con curva di alimentazione da 1/2" con rubinetto a cappuccio	cad	€ 81,39
B.0069.0004.0005	GRUPPO ACCESSORI PER ORINATOIO VERTICALE SOSPELO A PARETE, consistente in sifone e raccordo di scarico, rubinetto con curva di alimentazione da 1/2" con rubinetto a maniglia	cad	€ 90,45
B.0069.0004.0006	GRUPPO ACCESSORI PER ORINATOIO VERTICALE SOSPELO A PARETE, consistente in sifone e raccordo di scarico, rubinetto con curva di alimentazione da 1/2" con rubinetto temporizzato	cad	€ 99,48

B.0069.0005 - Accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0069.0005.0001	GRIGLIA PER VUOTATOIO	cad	€ 90,45
B.0069.0005.0002	CURVA ALIMENTAZIONE VUOTATOIO, da 1", completa di morsetto ad espansione	cad	€ 40,70
B.0069.0005.0003	MANIGLIONE DI SICUREZZA, in tubo di alluminio, diametro 21/x27, rivestito in nylon, diametro esterno 35mm, viti di fissaggio fuori vista protette da chiocciola di chiusura a scatto	cad	€ 113,05
B.0069.0005.0004	COLONNA DI SCARICO COMPLETA PER VASCAtipo con troppo pieno e scarico a saltarello, con sifone	cad	€ 135,66
B.0069.0005.0005	GRUPPO COMPLETO ACCESSORI, considerato per singolo apparecchio sanitario quali sifoni, canne per prolunga, flessibili, rosoni, morsetti gomma, tasselli di fissaggio etc.	cad	€ 67,82



B.0070 - ASCENSORI E MONTACARICHI

B.0070.0001 - Ascensore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0070.0001.0001	IMPIANTO ASCENSORE ELETTRICO A FUNI, portata 480 kg, 6 persone, 4 fermate	cad	€ 35731,82
B.0070.0001.0002	IMPIANTO ASCENSORE ELETTRICO A FUNI, portata 630 kg, 8 persone, 4 fermate	cad	€ 41044,82
B.0070.0001.0003	IMPIANTO ASCENSORE ELETTRICO A FUNI, portata 1000 kg, 13 persone, 4 fermate	cad	€ 50152,82
B.0070.0001.0004	ASCENSORE OLEODINAMICO portata 450 kg, 5 persone, 5 fermate	cad	€ 25940,72
B.0070.0001.0005	ASCENSORE OLEODINAMICO portata 630 kg, 8 persone, 5 fermate	cad	€ 35858,32
B.0070.0001.0006	ASCENSORE OLEODINAMICO portata 800 kg, 10 persone, 5 fermate	cad	€ 40222,57
B.0070.0001.0007	ASCENSORE OLEODINAMICO portata 1000 kg, 13 persone, 5 fermate	cad	€ 44839,82
B.0070.0001.0008	ASCENSORE OLEODINAMICO portata 1800 kg, 23 persone, 5 fermate	cad	€ 54390,57

B.0070.0002 - Pedana elevatrice

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0070.0002.0001	PEDANA ELEVATRICE CON STRUTTURA AUTOPORTANTE corsa m 4,00 circa e fermate 2, portata 300 kg, installazione per esterni	cad	€ 32506,07
B.0070.0002.0002	PEDANA ELEVATRICE ENTRO VANO IN MURATURA corsa m 4,00 circa e fermate 2, portata 300 kg, installazione per interni	cad	€ 19603,07
B.0070.0002.0003	PEDANA ELEVATRICE MONTALETTIGA corsa m 4,00 circa e fermate 2, portata 600 kg, installazione per interni	cad	€ 21184,32
B.0070.0002.0004	PEDANA ELEVATRICE corsa m 2,00 circa e fermate 2, portata 300 kg, installazione per esterni	cad	€ 13341,32



B.0070.0003 - Montaletto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0070.0003.0001	IMPIANTO MONTALETTI elettrico a funi, portata 2000 kg, 26 persone, 4 fermate	cad	€ 91138,82

B.0070.0004 - Servoscala

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0070.0004.0001	IMPIANTO SERVOSCALA portata 230 kg per 1 rampe rettilinea, lunghezza percorso m 3,50 circa; installazione per interni	cad	€ 10937,77
B.0070.0004.0002	IMPIANTO SERVOSCALA portata 230 kg per 2 rampe incluso 2 curve pianerottolo, lunghezza percorso m 9,00 circa; installazione per interni	cad	€ 16883,32



B.0071 - SISTEMI DI PROTEZIONE PASSIVA DAL FUOCO

B.0071.0001 - Antiruggine

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0071.0001.0001	Fondo antiruggine a solvente, a rapida essiccazione, monocomponente, a base di resine alchidiche corto olio e fosfato di zinco, da impiegare come primer per superfici di ferro o acciaio sabbiato, per applicazioni interne o esterne a debole aggressione chimica; specifico per i cicli di verniciatura a base di rivestimento intumescente impiegati nella protezione dal fuoco di strutture metalliche.	kg	€ 14,70
B.0071.0001.0002	Fondo antiruggine a due componenti, a base di resine epossidiche in solvente e fosfato di zinco, da impiegare come intermedio di adesione su lamiera zincata a caldo o su superfici trattate con zincanti inorganici; intermedio di verniciatura, specifico per cicli a base di rivestimento intumescente impiegati per la protezione dal fuoco di supporti zincati.	kg	€ 11,93

B.0071.0002 - Rivestimento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0071.0002.0001	Rivestimento bicomponente poliuretano a solvente, incolore, con buone caratteristiche di resistenza all'acqua e all'azione meccanica. Da impiegare come sistema protettivo antincendio, impiegato per ridurre la reazione al fuoco di manufatti di legno e derivati, posti all'interno di fabbricati civili ed industriali. Prodotto verniciante ignifugo di Classe 1 omologato ai sensi del DM 6/3/1992. La quantità di prodotto da applicare di 500 g/m ² (corrispondente a 475 m film umido, 200 m film secco), in relazione all'omologazione ottenuta. Avente massa volumica 1000 g/l, residuo secco in peso circa 42%, viscosità 15 - 21 (DIN/4, 20C).	kg	€ 14,94

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0071.0002.0002	Rivestimento intumescente trasparente, incolore, monocomponente, a base di speciali resine in dispersione acquosa e specifiche sostanze reattive in grado di generare una schiuma avente proprieta termoisolanti, quando sottoposto all'azione della fiamma o al calore di un incendio. Da impiegare come sistema protettivo antincendio, impiegato per ridurre la reazione al fuoco di manufatti di legno o derivati e per incrementare la resistenza al fuoco di elementi da costruzione di legno (travi, pilastri) posti all'interno di fabbricati civili e industriali. Omologato e certificato come prodotto verniciante ignifugo di Classe 1 omologato ai sensi del DM 6/3/1992. La quantita di prodotto da applicare di 400 g/m ² (corrispondente a 350 m film umido, 220 m film secco), in relazione all'omologazione ottenuta. Deve essere protetto con la finitura successiva, che costituisce parte integrante del prodotto verniciante ignifugo. Avente massa volumica 1350 g/l, residuo secco in peso circa 65%, viscosita tissotropica.	kg	€ 16,79
B.0071.0002.0003	Rivestimento protettivo premiscelato leggero per la protezione dal fuoco di strutture in acciaio o calcestruzzo. Costituito da leganti idraulici, vermiculite ed additivi speciali, esente da amianto e silice libera; peso specifico circa 320 kg/mc, classe di reazione al fuoco M0 incombustibile.	kg	€ 3,60
B.0071.0002.0004	Rivestimento protettivo premiscelato leggero per la protezione dal fuoco di strutture in acciaio o calcestruzzo. Costituito da leganti idraulici, lana di roccia e additivi, esente da amianto e silice libera; classe di reazione al fuoco M0 incombustibile	kg	€ 2,68
B.0071.0002.0005	Rivestimento protettivo premiscelato leggero per la protezione dal fuoco di strutture in acciaio o calcestruzzo. Costituito da leganti idraulici, sfere di polistirene e additivi, esente da amianto e silice libera; classe di reazione al fuoco M0 incombustibile	kg	€ 3,60

B.0071.0003 - Prodotto verniciante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0071.0003.0001	Prodotto verniciante a base solvente, costituito da polimeri acrilici e specifiche sostanze reattive in grado di generare, quando sottoposto all'azione della fiamma o al calore di un incendio, una schiuma avente proprieta termoisolanti. Da impiegare come sistema protettivo antincendio di tipo intumescente, specifico per incrementare la resistenza al fuoco di elementi strutturali di acciaio di fabbricati ad uso civile o industriale. Avente massa volumica 1350 g/l e residuo secco in peso circa 77%.	kg	€ 13,04
B.0071.0003.0002	Prodotto verniciante a base di polimeri vinilici in dispersione acquosa e specifiche sostanze reattive in grado di generare, quando sottoposto all'azione della fiamma o al calore di un incendio, una schiuma avente proprieta isolanti. Da impiegare come protettivo antincendio, specifico per incrementare la resistenza al fuoco di elementi strutturali in acciaio. Avente massa volumica 1350 g/l e residuo secco in peso circa 70%.	kg	€ 13,17

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0071.0003.0003	Prodotto verniciante a base di polimeri vinilici in dispersione acquosa e specifiche sostanze reattive in grado di generare una schiuma avente propriet termoisolanti, se sottoposto allazione della fiamma o al calore di un incendio. Da impiegare come protettivo antincendio, specifico per la protezione dal fuoco di elementi di compartimentazione in muratura e cartongesso e per incrementare la resistenza al fuoco di strutture in calcestruzzo, cemento armato, precompresso e latero/cemento. Avente massa volumica 1300 g/l e residuo secco in peso circa 68%.	kg	€ 12,79
B.0071.0003.0004	Prodotto verniciante ignifugo trasparente, avente caratteristiche di resistenza allacqua e allazione meccanica. Il prodotto fornito in due componenti: il prodotto di base, costituito da una dispersione acquosa di polimeri uretano- acrilici, e un indurente da miscelare alla base al momento dellapplicazione. Campi dimpiego: protettivo antincendio, impiegato per ridurre la reazione al fuoco di manufatti di legno o derivati; idoneo anche per la protezione dal fuoco di manufatti di legno soggetti a calpestio o abrasione, e per limitare la reazione al fuoco di pavimentazioni di legno. Certificato ed omologato come prodotto verniciante ignifugo di Classe 1 omologato ai sensi del DM 6/3/1992. Avente massa volumica 1100 g/l, residuo secco in peso circa 33%, viscosit tissotropica.	kg	€ 23,83

B.0071.0004 - Primer

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0071.0004.0001	Primer monocomponente in emulsione acquosa, a base di polimeri sintetici ed additivi speciali, per supporti metallici o cementizi.	kg	€ 12,82
B.0071.0004.0002	Primer monocomponente in emulsione acquosa, per supporti cementizi in genere. Peso specifico 1,00 +/- 0,05 g/cc.	kg	€ 5,61
B.0071.0004.0003	Primer monocomponente in emulsione acquosa, a base di resine sintetiche, per supporti metallici in genere. Peso specifico 1,15 +/-0,05 g/cc.	kg	€ 9,55

B.0071.0005 - Protettivo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0071.0005.0001	Protettivo monocomponente per trattamenti intumescenti. Peso specifico 1,15 +/-0,05 g/cc.	kg	€ 10,29
B.0071.0005.0002	Finitura protettiva per rivestimenti intumescenti, monocomponente, trasparente, incolore, a base solvente e copolimeri acrilici. Da impiegare come strato di finitura per sistemi intumescenti; finitura protettiva specifica per il prodotto verniciante ignifugo, impiegato per la protezione passiva dal fuoco dei materiali da costruzione di legno. Certificato ed omologato come prodotto verniciante ignifugo di Classe 1 omologato ai sensi del DM 6/3/1992. Avente massa volumica 900 g/l, residuo secco in peso circa 22%, viscosit 40 - 80 (ISO/6, 20C).	kg	€ 14,56



B.0071.0006 - Lastra, coppella ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0071.0006.0001	Lastra a base di silicati per la protezione passiva all'incendio con elevata resistenza meccanica. Peso specifico: +/- 900 kg/mc, esente da amianto, omologata in classe 0, spessore mm 10	m ²	€ 27,48
B.0071.0006.0002	Coppella in silicato di calcio, esente da amianto, omologata in classe 0, spessore mm 10	m	€ 26,92
B.0071.0006.0003	Accessori per fissaggio coppella in silicato di calcio	m	€ 5,97

B.0071.0007 - Dispersione di resine

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0071.0007.0001	Dispersione di resine acriliche in soluzione acquosa, contenente speciali additivi che promuovono l'adesione su supporti di conglomerato cementizio e prevengono la formazione di muffe e batteri. Da impiegare come fondo isolante per edilizia; particolarmente idoneo per il trattamento preliminare di superfici in laterizio, calcestruzzo, cemento armato e precompresso; specifico come fondo di adesione nei cicli di verniciatura a base di rivestimenti intumescenti impiegati per la protezione dal fuoco di strutture in conglomerato cementizio. Avente massa volumica 1025 g/l e residuo secco in peso circa 25%.	kg	€ 7,48



B.0072 - FOSSE BIOLOGICHE E IMPIANTI DI DEPURAZIONE

B.0072.0001 - Vasca IMHOFF

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0072.0001.0001	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformit L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compart: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel comparto superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il comparto inferiore destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca effettuato prevedendo, in conformit alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticit deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello fino a 5 utenti, dimensioni esterne cm 230x200x140h, capacit camera di decantazione/digestione pari a 250/500 litri	cad	€ 1103,08
B.0072.0001.0002	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformit L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compart: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel comparto superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il comparto inferiore destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca effettuato prevedendo, in conformit alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticit deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 6 a 10 utenti, dimensioni esterne cm 230x200x153h, capacit camera di decantazione/digestione pari a 500/1000 litri	cad	€ 1120,79

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0072.0001.0003	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformit L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compart: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel comparto superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il comparto inferiore destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca effettuato prevedendo, in conformit alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticit deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 11 a 15 utenti, dimensioni esterne cm 230x200x165h, capacit camera di decantazione/digestione pari a 750/1500 litri	cad	€ 1316,87
B.0072.0001.0004	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformit L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compart: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel comparto superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il comparto inferiore destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca effettuato prevedendo, in conformit alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticit deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 15 a 20 utenti, dimensioni esterne cm 230x200x185h, capacit camera di decantazione/digestione pari a 1000/2000 litri	cad	€ 1531,92
B.0072.0001.0005	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformit L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compart: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel comparto superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il comparto inferiore destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca effettuato prevedendo, in conformit alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticit deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 20 a 25 utenti, dimensioni esterne cm 230x200x220h, capacit camera di decantazione/digestione pari a 1250/2500 litri	cad	€ 1748,23

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0072.0001.0006	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformit L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compart: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel comparto superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il comparto inferiore destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca effettuato prevedendo, in conformit alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticit deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 30 a 40 utenti, dimensioni esterne cm 220x305x200h, capacit camera di decantazione/digestione pari a 2000/4000 litri	cad	€ 1999,97
B.0072.0001.0007	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformit L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compart: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel comparto superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il comparto inferiore destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca effettuato prevedendo, in conformit alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticit deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 50 a 60 utenti, dimensioni esterne cm 230x400x180h, capacit camera di decantazione/digestione pari a 3000/6000 litri	cad	€ 2431,33
B.0072.0001.0008	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformit L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compart: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel comparto superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il comparto inferiore destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca effettuato prevedendo, in conformit alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticit deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 70 a 80 utenti, dimensioni esterne cm 230x400x220h, capacit camera di decantazione/digestione pari a 4000/8000 litri	cad	€ 2789,33

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0072.0001.0009	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformit L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compart: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel comparto superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il comparto inferiore destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca effettuato prevedendo, in conformit alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticit deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 90 a 100 utenti, dimensioni esterne cm 240x450x245h, capacit camera di decantazione/digestione pari a 5000/10000 litri	cad	€ 3364,90



B.0073 - TUBI E LASTRE IN PIOMBO

B.0073.0001 - Tubo o lastre

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
B.0073.0001.0001	TUBO DI PIOMBO per scarichi, spessore mm 3, in canne diametro mm 80x84,6	m	€ 10,76
B.0073.0001.0002	TUBO DI PIOMBO per scarichi, spessore mm 3, in canne diametro mm 100x106	m	€ 12,72
B.0073.0001.0003	PIOMBO in lastre spessore mm 3	m^2	€ 57,18