

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato dei Lavori Pubblici

Prezzario Regionale dei lavori pubblici

**Costi elementari: Elenco prezzi**  
**Volume 1**

*Anno: 2008*



# Indice



# Indice

A.0001 - MANODOPERA . . . . .	1
A.0001.0001 - Operai (Media regionale) . . . . .	1
A.0001.0002 - Operai (in sotterraneo) . . . . .	1
A.0002 - TRASPORTI . . . . .	2
A.0002.0001 - Con autocarro o autoarticolato . . . . .	2
A.0002.0002 - A nolo con autocarro o autoarticolato . . . . .	2
A.0002.0003 - Con autobotte o autocisterna termica . . . . .	3
A.0002.0004 - Esplosivi . . . . .	3
A.0003 - NOLO MACCHINARI E MATERIALE . . . . .	4
A.0003.0001 - Macchinario vario . . . . .	4
A.0003.0002 - Motopompa o elettropompa . . . . .	5
A.0003.0003 - Macchinario per sollevamento materiale . . . . .	5
A.0003.0004 - Attrezzatura di perforazione ed iniezione . . . . .	5
A.0003.0005 - Attrezzatura vibrante . . . . .	6
A.0003.0006 - Spruzzatrice per gunite . . . . .	6
A.0003.0007 - Attrezzatura battipalo . . . . .	6
A.0003.0008 - Attrezzatura per prove idrauliche . . . . .	7
A.0003.0009 - Attrezzatura per prove penetrometriche . . . . .	7
A.0003.0010 - Attrezzatura per diaframmi . . . . .	7
A.0003.0011 - Materiale per tubazioni . . . . .	7
A.0003.0012 - Attrezzatura di infissione aghi, aghi e punte filtranti . . . . .	7
A.0003.0013 - Macchinario per trivellazioni . . . . .	8
A.0003.0014 - Macchinario per movimento materie e scavi . . . . .	8
A.0003.0015 - Compressore e motocompressore . . . . .	8
A.0004 - ATTREZZATURE SPECIALI . . . . .	9
A.0004.0001 - Imbarcazioni . . . . .	9
A.0004.0002 - Pontoni . . . . .	9
A.0004.0003 - Piattaforme galleggianti . . . . .	9
A.0004.0004 - Macchinari rimorchiabili . . . . .	10
A.0004.0005 - Macchinari speciali . . . . .	10
A.0005 - ELEMENTI VARI . . . . .	11
A.0005.0001 - Acqua . . . . .	11
A.0005.0002 - Carburante . . . . .	11
A.0005.0003 - Energia elettrica . . . . .	11
A.0005.0004 - Indennità di conferimento a discarica . . . . .	11
A.0005.0005 - Oneri di impianto autorizzato . . . . .	11
A.0005.0006 - Indennità di cava di prestito . . . . .	12
A.0005.0007 - Pallets . . . . .	12
A.0005.0008 - Cisterna in acciaio . . . . .	12
A.0005.0009 - Olio Lubrificante e idraulico, grasso, pneumatici, filtri . . . . .	12
A.0005.0010 - Ricambi, consumi e assicurazioni . . . . .	12
A.0005.0011 - Materiali di consumo . . . . .	12
A.0005.0012 - Oneri vari . . . . .	13
A.0005.0013 - Imballaggi . . . . .	13
A.0005.0014 - Indice, in funzione della vita media di una macchina o attrezzatura . . . . .	13
A.0005.0015 - A dedurre quota valore residuo dell'ammortamento . . . . .	15
A.0005.0016 - Piccole attrezzature, accessori e materiali complementari . . . . .	15
A.0005.0017 - Corona per carotaggi . . . . .	15



A.0005.0018 - Punta per perforazione . . . . .	16
A.0005.0019 - Asta completa di manicotto . . . . .	16
A.0006 - INERTI . . . . .	17
A.0006.0001 - Sabbia . . . . .	17
A.0006.0002 - Risone, ghiaia, misto naturale . . . . .	17
A.0006.0003 - Terra vegetale . . . . .	17
A.0006.0004 - Inerte . . . . .	17
A.0006.0005 - Bentonite . . . . .	17
A.0006.0006 - Ciottolame, pietrame . . . . .	18
A.0006.0007 - Polveri . . . . .	18
A.0007 - CEMENTO E GESSO . . . . .	19
A.0007.0001 - Cemento . . . . .	19
A.0007.0002 - Calce . . . . .	19
A.0008 - MALTA . . . . .	20
A.0008.0001 - Malta bastarda . . . . .	20
A.0008.0002 - Malta idraulica . . . . .	20
A.0008.0003 - Malta premiscelata . . . . .	21
A.0008.0004 - Malta speciale . . . . .	22
A.0009 - CALCESTRUZZO . . . . .	23
A.0009.0001 - A prestazione garantita . . . . .	23
A.0009.0002 - A durabilità garantita . . . . .	24
A.0009.0003 - Leggero . . . . .	28
A.0009.0004 - Fibrorinforzato . . . . .	29
A.0009.0005 - Speciale . . . . .	30
A.0009.0006 - Maggiorazione . . . . .	31
A.0009.0007 - Pompa per calcestruzzo . . . . .	31
A.0010 - ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ORDINARIO . . . . .	32
A.0010.0001 - Ferro tondo . . . . .	32
A.0010.0002 - Rete elettrosaldata . . . . .	32
A.0010.0003 - Lamiere . . . . .	33
A.0010.0004 - Ferro scatolato . . . . .	33
A.0010.0005 - Filo di ferro, chiodi e palancole . . . . .	33
A.0010.0006 - Ferro profilato . . . . .	33
A.0010.0007 - Ghisa per chiusini, chiusini in ghisa . . . . .	33
A.0010.0008 - Acciaio in tubi, barre, o trefoli . . . . .	33
A.0010.0009 - Tubolari e gabbioni . . . . .	34
A.0011 - ADDITIVI . . . . .	35
A.0011.0001 - Additivo e disarmante . . . . .	35
A.0012 - LEGNAMI DA LAVORO E DA COSTRUZIONE . . . . .	36
A.0012.0001 - Tavole, travi, listelli e compensato . . . . .	36
A.0013 - MATERIALI DA MINA . . . . .	37
A.0013.0001 - Esplosivo . . . . .	37
A.0013.0002 - Micce e detonatori . . . . .	37
A.0014 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS . . . . .	38
A.0014.0001 - Pozzetto . . . . .	38
A.0014.0002 - Copertina . . . . .	38
A.0014.0003 - Cordonata . . . . .	39
A.0014.0004 - Blocco di calcestruzzo . . . . .	39
A.0015 - PROFILATI IN PVC . . . . .	41
A.0015.0001 - Pozzetto . . . . .	41
A.0015.0002 - Coperchio . . . . .	41
A.0015.0003 - Anello di prolunga . . . . .	41
A.0015.0004 - Griglia . . . . .	42
A.0015.0005 - Sifone . . . . .	42
A.0015.0006 - Giunto di dilatazione . . . . .	42
A.0016 - MATERIALI IMPERMEALIZZANTI . . . . .	43
A.0016.0001 - Bitume . . . . .	43
A.0016.0002 - Membrana . . . . .	43
A.0016.0003 - Primer . . . . .	44



A.0016.0004 - Telo . . . . .	44
A.0016.0005 - Pasta . . . . .	44
A.0016.0006 - Pittura . . . . .	44
A.0017 - PAVIMENTI E RIVESTIMENTI . . . . .	45
A.0017.0001 - Telo impermeabile . . . . .	45
A.0017.0002 - Marmettoni . . . . .	47
A.0017.0003 - Piastrelle . . . . .	47
A.0017.0004 - Mattonelle . . . . .	48
A.0017.0005 - Lastre . . . . .	48
A.0017.0006 - Pavimento . . . . .	50
A.0017.0007 - Piastra . . . . .	51
A.0017.0008 - Cordolo . . . . .	53
A.0018 - PAVIMENTAZIONI STRADALI . . . . .	54
A.0018.0001 - Geotessile . . . . .	54
A.0018.0002 - Geocomposito . . . . .	54
A.0018.0003 - Conglomerato bituminoso . . . . .	55
A.0018.0004 - Emulsione bituminosa . . . . .	55
A.0018.0005 - Pietrini di cemento . . . . .	56
A.0018.0006 - Elementi per pavimentazione . . . . .	56
A.0019 - PITTURA . . . . .	58
A.0019.0001 - Pittura . . . . .	58
A.0019.0002 - Smalto . . . . .	58
A.0019.0003 - Antiruggine . . . . .	58
A.0019.0004 - Sverniciatore, diluente e acquaragia . . . . .	58
A.0019.0005 - Materiale vario . . . . .	59
A.0019.0006 - Impregnante, vernice e finitura per legno . . . . .	59
A.0019.0007 - Primer . . . . .	59
A.0019.0008 - Colorante . . . . .	59
A.0020 - PORTE INTERNE E PORTONCINI . . . . .	60
A.0020.0001 - Pannelli e targhe . . . . .	60
A.0020.0002 - Porta . . . . .	60
A.0020.0003 - Controtelaio . . . . .	63
A.0020.0004 - Portoncino . . . . .	63
A.0021 - TUBI IN CALCESTRUZZO . . . . .	67
A.0021.0001 - In cemento rotocompresso . . . . .	67
A.0021.0002 - Ovoidale . . . . .	67
A.0021.0003 - Vibrocompresso . . . . .	67
A.0022 - TUBI IN GRES . . . . .	71
A.0022.0001 - Tubi . . . . .	71
A.0022.0002 - Fondifogna . . . . .	72
A.0022.0003 - Giunto e/o braga . . . . .	73
A.0022.0004 - Sifone . . . . .	74
A.0022.0005 - Mattonella . . . . .	75
A.0022.0006 - Curva . . . . .	75
A.0023 - TUBI IN PVC PER FOGNATURE . . . . .	76
A.0023.0001 - Tubi e canne . . . . .	76
A.0023.0002 - Curve . . . . .	78
A.0023.0003 - Braga . . . . .	78
A.0023.0004 - Manicotto . . . . .	79
A.0023.0005 - Pezzo speciale di collegamento . . . . .	79
A.0024 - TUBI IN PVC PER ACQUEDOTTI . . . . .	80
A.0024.0001 - Tubo . . . . .	80
A.0025 - TUBI IN POLIETILENE PER ACQUEDOTTI . . . . .	87
A.0025.0001 - Tubo . . . . .	87
A.0025.0002 - Manicotto . . . . .	94
A.0026 - TUBI IN GHISA . . . . .	95
A.0026.0001 - Tubo acqua . . . . .	95
A.0026.0002 - Tubo per fognatura . . . . .	96
A.0026.0003 - Pezzo speciale per tubo acqua . . . . .	97



A.0026.0004 - Manicotto . . . . .	99
A.0027 - TUBI ACQUA IN ACCIAIO . . . . .	100
A.0027.0001 - Saldato . . . . .	100
A.0027.0002 - Senza saldature . . . . .	101
A.0028 - TUBI IN ACCIAIO ZINCATO . . . . .	104
A.0028.0001 - Tipo ROBUR . . . . .	104
A.0029 - TUBI IN ACCIAIO . . . . .	105
A.0029.0001 - Tubo senza saldature . . . . .	105
A.0029.0002 - Tubo saldato . . . . .	106
A.0030 - TUBI IN FIBROCEMENTO . . . . .	108
A.0030.0001 - Tubo . . . . .	108
A.0031 - VALVOLE E FILTRI IN OTTONE E BRONZO . . . . .	109
A.0031.0001 - Valvola e/o rubinetto . . . . .	109
A.0031.0002 - Saracinesca . . . . .	109
A.0031.0003 - Collettore . . . . .	110
A.0032 - PEZZI SPECIALI PER TUBAZIONI . . . . .	111
A.0032.0001 - Saracinesca . . . . .	111
A.0032.0002 - Sfiato . . . . .	120
A.0032.0003 - Flangia . . . . .	121
A.0032.0004 - Bulloni . . . . .	124
A.0032.0005 - Guarnizioni . . . . .	125
A.0032.0006 - Elementi in ghisa sferoidale . . . . .	126
A.0032.0007 - Riduttore . . . . .	127
A.0032.0008 - Maggiorazione di prezzo . . . . .	128
A.0032.0009 - Apparecchiatura di manovra . . . . .	129
A.0032.0010 - Sifone . . . . .	129
A.0032.0011 - Collare . . . . .	129
A.0033 - GIUNTI RAPIDI . . . . .	130
A.0033.0001 - Giunto . . . . .	130
A.0034 - TUBI IN PVC PER CAVIDOTTI INTERRATI . . . . .	131
A.0034.0001 - Tubo . . . . .	131
A.0035 - FILO DI FERRO ZINCATO E PLASTIFICATO . . . . .	132
A.0035.0001 - Filo di ferro e rete elettrosaldato . . . . .	132
A.0036 - STRUTTURE PREFABBRICATE IN CEMENTO ARMATO . . . . .	133
A.0036.0001 - Palo . . . . .	133
A.0036.0002 - Plinto . . . . .	134
A.0036.0003 - Pilastro . . . . .	135
A.0036.0004 - Trave . . . . .	136
A.0036.0005 - Pannello e maggiorazione . . . . .	139
A.0036.0006 - Tegolo . . . . .	144
A.0036.0007 - Cupolino . . . . .	146
A.0036.0008 - Muro . . . . .	147
A.0036.0009 - Gronda e canale . . . . .	155
A.0036.0010 - Gradini e gradoni . . . . .	155
A.0036.0011 - Conversa . . . . .	155
A.0037 - SEGNALI STRADALI . . . . .	156
A.0037.0001 - Segnale stradale . . . . .	156
A.0037.0002 - Staffe e pali per segnali stradali . . . . .	157
A.0038 - OPERE MARITTIME . . . . .	158
A.0038.0001 - Scogli, massi e pietrame . . . . .	158
A.0038.0002 - Parabordi, bitte ed accessori per il fissaggio . . . . .	158
A.0038.0003 - Tubi per cariche esplosive ed inneschi . . . . .	159
A.0038.0004 - Piattaforme ed elementi di pontile o molo galleggianti . . . . .	159
A.0038.0005 - Profilati metallici . . . . .	160
A.0038.0006 - Accessori metallici . . . . .	161
A.0038.0007 - Sacchetti . . . . .	161
A.0039 - INGEGNERIA NATURALISTICA . . . . .	162
A.0039.0001 - Noli . . . . .	162
A.0039.0002 - Pietrame . . . . .	162



A.0039.0003 - Tavole, travi, verghe, filagne e pali . . . . .	162
A.0039.0004 - Idrosemnatrice, sementi e piante . . . . .	163
A.0039.0005 - Concimi e additivi . . . . .	163
A.0039.0006 - Paglia e materiale per fissaggio . . . . .	164
A.0039.0007 - Casseri, gabbioni, materassi e reti . . . . .	164
A.0039.0008 - Biostuoia, geocelle, geogriglia, geocomposito . . . . .	164
A.0039.0009 - Geosintetico . . . . .	166
A.0039.0010 - Elementi vari . . . . .	167
A.0040 - OPERE IN SOTTERRANEO . . . . .	168
A.0040.0001 - Impianti . . . . .	168
A.0040.0002 - Macchinari . . . . .	168
A.0040.0003 - Legname . . . . .	168
A.0040.0004 - Tubo . . . . .	169
A.0040.0005 - Asta . . . . .	169
A.0040.0006 - Materiale per armature . . . . .	169
A.0040.0007 - Elementi vari . . . . .	169
A.0041 - PONTEGGI . . . . .	171
A.0041.0001 - In tubo giunto . . . . .	171
A.0041.0002 - In telai prefabbricati . . . . .	171
A.0041.0003 - A montanti . . . . .	171
A.0041.0004 - Noleggio ponteggio e materiale accessorio . . . . .	172
A.0042 - LATERIZI PER MURATURE . . . . .	173
A.0042.0001 - Mattone . . . . .	173
A.0042.0002 - Muroblocco . . . . .	173
A.0042.0003 - Pignatta . . . . .	174
A.0042.0004 - Blocco laterizio . . . . .	174
A.0043 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO . . . . .	175
A.0043.0001 - Canna fumaria . . . . .	175
A.0044 - MATERIALI TERMOISOLANTI . . . . .	176
A.0044.0001 - Isolamento per tubazione . . . . .	176
A.0044.0002 - Pannello termoisolante . . . . .	177
A.0044.0003 - Pannello termoacustico . . . . .	179
A.0044.0004 - Pannello isolante . . . . .	180
A.0044.0005 - Lastra . . . . .	181
A.0044.0006 - Pannello in schiuma . . . . .	182
A.0044.0007 - Feltro . . . . .	183
A.0045 - CISTERNE E SERBATOI IN POLIETILENE . . . . .	184
A.0045.0001 - Serbatoio . . . . .	184
A.0046 - TUBO IN RAME . . . . .	185
A.0046.0001 - Rivestito in PVC . . . . .	185
A.0046.0002 - Rivestito in gomma spugnosa . . . . .	185
A.0047 - CONDUTTORI CAVIDOTTI ED ACCESSORI PER IMPIANTISTICA ELETTRICA . . . . .	186
A.0047.0001 - Tubo in PVC . . . . .	186
A.0047.0002 - Tubo in PE . . . . .	189
A.0047.0003 - Canale . . . . .	191
A.0047.0004 - Scatole . . . . .	194
A.0047.0005 - Centralino . . . . .	194
A.0047.0006 - Quadro . . . . .	195
A.0047.0007 - Interruttore magnetotermico . . . . .	198
A.0047.0008 - Interruttore magnetotermico differenziale . . . . .	205
A.0047.0009 - Interruttore sezionatori . . . . .	217
A.0047.0010 - Apparecchio di comando . . . . .	218
A.0047.0011 - Presa di sicurezza . . . . .	226
A.0047.0012 - Spina mobile . . . . .	232
A.0047.0013 - Corda di rame . . . . .	236
A.0047.0014 - Dispersore . . . . .	236
A.0047.0015 - Pozzetto e/o griglia . . . . .	236
A.0047.0016 - Sezionatore di terra . . . . .	237
A.0047.0017 - Conduttore unipolare in rame tipo N07V-K . . . . .	237



A.0047.0018 - Conduttore in rame tipo H03VV-F . . . . .	239
A.0047.0019 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7(O)R . . . . .	239
A.0047.0020 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7OR . . . . .	241
A.0047.0021 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7(O)M1 . . . . .	246
A.0047.0022 - Conduttore unipolare in rame tipo FTG10(O)M1 . . . . .	249
A.0047.0023 - Conduttore multipolare in rame tipo FTG10(O)M1 . . . . .	250
A.0047.0024 - Conduttore unipolare in rame tipo N07G9-K . . . . .	252
A.0047.0025 - Conduttore in rame tipo H07RN-F . . . . .	253
A.0047.0026 - Conduttore multipolare in rame tipo FROR . . . . .	256
A.0047.0027 - Conduttore multipolare in rame tipo FROHH2R . . . . .	259
A.0047.0028 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7H1R . . . . .	260
A.0047.0029 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7H1R . . . . .	260
A.0047.0030 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7OH2R . . . . .	264
A.0047.0031 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7OH2R . . . . .	265
A.0047.0032 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7OM1H1M1 . . . . .	268
A.0047.0033 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7OM1H1M1 . . . . .	269
A.0047.0034 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7OM1H2M1 . . . . .	272
A.0047.0035 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7OM1H2M1 . . . . .	272
A.0047.0036 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7ORAR . . . . .	275
A.0047.0037 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7ORAR . . . . .	276
A.0047.0038 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7OM1AM1 . . . . .	279
A.0047.0039 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7OM1AM1 . . . . .	280
A.0047.0040 - Trasformatore . . . . .	283
A.0047.0041 - Frutti . . . . .	283
A.0047.0042 - Gruppo di rifasamento . . . . .	285
A.0047.0043 - Conduttore in rame tipo H05VV-F . . . . .	289
A.0048 - IMPIANTO CITOFOFONICO, VIDEOCITOFOFONICO E SEGNALAZIONE . . . . .	291
A.0048.0001 - Citofono e/o videocitofono . . . . .	291
A.0048.0002 - Cavo telefonico . . . . .	296
A.0048.0003 - Apparecchi di comando . . . . .	298
A.0048.0004 - Cavo coassiale . . . . .	299
A.0048.0005 - Cavo TV satellitare . . . . .	299
A.0049 - ELEMENTI PER IMPIANTI TERMICI . . . . .	300
A.0049.0001 - Caldaia . . . . .	300
A.0049.0002 - Bruciatore . . . . .	302
A.0049.0003 - Radiatore . . . . .	302
A.0049.0004 - Valvola, detentore, collettore, cassetta . . . . .	307
A.0049.0005 - Circolatore . . . . .	308
A.0049.0006 - Serbatoio . . . . .	310
A.0049.0007 - Mobiletto ventil convettore . . . . .	310
A.0049.0008 - Ventil convettore pensile . . . . .	312
A.0049.0009 - Griglia e/o bocchetta . . . . .	312
A.0049.0010 - Regolatore, sonda e tappo . . . . .	313
A.0050 - IMPIANTI ANTINCENDIO E SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA . . . . .	314
A.0050.0001 - Idrante ed accessori . . . . .	314
A.0050.0002 - Naspo . . . . .	317
A.0050.0003 - Gruppo attacco motopompa . . . . .	318
A.0050.0004 - Centralina, rilevatore ed accessori . . . . .	320
A.0050.0005 - Estintore ed accessori . . . . .	324
A.0051 - NOLI CON ONERI . . . . .	327
A.0051.0001 - Attrezzature . . . . .	327
A.0051.0002 - Macchinari . . . . .	327
A.0052 - MATERIALI PER COPERTURE . . . . .	328
A.0052.0001 - Tegole . . . . .	328
A.0052.0002 - Lastre . . . . .	328
A.0052.0003 - Pannelli . . . . .	330
A.0053 - GUAINA E RIVESTIMENTI . . . . .	331
A.0053.0001 - Idrorepellente . . . . .	331
A.0053.0002 - Tempera . . . . .	331



A.0053.0003 - Idropittura . . . . .	331
A.0053.0004 - Rivestimento . . . . .	331
A.0053.0005 - Fissativo . . . . .	332
A.0053.0006 - Antimuffa . . . . .	332
A.0053.0007 - Indurente . . . . .	332
A.0053.0008 - Diluente . . . . .	332
A.0053.0009 - Vernice . . . . .	332
<b>A.0054 - APPARECCHI E MATERIALI PER ILLUMINAZIONE . . . . .</b>	<b>333</b>
A.0054.0001 - Palo in alluminio . . . . .	333
A.0054.0002 - Palo in acciaio . . . . .	335
A.0054.0003 - Palo in poliestere . . . . .	337
A.0054.0004 - Globo . . . . .	338
A.0054.0005 - Base portalampada . . . . .	338
A.0054.0006 - Armatura stradale con corpo in alluminio . . . . .	338
A.0054.0007 - Armatura stradale con corpo in nylon . . . . .	348
A.0054.0008 - Armadio stradale . . . . .	351
A.0054.0009 - Scatola di giunzione . . . . .	352
A.0054.0010 - Lampada ad alogenuri metallici . . . . .	352
A.0054.0011 - Lampada al sodio . . . . .	353
A.0054.0012 - Lampada al mercurio . . . . .	354
A.0054.0013 - Plafoniera per lampade fluorescenti . . . . .	355
A.0054.0014 - Plafoniera stagna per lampade fluorescenti . . . . .	367
A.0054.0015 - Plafoniera a luce schermata . . . . .	375
A.0054.0016 - Supporto cablato . . . . .	377
A.0054.0017 - Apparecchio per illuminazione d'emergenza . . . . .	377
A.0054.0018 - Apparecchio per segnalazione dei sicurezza . . . . .	380
A.0054.0019 - Sostegno . . . . .	380
A.0054.0020 - Braccio . . . . .	384
A.0054.0021 - Armatura stradale . . . . .	385
A.0054.0022 - Proiettore, miniproiettore e apparecchio per illuminazione . . . . .	387
A.0054.0023 - Regolatore . . . . .	388
<b>A.0055 - CASSEFORME MODULARI E COMPONIBILI PER PARETI E SOLAI . . . . .</b>	<b>390</b>
A.0055.0001 - Casseforme modulari . . . . .	390
A.0055.0002 - Casseforme componibili . . . . .	391
A.0055.0003 - Sovraprezzo . . . . .	392
A.0055.0004 - Casseforme per solai . . . . .	392
A.0055.0005 - Casseforme in cartone . . . . .	394
<b>A.0056 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER SOLAI . . . . .</b>	<b>395</b>
A.0056.0001 - Travetto . . . . .	395
A.0056.0002 - Lastra . . . . .	396
A.0056.0003 - Pannelli . . . . .	397
A.0056.0004 - Tegoli . . . . .	400
<b>A.0057 - GRONDE E PLUVIALI . . . . .</b>	<b>403</b>
A.0057.0001 - Pluviale e terminali . . . . .	403
A.0057.0002 - Canale . . . . .	403
A.0057.0003 - Bocchettone e raccordi . . . . .	404
A.0057.0004 - Parafoglia e/o paraghiaia . . . . .	404
A.0057.0005 - Chiusino . . . . .	404
<b>A.0058 - MARMI E GRANITI . . . . .</b>	<b>405</b>
A.0058.0001 - Lavorazioni speciali . . . . .	405
<b>A.0059 - ADESIVI . . . . .</b>	<b>406</b>
A.0059.0001 - Adesivo in polvere . . . . .	406
A.0059.0002 - Adesivo poliuretano . . . . .	406
<b>A.0060 - PAVIMENTI IN LEGNO . . . . .</b>	<b>407</b>
A.0060.0001 - Pavimento in legno . . . . .	407
<b>A.0061 - BATTISCOPIA . . . . .</b>	<b>409</b>
A.0061.0001 - Zoccoletto . . . . .	409
<b>A.0062 - PAVIMENTAZIONI PER ESTERNI . . . . .</b>	<b>412</b>
A.0062.0001 - Pavimentazione . . . . .	412



A.0063 - INFISSI IN LEGNO ED ACCESSORI . . . . .	416
A.0063.0001 - Controtelaio . . . . .	416
A.0063.0002 - Finestra . . . . .	417
A.0063.0003 - Portafinestra . . . . .	422
A.0063.0004 - Portellone . . . . .	428
A.0063.0005 - Cassonetto e avvolgibile . . . . .	429
A.0064 - INFISSI IN ALLUMINIO ED ACCESSORI . . . . .	430
A.0064.0001 - Finestra o portafinestra . . . . .	430
A.0065 - INFISSI IN PVC ED ACCESSORI . . . . .	432
A.0065.0001 - Finestra . . . . .	432
A.0065.0002 - Portafinestra . . . . .	435
A.0065.0003 - Persiana . . . . .	437
A.0066 - INFISSI IN ACCIAIO ED ACCESSORI . . . . .	440
A.0066.0001 - Infissi . . . . .	440
A.0067 - PORTONCINI BLINDATI . . . . .	441
A.0067.0001 - Porta blindata . . . . .	441
A.0067.0002 - Maggiorazione porta blindata . . . . .	445
A.0067.0003 - Porta tagliafuoco . . . . .	446
A.0067.0004 - Maggiorazione porta tagliafuoco . . . . .	457
A.0067.0005 - Accessori . . . . .	457
A.0068 - SERRANDE CHIUSURE SPECIALI ED ACCESSORI (BARRIERE) . . . . .	458
A.0068.0001 - Serranda . . . . .	458
A.0068.0002 - Motorizzazione . . . . .	459
A.0068.0003 - Cannelletto . . . . .	459
A.0069 - PORTONI BASCULANTI E SEZIONALI . . . . .	460
A.0069.0001 - Porta basculante . . . . .	460
A.0069.0002 - Portone sezionale . . . . .	462
A.0069.0003 - Accessori portone sezionale . . . . .	464
A.0070 - VETRI E CRISTALLI . . . . .	465
A.0070.0001 - Cristallo . . . . .	465
A.0070.0002 - Specchio . . . . .	466
A.0070.0003 - Vetro . . . . .	466
A.0071 - CONTROSOFFITTI . . . . .	468
A.0071.0001 - Controsoffitto . . . . .	468
A.0071.0002 - Struttura di sostegno . . . . .	473
A.0072 - FRANGISOLE . . . . .	474
A.0072.0001 - Frangisole . . . . .	474
A.0073 - CUPOLE ACRILICHE . . . . .	475
A.0073.0001 - A parete semplice . . . . .	475
A.0073.0002 - A parete doppia . . . . .	476
A.0074 - GRUPPI ACCESSORI PER APPARECCHI SANITARI . . . . .	480
A.0074.0001 - Lavabo . . . . .	480
A.0074.0002 - Bidet . . . . .	480
A.0074.0003 - Vaso ed accessori . . . . .	481
A.0074.0004 - Piatto doccia . . . . .	481
A.0074.0005 - Vasca . . . . .	482
A.0074.0006 - Lavamani . . . . .	482
A.0074.0007 - Lavatoio . . . . .	483
A.0074.0008 - Fontanella/beverina ed accessori . . . . .	483
A.0074.0009 - Orinatoio ed accessori . . . . .	483
A.0074.0010 - Vuotatoio ed accessori . . . . .	484
A.0074.0011 - Accessori . . . . .	484
A.0074.0012 - Miscelatori . . . . .	485
A.0075 - ASCENSORI E MONTACARICHI . . . . .	486
A.0075.0001 - Ascensore e sovrapprezzo . . . . .	486
A.0075.0002 - Pedana elevatrice e sovrapprezzo . . . . .	487
A.0075.0003 - Montailetto e sovrapprezzo . . . . .	487
A.0075.0004 - Servoscala e sovrapprezzo . . . . .	488
A.0076 - SISTEMI DI PROTEZIONE PASSIVA DAL FUOCO . . . . .	489



A.0076.0001 - Antiruggine . . . . .	489
A.0076.0002 - Rivestimento . . . . .	489
A.0076.0003 - Prodotto verniciante . . . . .	490
A.0076.0004 - Primer . . . . .	491
A.0076.0005 - Protettivo . . . . .	491
A.0076.0006 - Lastra, coppella ed accessori . . . . .	492
A.0076.0007 - Dispersione di resine . . . . .	492
A.0077 - FOSSE BIOLOGICHE E IMPIANTI DI DEPURAZIONE . . . . .	493
A.0077.0001 - Vasca IMHOFF . . . . .	493
A.0078 - TUBI E LASTRE IN PIOMBO . . . . .	497
A.0078.0001 - Tubo e lastre . . . . .	497



# Materiali



## A.0001 - MANODOPERA

### A.0001.0001 - Operai (Media regionale)

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0001.0001.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale)	ora	€ 25,82
A.0001.0001.0002	OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale)	ora	€ 24,19
A.0001.0001.0003	OPERAIO COMUNE (Media Regionale)	ora	€ 21,97
A.0001.0001.0004	CAPO-SQUADRA (Media Regionale)	ora	€ 26,41

### A.0001.0002 - Operai (in sotterraneo)

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0001.0002.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo)	ora	€ 26,26
A.0001.0002.0002	OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo)	ora	€ 25,02
A.0001.0002.0003	OPERAIO COMUNE (in sotterraneo)	ora	€ 23,40
A.0001.0002.0004	CAPO SQUADRA (in sotterraneo)	ora	€ 28,80



## A.0002 - TRASPORTI

### A.0002.0001 - Con autocarro o autoarticolato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0002.0001.0001	TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto	t/km	€ 1,34
A.0002.0001.0002	TRASPORTO CONTINENTE/SARDEGNA con autoarticolato da 28-30 t	viaggi	€ 1429,79
A.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	€ 228,77
A.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	€ 393,19
A.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	€ 107,24
A.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	€ 393,19
A.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	€ 464,69
A.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	€ 536,17
A.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	€ 571,92
A.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	€ 142,98

### A.0002.0002 - A nolo con autocarro o autoarticolato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0002.0002.0001	TRASPORTO A NOLO con autocarro a cassone fisso o ribaltabile portata 1.5 t	ora	€ 36,46



### A.0002.0003 - Con autobotte o autocisterna termica

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0002.0003.0001	TRASPORTO DI CEMENTO SFUSO con autobotte da 30 t per percorrenza cementeria/cantiere da 51 a 100 km	t	€ 12,87

### A.0002.0004 - Esplosivi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	€ 185,87



## A.0003 - NOLO MACCHINARI E MATERIALE

### A.0003.0001 - Macchinario vario

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0003.0001.0001	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantiere, esclusi consumi, accessori e manutenzione ed escluso il personale di manovra VIBRATORE ad ago a immersione per calcestruzzi	ora	€ 0,21
A.0003.0001.0002	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantiere, esclusi consumi, accessori e manutenzione ed escluso il personale di manovra SEGA CIRCOLARE elettrica a banco	ora	€ 0,26
A.0003.0001.0003	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantiere, esclusi consumi, accessori e manutenzione ed escluso il personale di manovra SALDATRICE elettrica, esclusi gli elettrodi	ora	€ 0,21
A.0003.0001.0004	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO da montare su macchina operatrice, esclusi consumi ed operatore peso kg 300	nl/ora	€ 7,77
A.0003.0001.0005	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO da montare su macchina operatrice, esclusi consumi ed operatore peso kg 500	nl/ora	€ 9,50
A.0003.0001.0006	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO da montare su macchina operatrice, esclusi consumi ed operatore peso kg 900	nl/ora	€ 5,36
A.0003.0001.0007	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 12000kg 84HP	nl/ora	€ 34,00
A.0003.0001.0008	VERRICELLO	nl/ora	€ 6,20
A.0003.0001.0009	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantiere, esclusi consumi, accessori e manutenzione ed escluso il personale di manovra. TRAPANO elettrico vibrante, per murature e calcestruzzi. Utilizzo per opere marittime	ora	€ 0,15
A.0003.0001.0010	MARTELLO DEMOLITORE IDRAULICO da montare su macchina operatrice, esclusi consumi ed operatore peso kg 80/100. Utilizzo per opere marittime	nl/ora	€ 1,39
A.0003.0001.0011	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 euro/nl/mq	NL/m <sup>2</sup>	€ 3,00



## A.0003.0002 - Motopompa o elettropompa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	€ 2,87
A.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 200mm	ora	€ 3,57
A.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	€ 4,29
A.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	NL/g	€ 53,27

## A.0003.0003 - Macchinario per sollevamento materiale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0003.0003.0001	NOLO A FREDDO DI GRUETTA TELESCOPICA da montare su autocarro ribaltabile trilaterale per autocarro portata 1.5 t	nl/ora	€ 0,72
A.0003.0003.0002	NOLO A FREDDO DI GRUETTA TELESCOPICA da montare su autocarro ribaltabile trilaterale per autocarro portata 3 t	nl/ora	€ 0,72
A.0003.0003.0003	NOLO A FREDDO DI GRUETTA TELESCOPICA da montare su autocarro ribaltabile trilaterale per autocarro portata 8 t	nl/ora	€ 0,93
A.0003.0003.0004	NOLO A FREDDO DI GRUETTA TELESCOPICA da montare su autocarro ribaltabile trilaterale per autocarro portata 15 t	nl/ora	€ 1,07
A.0003.0003.0005	NOLO A FREDDO DI GRUETTA TELESCOPICA da montare su autocarro ribaltabile trilaterale per autocarro portata 30 t	nl/ora	€ 1,29
A.0003.0003.0006	AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA esclusi il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo con braccio fino a 40 m e portata 100 t	nl/ora	€ 45,04
A.0003.0003.0007	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	nl/ora	€ 20,02
A.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 22 m e portata 20 t	nl/ora	€ 16,44

## A.0003.0004 - Attrezzatura di perforazione ed iniezione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0003.0004.0001	NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE di pali per diametri fino 600 mm	nl/ora	€ 8,58
A.0003.0004.0002	NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE di pali per diametri da 600 a 1500 mm	nl/ora	€ 14,30

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	nl/ora	€ 13,22
A.0003.0004.0004	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, gli operatori addetti, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	nl/ora	€ 20,02
A.0003.0004.0005	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	nl/ora	€ 32,17
A.0003.0004.0006	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 gli operatori addetti, i consumi, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	nl/ora	€ 10,87

### A.0003.0005 - Attrezzatura vibrante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0003.0005.0001	NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA VIBRANTE da montare su escavatore per infissione e svellimento di palancole	nl/ora	€ 5,72

### A.0003.0006 - Spruzzatrice per gunite

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	nl/ora	€ 12,15

### A.0003.0007 - Attrezzatura battipalo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	nl/ora	€ 22,88



### A.0003.0008 - Attrezzatura per prove idrauliche

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	nl/ora	€ 12,72

### A.0003.0009 - Attrezzatura per prove penetrometriche

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	nl/ora	€ 11,86

### A.0003.0010 - Attrezzatura per diaframmi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	nl/ora	€ 20,38

### A.0003.0011 - Materiale per tubazioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	NL/g	€ 8,29
A.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	NL/g	€ 1,49

### A.0003.0012 - Attrezzatura di infissione aghi, aghi e punte filtranti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0003.0012.0001	AGHI o PUNTE FILTRANTI di lunghezza media m 4.00 più il filtro, già esistente in cantiere, valutato per n. 70 punte a giorno solare	NL/g	€ 19,66
A.0003.0012.0002	ATTREZZATURA di INFIESSIONE 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	NL/g	€ 29,89



### A.0003.0013 - Macchinario per trivellazioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	NL/g	€ 65,76

### A.0003.0014 - Macchinario per movimento materie e scavi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0003.0014.0001	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	nl/ora	€ 11,50
A.0003.0014.0002	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	nl/ora	€ 16,94

### A.0003.0015 - Compressore e motocompressore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0003.0015.0001	NOLO A FREDDO DI COMPRESSORE A PISTOLA	nl/ora	€ 18,60



## A.0004 - ATTREZZATURE SPECIALI

### A.0004.0001 - Imbarcazioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0004.0001.0001	BARCA APPOGGIO CON GUIDA E SOMMOZZATORE, già funzionante in cantiere, compresi i consumi, la manutenzione, l'assicurazione e gli operatori	ora	€ 60,02
A.0004.0001.0002	BARCA APPOGGIO ATTREZZATA CON GUIDE E PALOMBARO, già funzionante in cantiere, compresi i consumi, la manutenzione, l'assicurazione e gli operatori	ora	€ 105,09
A.0004.0001.0003	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	€ 112,28

### A.0004.0002 - Pontoni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0004.0002.0001	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	€ 131,70
A.0004.0002.0002	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	€ 227,33
A.0004.0002.0003	PONTONE PORTAMASSI compresa la manutenzione, le assicurazioni ma escluso gli operatori	ora	€ 26,86
A.0004.0002.0004	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	€ 450,39

### A.0004.0003 - Piattaforme galleggianti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0004.0003.0001	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	€ 282,38



## A.0004.0004 - Macchinari rimorchiabili

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0004.0004.0001	DRAGA STAZIONARIA, già funzionante in cantiere, compresi i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi, la manutenzione, le assicurazioni e gli operatori	ora	€ 254,76
A.0004.0004.0002	BETTA DA RIMORCHIARE della capacità di mc 500, già funzionante in cantiere, compresa la manutenzione, le assicurazioni, ma esclusi gli operatori	ora	€ 125,83

## A.0004.0005 - Macchinari speciali

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0004.0005.0001	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	€ 189,45
A.0004.0005.0002	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	€ 146,55



## A.0005 - ELEMENTI VARI

### A.0005.0001 - Acqua

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0001.0001	ACQUA POTABILE approvvigionata da acquedotto	m <sup>3</sup>	€ 1,06
A.0005.0001.0002	ACQUA POTABILE approvvigionata con autobotte	m <sup>3</sup>	€ 22,16

### A.0005.0002 - Carburante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0002.0001	GASOLIO per autotrazione, approvvigionato in cantiere, in partite da 2000 l	l	€ 1,14
A.0005.0002.0002	GASOLIO per autotrazione, alla pompa	l	€ 1,14

### A.0005.0003 - Energia elettrica

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0003.0001	ENERGIA ELETTRICA già installata in cantiere, per azionamento macchinari	kWh	€ 0,18

### A.0005.0004 - Indennità di conferimento a discarica

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0004.0001	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da scavi o demolizioni, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto	t	€ 6,50
A.0005.0004.0002	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da demolizioni CONTENENTI AMIANTO, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto	t	€ 120,00

### A.0005.0005 - Oneri di impianto autorizzato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0005.0001	ONERI IMPIANTO AUTORIZZATO DI RIFIUTI PERICOLOSI	kg	€ 0,70
A.0005.0005.0002	ONERI IMPIANTO AUTORIZZATO DI RIFIUTI PNEUMATICI	t	€ 1,40
A.0005.0005.0003	ONERI IMPIANTO AUTORIZZATO DI INERTI	m <sup>3</sup>	€ 8,50
A.0005.0005.0004	ONERI IMPIANTO AUTORIZZATO DI CARCASSE D'AUTO	cad	€ 51,30



## A.0005.0006 - Indennità di cava di prestito

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0006.0001	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 <sup>3</sup>	€ 1,43
A.0005.0006.0002	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 <sup>3</sup>	€ 2,51

## A.0005.0007 - Pallets

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0007.0001	PALLETS PER LATERIZI A PERDERE	cad	€ 3,64
A.0005.0007.0002	PALLETS PER MERCI VARIE incidenza 5 reimpieghi	cad	€ 2,57
A.0005.0007.0003	PALLETS PER MERCI VARIE A PERDERE	cad	€ 12,87
A.0005.0007.0004	PALLETS PER LATERIZI incidenza per 5 reimpieghi	cad	€ 0,72

## A.0005.0008 - Cisterna in acciaio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0008.0001	CISTERNA ACCIAIO DA LITRI 6000 da posizionare su cassone autocarro	ora	€ 1,43

## A.0005.0009 - Olio Lubrificante e idraulico, grasso, pneumatici, filtri

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0009.0001	LUBRIFICANTI E FILTRI, a stima	cad	€ 0,01
A.0005.0009.0002	LUBRIFICANTI E PNEUMATICI, a stima	cad	€ 0,01

## A.0005.0010 - Ricambi, consumi e assicurazioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0010.0001	RICAMBI, CONSUMI E ASSICURAZIONI, a stima	cad	€ 0,01
A.0005.0010.0002	RICAMBI, a stima	cad	€ 0,01

## A.0005.0011 - Materiali di consumo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0011.0001	MATERIALI DI CONSUMO, a stima	cad	€ 0,01
A.0005.0011.0002	MATERIALI DI CONSUMO, a stima	cad	€ 1,00



## A.0005.0012 - Oneri vari

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0012.0001	ONERI VARI, a stima	cad	€ 0,01
A.0005.0012.0002	PEZZI SPECIALI, a stima	cad	€ 0,01
A.0005.0012.0003	PICCOLI LAVORI DI COMPLETAMENTO E FINITUTA, a stima	cad	€ 1,00
A.0005.0012.0004	INCIDENZA PONTEGGIO, a stima	cad	€ 0,01
A.0005.0012.0005	AVVICINAMENTO AL PUNTO D'IMPIEGO, a stima	cad	€ 0,01
A.0005.0012.0006	CONTRIBUTO TRASPORTO CONTINENTE-SARDEGNA	cad	€ 0,01

## A.0005.0013 - Imballaggi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0013.0001	IMBALLAGGI VARI, a stima	cad	€ 0,01
A.0005.0013.0002	PACCO POLIETILENE per laterizi	cad	€ 3,40

## A.0005.0014 - Indice, in funzione della vitamedia di una macchina o attrezzatura

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0014.0001	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: $A = Vm \times 100000 \times (((1+r)^{elevato\ n}) \times r) / (((1+r)^{elevato\ n}) - 1)$ ; dove: Vm = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di vitamedia per vita media di 4 anni	anno	€ 21,11
A.0005.0014.0002	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: $A = Vm \times 100000 \times (((1+r)^{elevato\ n}) \times r) / (((1+r)^{elevato\ n}) - 1)$ ; dove: Vm = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di vitamedia per vita media di 5 anni	anno	€ 17,44
A.0005.0014.0003	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: $A = Vm \times 100000 \times (((1+r)^{elevato\ n}) \times r) / (((1+r)^{elevato\ n}) - 1)$ ; dove: Vm = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di vitamedia per vita media di 6 anni	anno	€ 15,01
A.0005.0014.0004	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: $A = Vm \times 100000 \times (((1+r)^{elevato\ n}) \times r) / (((1+r)^{elevato\ n}) - 1)$ ; dove: Vm = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di vitamedia per vita media di 7 anni	anno	€ 13,26

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0014.0005	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: $A = V_m \times 100000 \times (((1+r)^{\text{elevato } n} \times r) / (((1+r)^{\text{elevato } n} - 1))$ ; dove: $V_m$ = valore macchina a nuovo; $r$ = tasso d'ammortamento 0.07; $n$ = anni di vitamedia per vita media di 8 anni	anno	€ 11,97
A.0005.0014.0006	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: $A = V_m \times 100000 \times (((1+r)^{\text{elevato } n} \times r) / (((1+r)^{\text{elevato } n} - 1))$ ; dove: $V_m$ = valore macchina a nuovo; $r$ = tasso d'ammortamento 0.07; $n$ = anni di vitamedia per vita media di 9 anni	anno	€ 10,98
A.0005.0014.0007	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: $I = V_m \times 100000 \times ((n+1) \times t) / 2$ ; 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	€ 5,36
A.0005.0014.0008	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: $I = V_m \times 100000 \times ((n+1) \times t) / 2$ ; 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	€ 5,15
A.0005.0014.0009	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: $I = V_m \times 100000 \times ((n+1) \times t) / 2$ ; 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	€ 5,01
A.0005.0014.0010	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: $I = V_m \times 100000 \times ((n+1) \times t) / 2$ ; 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	€ 4,90
A.0005.0014.0011	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: $I = V_m \times 100000 \times ((n+1) \times t) / 2$ ; 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	€ 4,83

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0014.0012	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	€ 4,76

### A.0005.0015 - A dedurre quota valore residuo dell'ammortamento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0015.0001	A DEDURRE QUOTA VALORE RESIDUO - 0% dell'ammortamento	perc.	€ 6,44
A.0005.0015.0002	A DEDURRE QUOTA VALORE RESIDUO - 5% dell'ammortamento	perc.	€ 0,00
A.0005.0015.0003	A DEDURRE QUOTA VALORE RESIDUO - 10% dell'ammortamento	perc.	€ -0,01
A.0005.0015.0004	A DEDURRE QUOTA VALORE RESIDUO - 15% dell'ammortamento	perc.	€ -0,01
A.0005.0015.0005	A DEDURRE QUOTA VALORE RESIDUO - 20% dell'ammortamento	perc.	€ -0,01
A.0005.0015.0006	A DEDURRE QUOTA VALORE RESIDUO - 25% dell'ammortamento	perc.	€ -0,01
A.0005.0015.0007	A DEDURRE QUOTA VALORE RESIDUO - 30% dell'ammortamento	perc.	€ -0,03

### A.0005.0016 - Piccole attrezzature, accessori e materiali complementari

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0016.0001	IMPIEGO DI PICCOLE ATTREZZATURE DI CANTIERE a corpo	cad	€ 0,01
A.0005.0016.0002	IMPIEGO DI PICCOLE ATTREZZATURE DI CANTIERE a corpo	cad	€ 1,00
A.0005.0016.0003	ACCESSORI E MATERIALI COMPLEMENTARI, a corpo	cad	€ 0,01
A.0005.0016.0004	ACCESSORI E MATERIALI COMPLEMENTARI, a corpo	cad	€ 1,00
A.0005.0016.0005	RACCORDI E RIDUZIONI, a corpo	cad	€ 0,01

### A.0005.0017 - Corona per carotaggi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0017.0001	CORONA AL WIDIA per carotaggi diametro 85 mm	cad	€ 92,94
A.0005.0017.0002	CORONA AL WIDIA per carotaggi diametro 101 mm	cad	€ 108,66
A.0005.0017.0003	CORONA DIAMANTATA per carotaggi diametro 85 mm	cad	€ 388,19
A.0005.0017.0004	CORONA DIAMANTATA per carotaggi diametro 101 mm	cad	€ 436,09



### A.0005.0018 - Punta per perforazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0018.0001	PUNTA DI PERFORAZIONE AL WIDIA diametro 51 mm	cad	€ 77,21
A.0005.0018.0002	PUNTA DI PERFORAZIONE AL WIDIA diametro 65 mm	cad	€ 84,36
A.0005.0018.0003	PUNTA DI PERFORAZIONE AL WIDIA diametro 120 mm	cad	€ 99,37
A.0005.0018.0004	PUNTA DI PERFORAZIONE AL WIDIA diametro 180 mm	cad	€ 125,11
A.0005.0018.0005	PUNTA DI PERFORAZIONE AL WIDIA diametro 220 mm	cad	€ 140,83

### A.0005.0019 - Asta completa di manicotto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0005.0019.0001	ASTA COMPLETA DI MANICOTTO, dimensione media, per attrezzatura di perforazione	cad	€ 500,43



## A.0006 - INERTI

### A.0006.0001 - Sabbia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0006.0001.0001	SABBIA FINE LAVATA (0-3)	m <sup>3</sup>	€ 15,63
A.0006.0001.0002	SABBIA GROSSA LAVATA (0-7)	m <sup>3</sup>	€ 12,59
A.0006.0001.0003	SABBIA DI CAVA NON LAVATA (0-12)	m <sup>3</sup>	€ 7,55
A.0006.0001.0004	SABBIONE DI CAVA NON LAVATO (0-100)	m <sup>3</sup>	€ 6,46
A.0006.0001.0005	Sabbia silicea Kg/mc 1450	m <sup>3</sup>	€ 54,35

### A.0006.0002 - Risone, ghiaia, misto naturale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0006.0002.0001	RISONE (8-12)	m <sup>3</sup>	€ 13,06
A.0006.0002.0002	GHIAIA DI 4° (12-24)	m <sup>3</sup>	€ 13,06
A.0006.0002.0003	GHIAIA DI 2° (32-70)	m <sup>3</sup>	€ 10,77
A.0006.0002.0004	MISTO NATURALE (0-200)	m <sup>3</sup>	€ 8,26

### A.0006.0003 - Terra vegetale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0006.0003.0001	TERRA VEGETALE NON VAGLIATA	m <sup>3</sup>	€ 8,78
A.0006.0003.0002	TERRA VEGETALE VAGLIATA	m <sup>3</sup>	€ 11,36

### A.0006.0004 - Inerte

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0006.0004.0001	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 <sup>3</sup>	€ 59,39

### A.0006.0005 - Bentonite

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0006.0005.0001	BENTONITE per opere di Ingegneria Civile, macinata, vagliata e confezionata in sacchi da 50 kg	t	€ 103,29



## A.0006.0006 - Ciottolame, pietrame

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0006.0006.0001	CIOTTOLAME-PIETRAMI	<i>m<sup>3</sup></i>	€ 13,86

## A.0006.0007 - Polveri

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0006.0007.0001	POLVERE DI QUARZO SFEROIDALE per indurente di pavimenti	kg	€ 0,09
A.0006.0007.0002	POLVERE DI CORINDONE per indurente di pavimenti	kg	€ 0,34
A.0006.0007.0003	POLVERE DI FIBRE D'ACCIAIO per indurente di pavimenti	kg	€ 1,29



## A.0007 - CEMENTO E GESSO

### A.0007.0001 - Cemento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0007.0001.0001	CEMENTO R.32,5 sfuso	t	€ 88,00
A.0007.0001.0002	CEMENTO R.32,5 in sacchi + pallets	t	€ 167,13
A.0007.0001.0003	CEMENTO R.42,5 sfuso	t	€ 98,00
A.0007.0001.0004	CEMENTO R.42,5 in sacchi + pallets	t	€ 208,75
A.0007.0001.0005	CEMENTO BIANCO R.32,5 tipo Aquila Bianca, in sacchi	t	€ 340,25

### A.0007.0002 - Calce

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0007.0002.0001	CALCE IDRATA sfusa	t	€ 74,00
A.0007.0002.0002	CALCE IDRAULICA tipo "PLASTOCEM" in sacchi	t	€ 160,25
A.0007.0002.0003	CALCE CALCICA DA COSTRUZIONE - GRASSELLO DI CALCE CL 90 P (UNI EN 459) in sacchi	t	€ 125,85



## A.0008 - MALTA

### A.0008.0001 - Malta bastarda

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0008.0001.0001	MALTA BASTARDA PRECONFEZIONATA CLASSE M2, plastica, dosata con 300 kg/mc di cementotipo 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 <sup>3</sup>	€ 243,00

### A.0008.0002 - Malta idraulica

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0008.0002.0001	MALTA IDRAULICA antiritiro, pronta, a presa e indurimento rapidi per fissaggio zanche, tubazioni, controtelai	kg	€ 4,25
A.0008.0002.0002	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	€ 131,60
A.0008.0002.0003	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 l'impiego 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	€ 188,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0008.0002.0004	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 l'impiego 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	€ 389,90

### A.0008.0003 - Malta premiscelata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0008.0003.0001	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	€ 5,00
A.0008.0003.0002	MALTA PREMISCELATA SECCA rasante di colore grigio, a base di cemento, calce, inertiselezionati 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	€ 0,51
A.0008.0003.0003	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	€ 2,70
A.0008.0003.0004	MALTA PREMISCELATA SECCA PER MURATURA CLASSE M10 (UNI EN 998-2): Prodotto in polvere premiscelato, composto da inerti selezionati per granulometria e purezza, cemento, con l'aggiunta di piccole quantità di regolatori di presa e lavorabilità tipo MX 130	t	€ 82,33
A.0008.0003.0005	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 tonalità si ottengono con il dosaggio, in fase di miscelazione, di ossidi sintetici delle migliori marche. La malta è caratterizzata da un'ottima capacità di adesione al corpo di intonaco e da un'elevata traspirabilità tipo MCX 60/120/130. Malta classificata per intonaci secondo la UNI EN 998-1.	t	€ 290,10
A.0008.0003.0006	MALTA PREMISCELATA SECCA rasante di colore grigio, a base di cemento, calce, inertiselezionati 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	€ 0,66
A.0008.0003.0007	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	€ 0,54

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0008.0003.0008	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	€ 1,09

### **A.0008.0004 - Malta speciale**

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0008.0004.0001	MALTA CEMENTIZIA anticorrosiva, bicomponente, per protezione ferri d'armatura per risanamento calcestruzzi	kg	€ 5,85
A.0008.0004.0002	MALTA A RITIRO CONTROLLATO, a presa e indurimento rapidi, per il risanamento del calcestruzzo	kg	€ 4,03
A.0008.0004.0003	MALTA ESPANSIVA di consistenza fluida per l'ancoraggio di tirafondi, strutture metalliche, macchinari	kg	€ 3,45
A.0008.0004.0004	MALTA CEMENTIZIA PRECONFEZIONATA PER RIEMPI-TIVO FUGHE PAVIMENTI	kg	€ 1,83



## A.0009 - CALCESTRUZZO

### A.0009.0001 - A prestazione garantita

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0009.0001.0001	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A PRESTAZIONE GARANTITA PER OPERE NON STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetonierada 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 5 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP	m <sup>3</sup>	€ 79,30
A.0009.0001.0002	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A PRESTAZIONE GARANTITA PER OPERE NON STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetonierada 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 10 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP	m <sup>3</sup>	€ 82,80
A.0009.0001.0003	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A PRESTAZIONE GARANTITA PER OPERE NON STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetonierada 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 15 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP	m <sup>3</sup>	€ 85,00
A.0009.0001.0004	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A PRESTAZIONE GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 20 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP	m <sup>3</sup>	€ 87,55
A.0009.0001.0005	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A PRESTAZIONE GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 25 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP	m <sup>3</sup>	€ 91,50



## A.0009.0002 - A durabilità garantita

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0009.0002.0001	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 25 N/mm2 e classe di esposizione X0 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 90,50
A.0009.0002.0002	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm2 e classe di esposizione X0 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 93,50
A.0009.0002.0003	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 25 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 95,70
A.0009.0002.0004	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 102,31
A.0009.0002.0005	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 35 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 110,56
A.0009.0002.0006	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 37 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 126,88

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0009.0002.0007	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 40 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 133,78
A.0009.0002.0008	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 45 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 140,42
A.0009.0002.0009	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 35 N/mm2 e classe di esposizione XC3-XD1-XA1 norma UNI EN206-1	m <sup>3</sup>	€ 125,95
A.0009.0002.0010	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 37 N/mm2 e classe di esposizione XC3-XD1-XA1 norma UNI EN206-1	m <sup>3</sup>	€ 130,88
A.0009.0002.0011	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 40 N/mm2 e classe di esposizione XC3-XD1-XA1 norma UNI EN206-1	m <sup>3</sup>	€ 138,03
A.0009.0002.0012	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 45 N/mm2 e classe di esposizione XC3-XD1-XA1 norma UNI EN206-1	m <sup>3</sup>	€ 145,07
A.0009.0002.0013	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 35 N/mm2 e classe di esposizione XC4 - XA2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 113,30

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0009.0002.0014	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 37 N/mm2 e classe di esposizione XC4 - XA2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 121,15
A.0009.0002.0015	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 40 N/mm2 e classe di esposizione XC4 - XA2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 140,17
A.0009.0002.0016	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 45 N/mm2 e classe di esposizione XC4 - XA2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 146,33
A.0009.0002.0017	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 45 N/mm2 e classe di esposizione XA3-XD3-XS2-XS3-XF4 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 152,33
A.0009.0002.0018	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 35 N/mm2 e classe di esposizione XS1 - XD2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 112,90
A.0009.0002.0019	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 37 N/mm2 e classe di esposizione XS1 - XD2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 121,88
A.0009.0002.0020	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 40 N/mm2 e classe di esposizione XS1 - XD2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 140,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0009.0002.0021	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 45 N/mm2 e classe di esposizione XS1 - XD2 norma UNI EN 206-1	m <sup>3</sup>	€ 149,25
A.0009.0002.0022	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm2 e classe di esposizione XF1-XF2-XF3 norma UNI EN206-1	m <sup>3</sup>	€ 127,50
A.0009.0002.0023	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 35 N/mm2 e classe di esposizione XF1-XF2-XF3 norma UNI EN206-1	m <sup>3</sup>	€ 132,32
A.0009.0002.0024	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 37 N/mm2 e classe di esposizione XF1-XF2-XF3 norma UNI EN206-1	m <sup>3</sup>	€ 136,13
A.0009.0002.0025	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 40 N/mm2 e classe di esposizione XF1-XF2-XF3 norma UNI EN206-1	m <sup>3</sup>	€ 144,23
A.0009.0002.0026	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 45 N/mm2 e classe di esposizione XF1-XF2-XF3 norma UNI EN206-1	m <sup>3</sup>	€ 153,95



## A.0009.0003 - Leggero

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0009.0003.0001	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO LEGGERO NON STRUTTURALE, isolante termoacustico a bassa densità (500-600 Kg/mc), confezionato con granuli sferici di polistirolo della dimensione max di 8 mm; impiegabile per formazione di pendenze, riempimento di intercapedini, riempimento leggero per coperture in lamiera grecata e nervate, massetti alleggeriti, sottofondi isolanti per pavimenti e sottotetti. Pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto in conformità norma UNI 11104, UNI EN 206-1.	m <sup>3</sup>	€ 132,00
A.0009.0003.0002	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO LEGGERO NON STRUTTURALE, isolante termoacustico a bassa densità (700-800 Kg/mc), confezionato con granuli sferici di polistirolo della dimensione max di 8 mm; impiegabile per formazione di pendenze, riempimento di intercapedini, riempimento leggero per coperture in lamiera grecata e nervate, massetti alleggeriti, sottofondi isolanti per pavimenti e sottotetti. Pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto in conformità norma UNI 11104, UNI EN 206-1.	m <sup>3</sup>	€ 142,00
A.0009.0003.0003	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO LEGGERO, isolante termoacustico a bassa densità (500- 600 Kg/mc), confezionato con inerte di pomice; impiegabile per formazione di pendenze, riempimento di intercapedini, riempimento leggero per coperture in lamiera grecata e nervate, massetti alleggeriti, sottofondi isolanti per pavimenti e sottotetti. Pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto in conformità norma UNI 11104, UNI EN 206-1.	m <sup>3</sup>	€ 126,00
A.0009.0003.0004	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO LEGGERO STRUTTURALE a base di argilla espansa avente massa volumica pari a 1600 kg/mc, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto con classe consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 20 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	€ 162,00
A.0009.0003.0005	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO LEGGERO STRUTTURALE a base di argilla espansa avente massa volumica pari a 1700 kg/mc, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto con classe consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 25 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	€ 167,50
A.0009.0003.0006	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO LEGGERO STRUTTURALE a base di argilla espansa avente massa volumica pari a 1800 kg/mc, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto con classe consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	€ 170,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0009.0003.0007	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO LEGGERO STRUTTURALE a base di argilla espansa avente massa volumica pari a 1900 kg/mc, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto con classe consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 35 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	€ 180,50

## A.0009.0004 - Fibrorinforzato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0009.0004.0001	CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO con fibre in acciaio trafilate a freddo, a profilo asimmetrico, aventi alta resistenza a trazione ed elevato rapporto lunghezza/ diametro (l/D>65), resistenza a trazione delle fibre>1000 MPa, dosate in numero >32000 fibre/mc ed uniformemente distribuite nell'impasto; da utilizzare per realizzazione di pavimenti industriali, massetti e strutture orizzontali con o senza rete elettrosaldada, pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7- 10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto con classe di esposizione, consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; avente RcK 25 N/mm <sup>2</sup> .	m <sup>3</sup>	€ 127,00
A.0009.0004.0002	CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO con fibre in acciaio trafilate a freddo, a profilo asimmetrico, aventi alta resistenza a trazione ed elevato rapporto lunghezza/ diametro (l/D>65), resistenza a trazione delle fibre>1000 MPa, dosate in numero >32000 fibre/mc ed uniformemente distribuite nell'impasto; da utilizzare per realizzazione di pavimenti industriali, massetti e strutture orizzontali con o senza rete elettrosaldada, pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7- 10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto con classe di esposizione, consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; avente RcK 30 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	€ 150,50
A.0009.0004.0003	CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO con fibre in acciaio trafilate a freddo, a profilo asimmetrico, aventi alta resistenza a trazione ed elevato rapporto lunghezza/ diametro (l/D>65), resistenza a trazione delle fibre>1000 MPa, dosate in numero >32000 fibre/mc ed uniformemente distribuite nell'impasto; da utilizzare per realizzazione di pavimenti industriali, massetti e strutture orizzontali con o senza rete elettrosaldada, pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7- 10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto con classe di esposizione, consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; avente RcK 35 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	€ 161,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0009.0004.0004	CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO con fibre in polipropilene disperse uniformemente nell'impasto ed estremamente sottili, aventi lunghezza da 6 a 12 mm e spessore 18 mm, contenuto non inferiore a 200 milioni di fibre/mc, da utilizzare per realizzazione di pavimenti industriali e strutture orizzontali in genere, strutture impermeabili a tenuta; pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto con classe di esposizione, consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; avente RcK 25 N/mm <sup>2</sup> .	m <sup>3</sup>	€ 118,00
A.0009.0004.0005	CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO con fibre in polipropilene disperse uniformemente nell'impasto ed estremamente sottili, aventi lunghezza da 6 a 12 mm e spessore 18 mm, contenuto non inferiore a 200 milioni di fibre/mc, da utilizzare per realizzazione di pavimenti industriali e strutture orizzontali in genere, strutture impermeabili a tenuta; pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto con classe di esposizione, consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; avente RcK 30 N/mm <sup>2</sup> .	m <sup>3</sup>	€ 132,50
A.0009.0004.0006	CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO con fibre in polipropilene disperse uniformemente nell'impasto ed estremamente sottili, aventi lunghezza da 6 a 12 mm e spessore 18 mm, contenuto non inferiore a 200 milioni di fibre/mc, da utilizzare per realizzazione di pavimenti industriali e strutture orizzontali in genere, strutture impermeabili a tenuta; pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Prodotto con classe di esposizione, consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; avente RcK 35 N/mm <sup>2</sup> .	m <sup>3</sup>	€ 141,00

## A.0009.0005 - Speciale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0009.0005.0001	CALCESTRUZZO speciale con additivi antiritiro atto a contrastare le fessurazioni da ritiro idraulico, per realizzazione di pavimenti industriali, pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; prodotto con classe di consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; avente RcK 25 N/mm <sup>2</sup> .	m <sup>3</sup>	€ 116,00
A.0009.0005.0002	CALCESTRUZZO speciale con additivi antiritiro atto a contrastare le fessurazioni da ritiro idraulico, per realizzazione di pavimenti industriali, pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; prodotto con classe di consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; avente RcK 30 N/mm <sup>2</sup> .	m <sup>3</sup>	€ 127,00
A.0009.0005.0003	CALCESTRUZZO speciale con additivi antiritiro atto a contrastare le fessurazioni da ritiro idraulico, per realizzazione di pavimenti industriali, pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; prodotto con classe di consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP; avente RcK 35 N/mm <sup>2</sup> .	m <sup>3</sup>	€ 137,00



## A.0009.0006 - Maggiorazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0009.0006.0001	MAGGIOR PREZZO DEL CALCESTRUZZO per la il confezionamento speciale a durabilità garantita con caratteristica SCC self compacting concrete- avente alta lavorabilità, autocompattante, confezionato con dimensione massima dell'aggregato inerte di 20 mm (Dmax 20), in grado di autocompattarsi e distribuirsi in modo omogeneo nelle casseforme o negli scavi senza ausilio di vibrator, pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento, prodotto in conformità norma UNI 11040, UNI EN 206-1, UNI 11104. Incremento percentuale da applicarsi ai calcestruzzi a durabilitàgarantita avente caratteristiche omogenee per resistenza caratteristica e classe diesposizione.	perc.	€ 11,86
A.0009.0006.0002	MAGGIOR PREZZO DEL CALCESTRUZZO per confezionamento e fornitura dello stesso in classe di consistenza S5 ad alta lavorabilità, fluido, autolivellante, privo di segregazione ed essudazione, stabile volumetricamente, in grado di autolivellarsi edistribuirsi in modo omogeneo nelle casseforme o negli scavi senza ausilio di vibrator, pompabile, fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 mc entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento. Incremento da applicarsi ai calcestruzzi a durabilità garantita avente caratteristiche omogenee per resistenza caratteristica e classe di esposizione, prodotto in conformità norma UNI 11104, UNIEN 206-1.	m <sup>3</sup>	€ 3,50
A.0009.0006.0003	MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEL CALCESTRUZZO PER POMPAGGIO con pompa avente sbraccio sino a 28 m, valutata per ogni mc pompato	m <sup>3</sup>	€ 8,80
A.0009.0006.0004	MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEL CALCESTRUZZO PER POMPAGGIO con pompa avente sbraccio sino a 36 m, valutata per ogni mc pompato	m <sup>3</sup>	€ 8,80
A.0009.0006.0005	MAGGIORAZIONE DEL PREZZO DEL CALCESTRUZZO PER POMPAGGIO oltre le quote a diritto fisso, per ogni metro di aggiunta di tubazione	m <sup>3</sup>	€ 4,60

## A.0009.0007 - Pompa per calcestruzzo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0009.0007.0001	PRESTAZIONE DI POMPA PER CALCESTRUZZO con pompa avente sbraccio sino a 28 m, quota fissa pompa fino a 28 m euro/a corpo	a corpo	€ 75,35
A.0009.0007.0002	PRESTAZIONE DI POMPA PER CALCESTRUZZO con pompa avente sbraccio oltre 36 m, quota fissa pompa oltre 36 m euro/a corpo	a corpo	€ 96,93



## A.0010 - ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ORDINARIO

### A.0010.0001 - Ferro tondo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0010.0001.0001	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam.8	kg	€ 0,91
A.0010.0001.0002	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 10	kg	€ 0,89
A.0010.0001.0003	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 12	kg	€ 0,89
A.0010.0001.0004	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 14	kg	€ 0,89
A.0010.0001.0005	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 16	kg	€ 0,88
A.0010.0001.0006	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 20	kg	€ 0,75
A.0010.0001.0007	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 22	kg	€ 0,75
A.0010.0001.0008	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 24	kg	€ 0,75
A.0010.0001.0009	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 28	kg	€ 0,76
A.0010.0001.0010	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam.6	kg	€ 0,78
A.0010.0001.0011	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo FeB 44 K, controllato in stabilimento diam. 30	kg	€ 0,76

### A.0010.0002 - Rete elettrosaldata

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



### A.0010.0003 - Lamiere

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0010.0003.0001	LAMIERE lisce, nere. oltre i 12/10 e fino a 18/10 mm	kg	€ 0,91
A.0010.0003.0002	LAMIERE lisce, nere. da 20/10 mm e oltre	kg	€ 0,83
A.0010.0003.0003	LAMIERE lisce, nere. fino a 12/10 mm	kg	€ 0,91
A.0010.0003.0004	LAMIERE zincate, piane e ondulate prezzo base	kg	€ 1,14
A.0010.0003.0005	LAMIERE zincate, piane e ondulate spessori vari, prezzo medio	kg	€ 1,14

### A.0010.0004 - Ferro scatolato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0010.0004.0001	FERRO SCATOLATO spessore 15/10	kg	€ 0,82

### A.0010.0005 - Filo di ferro, chiodi e palancole

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0010.0005.0001	FILO DI FERRO COTTO NERO diametro 1 mm	kg	€ 1,80
A.0010.0005.0002	FILO DI FERRO COTTO NERO diametro 3 mm	kg	€ 1,60
A.0010.0005.0003	FILO DI FERRO ZINCATO diametri vari	kg	€ 1,72
A.0010.0005.0004	CHIODI (punte piane), misure varie	kg	€ 1,55
A.0010.0005.0005	PALANCOLE METALLICHE in acciaio del tipo LARSEN	kg	€ 1,00

### A.0010.0006 - Ferro profilato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0010.0006.0001	FERRO PROFILATO VARIE DIMENSIONI, compresi extra	kg	€ 0,82
A.0010.0006.0002	PROFILATI NORMALI COMMERCIALI a T-U-L	kg	€ 0,82

### A.0010.0007 - Ghisa per chiusini, chiusini in ghisa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0010.0007.0001	GHISA GRIGIA di 2° fusione per chiusini e caditoie in formato corrente	kg	€ 0,86
A.0010.0007.0002	CHIUSINO GHISA SFEROIDALE classe B125 per zone pedonali, sezione quadrata 700x700, botola 600x600, peso Kg 54	cad	€ 118,70
A.0010.0007.0003	CHIUSINO OVALE TRONCO CONICO, con corpo e coperchio in ghisa grigia, per idrante sottosuolo FI base 430x335x240 mm h	cad	€ 85,78

### A.0010.0008 - Acciaio in tubi, barre, o trefoli

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0010.0008.0001	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	€ 2,50
A.0010.0008.0002	TUBI D'ACCIAIO di grosso spessore per carpenterie e strutture	kg	€ 1,80
A.0010.0008.0003	ACCIAIO DYWIDAG in barre da 26.5 a 36 mm	kg	€ 5,00
A.0010.0008.0004	ACCIAIO ARMONICO in trefoli	kg	€ 1,29

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0010.0008.0005	FUNI A TREFOLI D'ACCIAIO con anima d'acciaio, diametro 10mm	kg	€ 6,44

### **A.0010.0009 - Tubolari e gabbioni**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0010.0009.0001	TUBOLARI ONDULATI TIPO "FINSIDER" in settori da assemblare, compresa bulloneria tubolare spessore 2,5 mm	kg	€ 1,80
A.0010.0009.0002	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	€ 3,60



## A.0011 - ADDITIVI

### A.0011.0001 - Additivo e disarmante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0011.0001.0001	DISARMANTE emulsionabile per casseri in legno	kg	€ 5,85
A.0011.0001.0002	ADDITIVO ACCELERANTE di presa e di indurimento per malte e betoncini cementizi	kg	€ 2,00
A.0011.0001.0003	ADDITIVO FLUIDIFICANTE AERANTE per calcestruzzi e malte cementizie	kg	€ 0,80
A.0011.0001.0004	ADDITIVO FLUIDIFICANTE per calcestruzzi	kg	€ 1,60
A.0011.0001.0005	ADDITIVO FLUIDIFICANTE RITARDANTE per calcestruzzi	kg	€ 0,80
A.0011.0001.0006	ADDITIVO ESPANSIVO per betoncini e calcestruzzi a ritiro compensato, esenti da fessurazioni e impermeabili	kg	€ 2,50
A.0011.0001.0007	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	€ 1,42
A.0011.0001.0008	Antigelo "esente da cloruro" per calcestruzzi e malte. Conforme alla norma UNI 7109/72	kg	€ 2,36
A.0011.0001.0009	Resina epossidica bicomponente a bassissima viscosità	kg	€ 28,90



## A.0012 - LEGNAMI DA LAVORO E DA COSTRUZIONE

### A.0012.0001 - Tavole, travi, listelli e compensato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0012.0001.0001	TRAVI ABETE U.T. misure varie	$m^3$	€ 173,80
A.0012.0001.0002	TAVOLE ABETE SOTTOMISURA mm 25, larghezza variabile 8/16, lunghezza 400 cm	$m^3$	€ 243,00
A.0012.0001.0003	LISTELLI ABETE 25x50x400	$m^3$	€ 296,00
A.0012.0001.0004	COMPENSATO **DI PIOPPPO, spessore 4 mm	$m^2$	€ 3,73
A.0012.0001.0005	TAVOLONI ABETE PRISMATI spessore mm 40-50, larghezza 18-25, lunghezza cm400	$m^3$	€ 283,00
A.0012.0001.0006	Legname in travi a spigoli vivi: di abete	$m^3$	€ 272,22
A.0012.0001.0007	Legname in travi a spigoli vivi: di castagno	$m^3$	€ 325,34
A.0012.0001.0008	Legname in tavolati: di castagno larghezza massima pari a 13 cm	$m^3$	€ 642,72
A.0012.0001.0009	Legname in tavolati: di castagno larghezza massima pari a 25 cm	$m^3$	€ 845,75
A.0012.0001.0010	Morali e correntini in abete	$m^3$	€ 385,50
A.0012.0001.0011	Morali e correntini in castagno	$m^3$	€ 438,25



## A.0013 - MATERIALI DA MINA

### A.0013.0001 - Esplosivo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0013.0001.0001	ESPLOSIVO GELATINATO EUROGELATINA 1 in cartuccia rivestita in PE diam. 50-120 x lunghezza 700 mm	kg	€ 4,65
A.0013.0001.0002	ESPLOSIVO GELATINATO EUROGELATINA 2 in cartuccia di carta cerata diam. 25-50 x lunghezza 200-350 mm	kg	€ 4,35
A.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	€ 3,15

### A.0013.0002 - Micce e detonatori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0013.0002.0001	MICCIA A LENTA COMBUSTIONE impermeabile	m	€ 0,52
A.0013.0002.0002	MICCIA DETONANTE RINFORZATA in confezione da 100 m	m	€ 0,59
A.0013.0002.0003	DETONATORI in scatole da 10 pz	cad	€ 0,65



## A.0014 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS

### A.0014.0001 - Pozzetto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0014.0001.0001	POZZETTO prefabbricato in cls. vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne30x30x30	cad	€ 9,97
A.0014.0001.0002	POZZETTO prefabbricato in cls. vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne40x40x40	cad	€ 12,43
A.0014.0001.0003	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne 50x50x50	cad	€ 20,94
A.0014.0001.0004	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim. interne60x60x60	cad	€ 34,02
A.0014.0001.0005	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne 80x80x80	cad	€ 83,75
A.0014.0001.0006	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne 80x80x40	cad	€ 86,20
A.0014.0001.0007	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne 100x100x100	cad	€ 140,50
A.0014.0001.0008	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, senza sifone e senza copertina, dim.interne 100x100x50	cad	€ 85,78
A.0014.0001.0009	POZZETTO prefabbricato in cls. vibrato, completo di sifone a ghigliottina e copertina in cls, dim.interne 30x30x30	cad	€ 15,30
A.0014.0001.0010	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, completo di sifone a ghigliottina e copertina in cls, dim.interne 40x40x40	cad	€ 21,37
A.0014.0001.0011	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, completo di sifone a ghigliottina e copertina in cls, dim.interne 50x50x50	cad	€ 32,67
A.0014.0001.0012	POZZETTO prefabbricato in cls.vibrato, completo di sifone a ghigliottina e copertina in cls, dim.interne 60x60x60	cad	€ 48,19

### A.0014.0002 - Copertina

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0014.0002.0001	COPERTINA PREFABBRICATA IN CLS NON ARMATA cm. 40x40x4	cad	€ 4,27
A.0014.0002.0002	COPERTINA PREFABBRICATA IN CLS NON ARMATA cm. 50x50x5	cad	€ 8,20
A.0014.0002.0003	COPERTINA PREFABBRICATA IN CLS NON ARMATA cm. 60x60x5	cad	€ 12,18
A.0014.0002.0004	COPERTINA PREFABBRICATA IN CLS LEGGERMENTE ARMATA cm. 70x70x8	cad	€ 16,00



### A.0014.0003 - Cordonata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0014.0003.0001	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie ruvida, dim. 100x10x20	m	€ 3,00
A.0014.0003.0002	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie ruvida, dim.100x12x25	m	€ 4,00
A.0014.0003.0003	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione forata, con superficie ruvida, dim. 100x12x25	m	€ 3,10
A.0014.0003.0004	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione forata, con superficie ruvida, dim. 100x15x25	m	€ 3,40
A.0014.0003.0005	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x8x15	m	€ 4,40
A.0014.0003.0006	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x10x15	m	€ 4,58
A.0014.0003.0007	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x8x20	m	€ 4,58
A.0014.0003.0008	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x10x20	m	€ 6,00
A.0014.0003.0009	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x10x25	m	€ 6,28
A.0014.0003.0010	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x12x25	m	€ 7,14
A.0014.0003.0011	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x15x25	m	€ 8,29
A.0014.0003.0012	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie ruvida, colore grigio, dim.100x6,5/8x20	m	€ 2,28
A.0014.0003.0013	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie ruvida, colore grigio, dim.100x7,5/10x20	m	€ 2,57
A.0014.0003.0014	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie ruvida, colore grigio, dim.100x9/12x25	m	€ 3,57
A.0014.0003.0015	CORDONATA in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie ruvida, colore grigio, dim.100x12/15x25	m	€ 4,29

### A.0014.0004 - Blocco di calcestruzzo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0014.0004.0001	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con inerte calcareo dim. 20x20x50	cad	€ 1,70
A.0014.0004.0002	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con inerte calcareo dim. 20x20x40	cad	€ 1,45
A.0014.0004.0003	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con inerte calcareo dim.25x20x50	cad	€ 1,80
A.0014.0004.0004	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con inerte calcareo dim. 30x20x50	cad	€ 1,95
A.0014.0004.0005	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con inerte calcareo dim.25x25x50	cad	€ 1,80
A.0014.0004.0006	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con inerte calcareo dim. 30x25x50	cad	€ 2,10
A.0014.0004.0007	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con pomice dim.20x20x50	cad	€ 1,07
A.0014.0004.0008	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con pomice dim.25x20x50	cad	€ 1,27
A.0014.0004.0009	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con pomice dim.25x25x50	cad	€ 1,62
A.0014.0004.0010	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con pomice dim.30x25x50	cad	€ 1,90
A.0014.0004.0011	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa dim.20x20x50	cad	€ 1,62

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0014.0004.0012	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa dim.25x20x50	cad	€ 1,85
A.0014.0004.0013	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa dim.25x25x50	cad	€ 2,15
A.0014.0004.0014	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa dim.30x25x50	cad	€ 2,53
A.0014.0004.0015	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa dim.30x20x50	cad	€ 1,72
A.0014.0004.0016	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa dim.12x25x50	cad	€ 0,86
A.0014.0004.0017	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO faccia vista con inerti bianchi dim.20x20x50	cad	€ 2,22
A.0014.0004.0018	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO faccia vista con inerti bianchi e colorati con ossidi (rosso-giallo-nero-verde) dim.20x20x50	cad	€ 2,44
A.0014.0004.0019	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa faccia vista dim.20x20x50	cad	€ 1,92
A.0014.0004.0020	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa faccia vista dim.25x20x50	cad	€ 2,21
A.0014.0004.0021	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa faccia vista dim.25x25x50	cad	€ 2,35
A.0014.0004.0022	BLOCCHI DI CALCESTRUZZO con argilla espansa faccia vista dim.30x25x50	cad	€ 2,78



## A.0015 - PROFILATI IN PVC

### A.0015.0001 - Pozzetto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	€ 4,56
A.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	€ 9,92
A.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	€ 16,09
A.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	€ 41,07

### A.0015.0002 - Coperchio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0015.0002.0001	COPERCHIO IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 20x20, resistenza 17,7 KN	cad	€ 5,93
A.0015.0002.0002	COPERCHIO IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 30x30, resistenza 17 KN	cad	€ 10,69
A.0015.0002.0003	COPERCHIO IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 40x40, resistenza 24,1 KN	cad	€ 27,07
A.0015.0002.0004	COPERCHIO IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 55x55, resistenza 30,7 KN	cad	€ 65,69

### A.0015.0003 - Anello di prolunga

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	€ 4,00
A.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	€ 9,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	€ 16,00
A.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	€ 40,00

### A.0015.0004 - Griglia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0015.0004.0001	GRIGLIA IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 20x20, resistenza 17,4 KN	cad	€ 5,66
A.0015.0004.0002	GRIGLIA IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 30x30, resistenza 18,4 KN	cad	€ 11,36
A.0015.0004.0003	GRIGLIA IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 40x40, resistenza 27,8 KN	cad	€ 28,37
A.0015.0004.0004	GRIGLIA IN PVC ANTISCHOCK PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 55x55, resistenza 28,5 KN	cad	€ 63,03

### A.0015.0005 - Sifone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0015.0005.0001	SIFONE A GHIGLIOTTINA PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 20x20	cad	€ 2,64
A.0015.0005.0002	SIFONE A GHIGLIOTTINA PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 30x30	cad	€ 3,14
A.0015.0005.0003	SIFONE A GHIGLIOTTINA PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 40x40	cad	€ 4,36
A.0015.0005.0004	SIFONE A GHIGLIOTTINA PER POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC dimensioni 55x55	cad	€ 7,29

### A.0015.0006 - Giunto di dilatazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	€ 1,33



## A.0016 - MATERIALI IMPERMEALIZZANTI

### A.0016.0001 - Bitume

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0016.0001.0001	BITUME OSSIDATO (40-50) per impermeabilizzazioni, in sacchi carta da Kg.60	kg	€ 1,60
A.0016.0001.0002	CEMENTO IMPERMEABILIZZANTE a presa rapida per impermeabilizzazioni in contropinta o in pressione diretta di strutture in muratura e calcestruzzo o rocce	kg	€ 5,86

### A.0016.0002 - Membrana

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0016.0002.0001	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in vetro velo rinforzato spessore mm.2,5	m <sup>2</sup>	€ 2,72
A.0016.0002.0002	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in vetro velo rinforzato **spessore mm.3	m <sup>2</sup>	€ 3,76
A.0016.0002.0003	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in vetro velo rinforzato spessore mm.4	m <sup>2</sup>	€ 4,56
A.0016.0002.0004	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo spessore mm.4	m <sup>2</sup>	€ 5,72
A.0016.0002.0005	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo spessore mm 5	m <sup>2</sup>	€ 6,44
A.0016.0002.0006	MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo spessore mm 6	m <sup>2</sup>	€ 9,00
A.0016.0002.0007	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 <sup>2</sup>	€ 5,60
A.0016.0002.0008	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 <sup>2</sup>	€ 5,74
A.0016.0002.0009	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 <sup>2</sup>	€ 6,69

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0016.0002.0010	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 <sup>2</sup>	€ 9,14
A.0016.0002.0011	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 <sup>2</sup>	€ 14,18

### A.0016.0003 - Primer

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0016.0003.0001	PRIMER bituminoso a solvente per supporti cementizi	l	€ 2,80

### A.0016.0004 - Telo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0016.0004.0001	TELO ESTRUSO per strato di schermo al vapore, spessore mm.0,40	m <sup>2</sup>	€ 1,19

### A.0016.0005 - Pasta

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0016.0005.0001	PASTA ELASTOMERICA impermeabilizzante sintetica fluida	kg	€ 2,17
A.0016.0005.0002	PASTA IMPERMEABILIZZANTE di elastomero colorato, a base di gomme poliuretaniche modificate, bicomponente	kg	€ 6,80

### A.0016.0006 - Pittura

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0016.0006.0001	PITTURA PROTETTIVA ALLUMINIO metallizzante per manti impermeabilizzanti, in veicolosintetico-bituminoso, monocomponente	l	€ 5,29
A.0016.0006.0002	PITTURA PROTETTIVA a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, nei colori bianco, rosso, ocra, verde, grigio	kg	€ 7,70



## A.0017 - PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

### A.0017.0001 - Telo impermeabile

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0017.0001.0001	TELO impermeabile in HDPE dello spessore di mm 2,5	m <sup>2</sup>	€ 7,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 18,20
A.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 <sup>2</sup>	€ 22,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 38,40
A.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 <sup>2</sup>	€ 28,80
A.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 <sup>2</sup>	€ 39,25
A.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 <sup>2</sup>	€ 41,45
A.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 <sup>2</sup>	€ 20,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 23,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 26,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 25,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 15,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 12,00
A.0017.0001.0014	TELO IN GOMMA COLORATA NATURALE-SINTETICA per pavimenti di palestre con superficie liscia a vista opaca e antisdrucchiolevole, 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 <sup>2</sup>	€ 20,74
A.0017.0001.0015	TELO IN GOMMA COLORATA NATURALE-SINTETICA per pavimenti di palestre con superficie liscia a vista opaca e antisdrucchiolevole, 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 <sup>2</sup>	€ 22,95
A.0017.0001.0016	TELO IN GOMMA COLORATA NATURALE-SINTETICA per pavimenti di palestre con superficie liscia a vista opaca e antisdrucchiolevole, 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 <sup>2</sup>	€ 26,31
A.0017.0001.0017	TELO IN GOMMA COLORATA NATURALE-SINTETICA per pavimenti di palestre con superficie liscia a vista opaca e antisdrucchiolevole, 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 <sup>2</sup>	€ 30,02
A.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 <sup>2</sup>	€ 16,31
A.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 <sup>2</sup>	€ 18,95



## A.0017.0002 - Marmettoni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 26,49
A.0017.0002.0002	MARMETTONI 40x40x3,5 a grana grossa, segati, con scaglie di marmo 0-200 mm., colorivari, cemento bianco ad alta resistenza e ossidi levigati e lucidati	m <sup>2</sup>	€ 38,27
A.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 <sup>2</sup>	€ 27,98

## A.0017.0003 - Piastrelle

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0017.0003.0001	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2x15 SPESSORE 8/9. Scelta commerciale tipo liscio	m <sup>2</sup>	€ 9,00
A.0017.0003.0002	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2x15 SPESSORE 8/9. Scelta commerciale tipo antisdrucciolo	m <sup>2</sup>	€ 9,25
A.0017.0003.0003	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2X15 SPESSORE 8/9, 1 scelta ** tipo liscio	m <sup>2</sup>	€ 9,98
A.0017.0003.0004	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2X15 SPESSORE 8/9, 1 scelta tipo antisdrucciolo	m <sup>2</sup>	€ 10,38
A.0017.0003.0005	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2x15 SPESSORE 11/12 tipo liscio	m <sup>2</sup>	€ 13,80
A.0017.0003.0006	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2x15 SPESSORE 11/12 tipo antisdrucciolo	m <sup>2</sup>	€ 15,68
A.0017.0003.0007	PIASTRELLE DI GRES ROSSO 10x20 spessore 8/9 tipo liscio	m <sup>2</sup>	€ 10,85
A.0017.0003.0008	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale medio/ forte (abitazioni) **dimensioni 20x20	m <sup>2</sup>	€ 13,50
A.0017.0003.0009	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale medio/ forte (abitazioni) **dimensioni 30x30	m <sup>2</sup>	€ 14,60
A.0017.0003.0010	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale medio/ forte (abitazioni) dimensioni 33x33	m <sup>2</sup>	€ 16,00
A.0017.0003.0011	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale medio/ forte (abitazioni) dimensioni 40x40	m <sup>2</sup>	€ 20,20
A.0017.0003.0012	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale forte (uffici-scuole) dimensione 20x20	m <sup>2</sup>	€ 15,10
A.0017.0003.0013	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale forte (uffici-scuole) dimensione 30x30	m <sup>2</sup>	€ 16,90
A.0017.0003.0014	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale forte (uffici-scuole) dimensione 33x33	m <sup>2</sup>	€ 19,20
A.0017.0003.0015	PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale forte (uffici-scuole) dimensione 40x40	m <sup>2</sup>	€ 22,50
A.0017.0003.0016	PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO dimensione 20x20	m <sup>2</sup>	€ 13,60
A.0017.0003.0017	PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO dimensione 30x30	m <sup>2</sup>	€ 15,35
A.0017.0003.0018	PIASTRELLE DI KLINKER per pavimenti interni formato 12x24	m <sup>2</sup>	€ 20,42
A.0017.0003.0019	PIASTRELLE DI KLINKER per pavimenti interni formato 30x30	m <sup>2</sup>	€ 26,77
A.0017.0003.0020	PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta rossa, per rivestimenti, colore bianco formato 15x15	m <sup>2</sup>	€ 15,17
A.0017.0003.0021	PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta rossa, per rivestimenti, colore bianco formato 20x20	m <sup>2</sup>	€ 15,67
A.0017.0003.0022	PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta bianca, per rivestimenti, decorate formato 15x15	m <sup>2</sup>	€ 21,38
A.0017.0003.0023	PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta bianca, per rivestimenti, decorate **formato20x20	m <sup>2</sup>	€ 23,38

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0017.0003.0024	PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta bianca, per rivestimenti, decorate formato 15x20 o 15x30	m <sup>2</sup>	€ 18,00

### A.0017.0004 - Mattonelle

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0017.0004.0001	MATTONELLE IN COTTO formato 20x20 o 20,5x41	m <sup>2</sup>	€ 15,88
A.0017.0004.0002	MATTONELLE IN COTTO formato 25x25 o 33x33	m <sup>2</sup>	€ 15,98
A.0017.0004.0003	MATTONELLE IN COTTO formato 40x40	m <sup>2</sup>	€ 19,40

### A.0017.0005 - Lastre

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 35,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 40,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 45,32
A.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 <sup>2</sup>	€ 82,50
A.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 <sup>2</sup>	€ 87,86
A.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 <sup>2</sup>	€ 136,11
A.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 <sup>2</sup>	€ 34,32
A.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 <sup>2</sup>	€ 40,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 60,77
A.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 <sup>2</sup>	€ 110,81

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 121,54
A.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 <sup>2</sup>	€ 168,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 51,76
A.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 <sup>2</sup>	€ 62,48
A.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 <sup>2</sup>	€ 44,97
A.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 <sup>2</sup>	€ 66,48
A.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 <sup>2</sup>	€ 109,66
A.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 <sup>2</sup>	€ 177,29
A.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 <sup>2</sup>	€ 70,06
A.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 <sup>2</sup>	€ 72,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 62,91
A.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 <sup>2</sup>	€ 73,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 152,28
A.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 <sup>2</sup>	€ 234,49



## A.0017.0006 - Pavimento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 43,90
A.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 <sup>2</sup>	€ 55,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 63,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 94,94
A.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 <sup>2</sup>	€ 99,94
A.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 <sup>2</sup>	€ 148,69
A.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 <sup>2</sup>	€ 46,47
A.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 <sup>2</sup>	€ 59,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 72,92
A.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 <sup>2</sup>	€ 122,96
A.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 <sup>2</sup>	€ 133,69
A.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 <sup>2</sup>	€ 180,16
A.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 <sup>2</sup>	€ 66,35
A.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 <sup>2</sup>	€ 64,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 59,19
A.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 <sup>2</sup>	€ 66,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 123,68
A.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 <sup>2</sup>	€ 191,59

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 83,65
A.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 <sup>2</sup>	€ 74,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 76,49
A.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 <sup>2</sup>	€ 77,00
A.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 <sup>2</sup>	€ 165,86
A.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 <sup>2</sup>	€ 248,07

## A.0017.0007 - Piastra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0017.0007.0001	PIASTRA IN GOMMA NERA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI deldiametro 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 <sup>2</sup>	€ 17,40
A.0017.0007.0002	PIASTRA IN GOMMA NERA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI deldiametro 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 adesivospessore 3,2 mm	m <sup>2</sup>	€ 20,00
A.0017.0007.0003	PIASTRA IN GOMMA NERA SINTETICA PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE IN RILIEVO A BOLLI deldiametro 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 adesivospessore 4 mm	m <sup>2</sup>	€ 22,40
A.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 <sup>2</sup>	€ 38,25
A.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 adesivospessore 3,2 mm	m <sup>2</sup>	€ 40,00
A.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 adesivospessore 4 mm	m <sup>2</sup>	€ 44,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 38,38
A.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 <sup>2</sup>	€ 27,38
A.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 <sup>2</sup>	€ 38,50
A.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 <sup>2</sup>	€ 39,00
A.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 1e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 2 mm	m <sup>2</sup>	€ 23,00
A.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 1e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 3 mm	m <sup>2</sup>	€ 25,00
A.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 1e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 4 mm	m <sup>2</sup>	€ 29,00
A.0017.0007.0014	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 <sup>2</sup>	€ 12,72
A.0017.0007.0015	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 <sup>2</sup>	€ 26,00
A.0017.0007.0016	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 <sup>2</sup>	€ 16,00



**A.0017.0008 - Cordolo**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0017.0008.0001	CORDOLO DI SIGILLATURA PER PAVIMENTI IN GOMMA COLORATA in matasse da 150 m	m	€ 1,68



## A.0018 - PAVIMENTAZIONI STRADALI

### A.0018.0001 - Geotessile

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 0,90
A.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 <sup>2</sup>	€ 1,25
A.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 <sup>2</sup>	€ 2,50

### A.0018.0002 - Geocomposito

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 3,10

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 3,00

### A.0018.0003 - Conglomerato bituminoso

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0018.0003.0001	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE (TOUTVENANT BITUMATO) COSTITUITO DA MISTO GRANULARE DI GHIAIA O PIETRISCO E SABBIA, IMPASTATO A CALDO IN APPOSITO IMPIANTO CON BITUME IN RAGIONE DEL 3,5/4,5% IN PESO	m <sup>3</sup>	€ 64,37
A.0018.0003.0002	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) COSTITUITO DA PIETRISCO 5-15 MM E SABBIA, IMPASTATO A CALDO IN APPOSITO IMPIANTO CON BITUME IN RAGIONE DEL 4,5/5,5% IN PESO	m <sup>3</sup>	€ 69,78
A.0018.0003.0003	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO GROSSO DI USURA (BINDER CHIUSO) COSTITUITO DA PIETRISCO 5-15 MM, SABBIA E FILLER, IMPASTATO A CALDO IN APPOSITO IMPIANTO CON BITUME IN RAGIONE DEL 5/6% IN PESO	m <sup>3</sup>	€ 77,11
A.0018.0003.0004	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D' USURA (TAPPETO) COSTITUITO DA PIETRISCHETTO 2/7 MM, SABBIA E FILLER, IMPASTATO A CALDO IN APPOSITO IMPIANTO CON BITUME IN RAGIONE DEL 5,5/6,5% IN PESO	m <sup>3</sup>	€ 77,20
A.0018.0003.0005	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTI PARTICOLARMENTE CHIUSI (MALTA) COSTITUITO DA PIETRISCHETTO, SABBIA E FILLER, IMPASTATO A CALDO IN APPOSITO IMPIANTO CON BITUME IN RAGIONE DEL 7/7,5% IN PESO	m <sup>3</sup>	€ 87,28

### A.0018.0004 - Emulsione bituminosa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0018.0004.0001	EMULSIONE BITUMINOSA BASICA, al 50%, in fusti	kg	€ 0,60



## A.0018.0005 - Pietrini di cemento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0018.0005.0001	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 <sup>2</sup>	€ 5,86
A.0018.0005.0002	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 <sup>2</sup>	€ 6,44
A.0018.0005.0003	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 <sup>2</sup>	€ 7,72

## A.0018.0006 - Elementi per pavimentazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0018.0006.0001	ELEMENTO per pavimentazione in calcestruzzo vibrato, autobloccante tipo "ONDA" o "DECOR", dimensioni 11x22x6 colore grigio	m <sup>2</sup>	€ 8,58
A.0018.0006.0002	ELEMENTO per pavimentazione in calcestruzzo vibrato, autobloccante tipo "ONDA" o "DECOR", dimensioni 11x22x6 colore rosso	m <sup>2</sup>	€ 9,29
A.0018.0006.0003	ELEMENTO per pavimentazione in calcestruzzo vibrato, autobloccante tipo "ONDA" o "DECOR", dimensioni 11x22x6 colore giallo	m <sup>2</sup>	€ 10,01
A.0018.0006.0004	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO LISCIO, formato 40x40x3,8 con smusso superiore colore grigio	m <sup>2</sup>	€ 9,08
A.0018.0006.0005	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO LISCIO, formato 40x40x3,8 con smusso superiore colore rosso	m <sup>2</sup>	€ 9,29
A.0018.0006.0006	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO LISCIO, formato 40x40x3,8 con smusso superiore colore verde	m <sup>2</sup>	€ 10,01
A.0018.0006.0007	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO con solcature diagonali con funzione antisdrucchiolo per rampe; formato 40x40x3,8 colore grigio	m <sup>2</sup>	€ 8,94
A.0018.0006.0008	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO con solcature diagonali con funzione antisdrucchiolo per rampe; formato 40x40x3,8 colore rosso	m <sup>2</sup>	€ 9,65
A.0018.0006.0009	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO con solcature diagonali con funzione antisdrucchiolo per rampe; formato 40x40x3,8 colore verde	m <sup>2</sup>	€ 11,43
A.0018.0006.0010	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN cemento, dimensioni 40x40x4 con solcature sulla faccia superiore a formare disegni geometrici o tipo porfido a coda di pavonee con la superficie grezza colori grigio, rosso	m <sup>2</sup>	€ 10,01
A.0018.0006.0011	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN cemento, dimensioni 40x40x4 con solcature sulla faccia superiore a formare disegni geometrici o tipo porfido a coda di pavonee con la superficie grezza colori avana, verde	m <sup>2</sup>	€ 10,37
A.0018.0006.0012	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN cemento, dimensioni 40x40x4 con solcature sulla faccia superiore a formare disegni geometrici o tipo porfido a coda di pavonee con la superficie levigata colori grigio, rosso, marrone	m <sup>2</sup>	€ 14,30
A.0018.0006.0013	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN cemento, dimensioni 40x40x4 con solcature sulla faccia superiore a formare disegni geometrici o tipo porfido a coda di pavonee con la superficie levigata colori verde, bianco, rosa	m <sup>2</sup>	€ 15,02

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0018.0006.0014	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN cemento, dimensioni 40x40x4 con solcature sulla faccia superiore a formare disegni geometrici e con la superficie martellinata colore grigio	$m^2$	€ 17,87
A.0018.0006.0015	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN cemento, dimensioni 40x40x4 con solcature sulla faccia superiore a formare disegni geometrici e con la superficie martellinata colori avana, bianco, marrone	$m^2$	€ 18,59
A.0018.0006.0016	ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA 40x40x3,8 o 50x50x4, in cemento vibrocompresso con ciottoli rotondi di marmo in vista sulla faccia superiore	$m^2$	€ 12,15
A.0018.0006.0017	PIASTRA in cls vibrato, per pavimentazione pedonale esterna, dimensioni 50x50x5 o 50x25x5, superficie ruvida colore grigio	$m^2$	€ 9,58
A.0018.0006.0018	PIASTRA in cls vibrato, per pavimentazione pedonale esterna, dimensioni 50x50x5 o 50x25x5, superficie ruvida colore rosso	$m^2$	€ 10,73
A.0018.0006.0019	PIASTRA in cls vibrato, per pavimentazione pedonale esterna, dimensioni 50x50x5 o 50x25x5, superficie ruvida colore giallo	$m^2$	€ 11,43



## A.0019 - PITTURA

### A.0019.0001 - Pittura

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0019.0001.0001	PITTURA SPARTITRAFFICO colori bianco e giallo	1	€ 16,00
A.0019.0001.0002	PITTURA OPACA, di fondo per smalti	1	€ 15,92
A.0019.0001.0003	PITTURA per leghe leggere e ferro zincato	1	€ 21,00

### A.0019.0002 - Smalto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0019.0002.0001	SMALTO ALCHIDICO URETANICO, brillante ALLUMINIO	1	€ 21,00
A.0019.0002.0002	SMALTO ALCHIDICO URETANICO brillante COLORATO	1	€ 19,00
A.0019.0002.0003	SMALTO SINTETICO brillante, colorato, a rapida essiccazione, per esterni	1	€ 11,00
A.0019.0002.0004	SMALTO SINTETICO satinato	1	€ 19,40
A.0019.0002.0005	SMALTO ALL'ACQUA brillante o satinato, colorato per esterni	1	€ 19,40
A.0019.0002.0006	SMALTO ALL'OLIO DI LINO brillante, colorato	1	€ 22,50
A.0019.0002.0007	SMALTO SINTETICO RESISTENTE AL CALORE, color alluminio	1	€ 16,00

### A.0019.0003 - Antiruggine

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0019.0003.0001	ANTIRUGGINE AL MINIO DI PIOMBO	1	€ 29,50
A.0019.0003.0002	ANTIRUGGINE sintetica	1	€ 12,50

### A.0019.0004 - Sverniciatore, diluente e acquaragia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0019.0004.0001	SVERNICIATORE extra forte, incolore	1	€ 10,00
A.0019.0004.0002	ACQUARAGIA MINERALE	1	€ 4,64



### A.0019.0005 - Materiale vario

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0019.0005.0001	Carta vetrata in fogli	cad	€ 1,14
A.0019.0005.0002	Rete metallica zincata portaintonaco del tipo filata o stampata	kg	€ 1,85
A.0019.0005.0003	Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci	m <sup>2</sup>	€ 3,45
A.0019.0005.0004	OLIO DI LINO,cotto e crudo	l	€ 9,54

### A.0019.0006 - Impregnante, vernice e finitura per legno

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0019.0006.0001	IMPREGNANTE PROTETTIVO per legno, neutro o colorato	l	€ 15,19
A.0019.0006.0002	FINITURA TRASPARENTE, satinata, per legno in interni, colori neutro e pastello	l	€ 16,00
A.0019.0006.0003	FINITURA COLORATA ANTIRUGGINE, applicabile direttamente su ferro, anche in esterni	l	€ 27,45
A.0019.0006.0004	VERNICE SINTETICA TRASPARENTE, brillante o satinata, per legno in esterni	l	€ 17,76

### A.0019.0007 - Primer

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0019.0007.0001	PRIMER BICOMPONENTE di ancoraggio per alluminio, leghe varie e ferro zincato	l	€ 7,84

### A.0019.0008 - Colorante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0019.0008.0001	COLORANTE UNIVERSALE, in confezione da 0.500 colori giallo, rosso, nero, marrone	l	€ 10,77
A.0019.0008.0002	COLORANTE UNIVERSALE, in confezione da 0.500 colori blu, verde, giallo vivo, rosso vivo	l	€ 20,00



## A.0020 - PORTE INTERNE E PORTONCINI

### A.0020.0001 - Pannelli e targhe

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0020.0001.0001	Fornitura di pannelli e targhe fuori misura, in unico elemento in lamiera di ferro dello spessore di 10/10 mm costruzione sciolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola a normale risposta luminosa (classe 1), per qualsiasi scritta o figura con valutazione da non utilizzare per la segnaletica di preavviso e direzione.	cad	€ 144,80

### A.0020.0002 - Porta

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0020.0002.0001	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 braghettoni 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 patentbronzata. Maniglia in alluminio bronzato. Verniciatura delle parti in legno al poliuretano colorato con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della portae' riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 256,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0020.0002.0002	PORTA INTERNA TAMBURATA AD ANTA CIECA cm 70-80x210 IN TANGANIK A avente: anta mobilecieca 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 e' riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 263,00
A.0020.0002.0003	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 con maniglia in ottone lucido. Verniciatura al poliuretano trasparente o colorato con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta e' riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 954,00
A.0020.0002.0004	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 e' riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 1075,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0020.0002.0005	PORTA INTERNA IN LEGNO MASSELLO DI NOCE TANGANIKA 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 in maniglia in ottone lucido. Verniciatura al poliuretano trasparente o colorato con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta e' riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 810,00
A.0020.0002.0006	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 e' riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 885,00
A.0020.0002.0007	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 patente 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 e' riferita alla luce netta di passaggio.	cad	€ 505,00
A.0020.0002.0008	MAGGIOR COSTO DI PORTA INTERNA AD UNANTA per fornitura con anta da cm 90.	cad	€ 63,60
A.0020.0002.0009	MAGGIOR COSTO DI PORTA INTERNA AD UNANTA per realizzazione di PORTA SCORREVOLE A SCOMPARSA cm 70-80-90x210 escluso controtelaio a scomparsa.	cad	€ 180,00
A.0020.0002.0010	MAGGIOR COSTO DI PORTA INTERNA AD UNANTA CIECA per esecuzione di foro per alloggiamento vetro tipo VISARM 33, 6/7 antinfortunistico, inclusi vetro dimensione cm 60x180 e listelli fermavetro asportabili.	cad	€ 145,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0020.0002.0011	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	€ 190,00

### A.0020.0003 - Controtelaio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0020.0003.0001	CONTROTELAIO PER PORTA INTERNA A BATTENTE in legno di abete grezzo dello spessore di cm 2.	cad	€ 15,00
A.0020.0003.0002	CONTROTELAIO PER PORTA INTERNA SCORREVOLE A SCOMPARSA.	cad	€ 170,00

### A.0020.0004 - Portoncino

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0020.0004.0001	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 infiltrazione. 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 un prodotto impregnante, antitarpe ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 725,00
A.0020.0004.0002	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 infiltrazione. 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 un prodotto impregnante, antitarpe ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 775,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0020.0004.0003	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 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	€ 810,00
A.0020.0004.0004	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 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	€ 905,00
A.0020.0004.0005	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 colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 1450,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0020.0004.0006	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO A DUE ANTE SIMMETRICHE IN MASSELLO DI YELLOW-PINE, dimensioni 160-180x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali everticali 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 dimm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazionidaria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normaledotazione 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 manodi impregnante, antitarne ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dellimpregnante.	cad	€ 1550,00
A.0020.0004.0007	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO A DUE ANTE SIMMETRICHE IN MASSELLO DI MOGANO, dimensioni 160-180x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali everticali 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 dimm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazionidaria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normaledotazione 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 manodi impregnante, antitarne ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dellimpregnante.	cad	€ 1620,00
A.0020.0004.0008	PORTONCINO CAPOSCALA O ESTERNO A DUE ANTE SIMMETRICHE IN MASSELLO DI ROVERE, dimensioni 160-180x210. Ritti verticali, traversa superiore, traverse orizzontali everticali 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 dimm 70x55 circa, con guarnizioni di battuta a polmone atta ad impedire infiltrazionidaria. Coprifili in massello della sezione di mm 55x10 circa. Serratura di normaledotazione 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 manodi impregnante, antitarne ed antimuffa, trasparente o colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dellimpregnante.	cad	€ 1810,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0020.0004.0009	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, antitarma ed antimuffa, trasparente colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 1232,50
A.0020.0004.0010	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, antitarma ed antimuffa, trasparente colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 1317,50
A.0020.0004.0011	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 allesterno. Cerniere tipo anuba in acciaio bronzato in numero di tre per anta. Verniciatura con una mano di impregnante, antitarma ed antimuffa, trasparente colorato, dato ad immersione e mano a finire opaca previa carteggiatura dell'impregnante.	cad	€ 1377,00



## A.0021 - TUBI IN CALCESTRUZZO

### A.0021.0001 - In cemento rotocompresso

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0021.0001.0001	TUBO IN CEMENTO rotocompresso diam.150 mm.	m	€ 4,47
A.0021.0001.0002	TUBO IN CEMENTO rotocompresso diam.200 mm	m	€ 5,08
A.0021.0001.0003	TUBO IN CEMENTO rotocompresso diam.250 mm	m	€ 6,68
A.0021.0001.0004	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.300 mm	m	€ 8,18
A.0021.0001.0005	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.350 mm	m	€ 10,50
A.0021.0001.0006	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.400 mm	m	€ 11,88
A.0021.0001.0007	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.500 mm	m	€ 14,73
A.0021.0001.0008	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.600 mm	m	€ 23,22
A.0021.0001.0009	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.800 mm	m	€ 29,38
A.0021.0001.0010	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.1000 mm	m	€ 43,94
A.0021.0001.0011	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.1200 mm	m	€ 66,79

### A.0021.0002 - Ovoidale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0021.0002.0001	TUBO OVOIDALE in calcestruzzo, speco 40x60, spessore cm 7, lunghezza m 2.00, peso kg 700	m	€ 65,00
A.0021.0002.0002	TUBO OVOIDALE in calcestruzzo, speco 50x75, spessore cm 7,5, lunghezza m 2.00, peso kg 830	m	€ 98,50
A.0021.0002.0003	TUBO OVOIDALE in calcestruzzo, speco 60x90, spessore cm 8, lunghezza m 2.00, peso kg 1200	m	€ 118,00
A.0021.0002.0004	TUBO OVOIDALE in calcestruzzo, speco 70x105, spessore cm 8,5, lunghezza m 2.00, peso kg 1450	m	€ 131,50

### A.0021.0003 - Vibrocompresso

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0021.0003.0001	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	€ 26,50
A.0021.0003.0002	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	€ 32,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0021.0003.0003	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	€ 42,50
A.0021.0003.0004	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	€ 52,00
A.0021.0003.0005	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	€ 81,00
A.0021.0003.0006	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	€ 119,00
A.0021.0003.0007	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	€ 183,00
A.0021.0003.0008	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	€ 58,50
A.0021.0003.0009	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	€ 68,50
A.0021.0003.0010	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	€ 78,00
A.0021.0003.0011	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	€ 92,00
A.0021.0003.0012	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	€ 121,00
A.0021.0003.0013	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	€ 187,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0021.0003.0014	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	€ 222,00
A.0021.0003.0015	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	€ 295,00
A.0021.0003.0016	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	€ 67,00
A.0021.0003.0017	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	€ 82,00
A.0021.0003.0018	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	€ 91,00
A.0021.0003.0019	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	€ 105,00
A.0021.0003.0020	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	€ 145,00
A.0021.0003.0021	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	€ 211,00
A.0021.0003.0022	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	€ 280,00
A.0021.0003.0023	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	€ 350,00
A.0021.0003.0024	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	€ 271,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0021.0003.0025	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	€ 330,00
A.0021.0003.0026	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	€ 450,00
A.0021.0003.0027	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	€ 547,00
A.0021.0003.0028	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	€ 590,00
A.0021.0003.0029	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	€ 795,00
A.0021.0003.0030	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	€ 325,00
A.0021.0003.0031	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	€ 383,00
A.0021.0003.0032	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	€ 520,00
A.0021.0003.0033	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	€ 640,00
A.0021.0003.0034	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	€ 678,00
A.0021.0003.0035	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	€ 890,00



## A.0022 - TUBI IN GRES

### A.0022.0001 - Tubi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0022.0001.0001	TUBO IN GRES diam.100,con giunzione poliuretanic conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 15,20
A.0022.0001.0002	TUBO IN GRES diam.125 mm., con giunzione poliuretanic conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 16,50
A.0022.0001.0003	TUBO IN GRES diam.150 mm.,con giunzione poliuretanic conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 26,00
A.0022.0001.0004	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 200 mm, con giunzione poliuretanic, classe 160 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 32,70
A.0022.0001.0005	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 200 mm, con giunzione poliuretanic, classe 240 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 39,30
A.0022.0001.0006	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 250 mm, con giunzione poliuretanic, classe 160 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 42,90
A.0022.0001.0007	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 250 mm, con giunzione poliuretanic, classe 240 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 51,00
A.0022.0001.0008	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 300 mm, con giunzione poliuretanic, classe 160 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 56,70
A.0022.0001.0009	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 300 mm, con giunzione poliuretanic, classe 240 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 70,00
A.0022.0001.0010	TUBO IN GRES DIAM.350 MM, con giunzione poliuretanic classe 120 KN/mq	m	€ 73,96
A.0022.0001.0011	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 350 mm, con giunzione poliuretanic, classe 160 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 79,10
A.0022.0001.0012	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 400 mm, con giunzione poliuretanic classe 120 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 86,10
A.0022.0001.0013	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 400 mm, con giunzione poliuretanic classe 160 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 101,90
A.0022.0001.0014	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 500 mm, con giunzione poliuretanic, classe 120 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 128,40
A.0022.0001.0015	TUBO IN GRES Diametro Nominale DN 600 mm, con giunzione poliuretanic, classe 95 KN/mq conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 179,10
A.0022.0001.0016	TUBO IN GRES diam.700 mm., con giunzione poliuretanic conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 249,90
A.0022.0001.0017	TUBO IN GRES diam.800 mm., con giunzione poliuretanic conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 329,70

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0022.0001.0018	TUBO IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.125 conforme alle norme UNI-EN 295	m <sup>2</sup>	€ 16,50
A.0022.0001.0019	TUBO IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.150 conforme alle norme UNI- EN 295	m <sup>2</sup>	€ 18,80
A.0022.0001.0020	TUBO IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.200 conforme alle norme UNI- EN 295	m <sup>2</sup>	€ 32,70

## A.0022.0002 - Fondifogna

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0022.0002.0001	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonf.) per fondo pozzetti fogna diam.150 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 14,30
A.0022.0002.0002	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonf.) per fondo pozzetti fogna diam.200 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 16,60
A.0022.0002.0003	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonf.) per fondo pozzetti fogna diam.250 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 18,10
A.0022.0002.0004	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonf.) per fondo pozzetti fogna diam.300 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 24,00
A.0022.0002.0005	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonf.) per fondo pozzetti fogna diam.350 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 30,80
A.0022.0002.0006	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonf.) per fondo pozzetti fogna diam.400 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 35,50
A.0022.0002.0007	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonf.) per fondo pozzetti fogna diam.500 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 59,10
A.0022.0002.0008	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonf.) per fondo pozzetti fogna diam.600 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 81,40
A.0022.0002.0009	FONDIFOGNA IN GRES a 180° (1/2 circonf.) per fondo pozzetti fogna diam.700 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 98,00
A.0022.0002.0010	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonf.) per fondo pozzetti diam.150 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 11,70
A.0022.0002.0011	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonf.) per fondo pozzetti diam.200 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 12,70
A.0022.0002.0012	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonf.) per fondo pozzetti diam.300 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 19,00
A.0022.0002.0013	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonf.) per fondo pozzetti diam.350 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 24,00
A.0022.0002.0014	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonf.) per fondo pozzetti diam. 400 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 27,40
A.0022.0002.0015	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonf.) per fondo pozzetti diam.500 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 39,00
A.0022.0002.0016	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonf.) per fondo pozzetti diam.600 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 56,00
A.0022.0002.0017	FONDIFOGNA IN GRES a 120° (1/3 circonf.) per fondo pozzetti diam.700 conforme alle norme UNI-EN 295	m	€ 72,30
A.0022.0002.0018	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonf.) per fondo pozzetti diam.200	m	€ 11,58
A.0022.0002.0019	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonf.) per fondo pozzetti diam.250	m	€ 13,20
A.0022.0002.0020	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonf.) per fondo pozzetti diam.300	m	€ 14,10
A.0022.0002.0021	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonf.) per fondo pozzetti diam.350	m	€ 18,74
A.0022.0002.0022	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonf.) per fondo pozzetti diam.400	m	€ 19,95

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0022.0002.0023	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonferenza) per fondo pozzetti diam.500	m	€ 31,12
A.0022.0002.0024	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonferenza) per fondo pozzetti diam.600	m	€ 44,52
A.0022.0002.0025	FONDI FOGNA IN GRES a 90° (1/4 circonferenza) per fondo pozzetti diam.700	m	€ 59,01

### A.0022.0003 - Giunto e/o braga

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0022.0003.0001	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.100x100 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 29,00
A.0022.0003.0002	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.125x100-125 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 32,40
A.0022.0003.0003	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.150x100-125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 61,40
A.0022.0003.0004	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.200x100-125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 84,90
A.0022.0003.0005	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.250x125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 115,50
A.0022.0003.0006	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.250x200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 117,70
A.0022.0003.0007	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.250x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 198,10
A.0022.0003.0008	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.300x125-150-200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 151,20
A.0022.0003.0009	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.300x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 173,50
A.0022.0003.0010	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.300x300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 229,10
A.0022.0003.0011	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.350x150-200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 209,10
A.0022.0003.0012	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.350x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 213,20
A.0022.0003.0013	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.350x300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 230,50
A.0022.0003.0014	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.400x150-200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 210,50
A.0022.0003.0015	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.400x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 249,20
A.0022.0003.0016	GIUNTO IN GRES, a 45°(Braga) con giunzione poliuretanicadiam.400x300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 258,80
A.0022.0003.0017	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanicadiam.100x100 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 29,00
A.0022.0003.0018	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanicadiam.125x100-125 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 32,40
A.0022.0003.0019	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanicadiam.150x100-125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 59,30
A.0022.0003.0020	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanicadiam.200x100-125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 79,70
A.0022.0003.0021	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanicadiam.200x200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 81,10
A.0022.0003.0022	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanicadiam.250x125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 103,40

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0022.0003.0023	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.250x200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 105,40
A.0022.0003.0024	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.250x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 185,90
A.0022.0003.0025	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.300x125-150-200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 138,40
A.0022.0003.0026	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.300x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 161,00
A.0022.0003.0027	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.300x300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 210,50
A.0022.0003.0028	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.350x150-200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 188,30
A.0022.0003.0029	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.350x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 191,70
A.0022.0003.0030	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.350x300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 202,20
A.0022.0003.0031	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.400x150-200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 190,80
A.0022.0003.0032	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.400x250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 210,50
A.0022.0003.0033	GIUNTO A SQUADRA IN GRES con giunzione poliuretanic diam.400x300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 219,70
A.0022.0003.0034	GIUNTO SEMPLICE (braga) O A SQUADRA IN GRES per allacci, con giunzione in gomma diam.125x100-125 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 8,10
A.0022.0003.0035	GIUNTO SEMPLICE (braga) O A SQUADRA IN GRES per allacci, con giunzione in gomma diam.150x100-125-150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 44,70
A.0022.0003.0036	GIUNTO SEMPLICE (braga) O A SQUADRA IN GRES per allacci, con giunzione in gomma diam.200x100-125 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 63,80
A.0022.0003.0037	GIUNTO SEMPLICE (braga) O A SQUADRA IN GRES per allacci, con giunzione in gomma diam.200x200	cad	€ 69,99

## A.0022.0004 - Sifone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0022.0004.0001	SIFONE orizzontale tipo FIRENZE IN GRES, completo di giunzioni poliuretaniche diam.100	cad	€ 131,53
A.0022.0004.0002	SIFONE orizzontale tipo FIRENZE IN GRES, completo di giunzioni poliuretaniche diam.125	cad	€ 133,15
A.0022.0004.0003	SIFONE orizzontale tipo FIRENZE IN GRES, completo di giunzioni poliuretaniche diam.150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 147,80
A.0022.0004.0004	SIFONE orizzontale tipo FIRENZE IN GRES, completo di giunzioni poliuretaniche diam.200 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 228,50
A.0022.0004.0005	SIFONE orizzontale tipo FIRENZE IN GRES, completo di giunzioni poliuretaniche diam.250 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 318,20
A.0022.0004.0006	SIFONE orizzontale tipo FIRENZE IN GRES, completo di giunzioni poliuretaniche diam.300 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 482,10
A.0022.0004.0007	SIFONE FIRENZE con doppia ispezione per allacci, con giunzione in gomma diam.125 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 81,60

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0022.0004.0008	SIFONE FIRENZE con doppia ispezione per allacci, con giunzione in gomma diam.150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 113,00
A.0022.0004.0009	SIFONE FIRENZE con doppia ispezione per allacci, con giunzione in gomma diam.200	cad	€ 187,68

### A.0022.0005 - Mattonella

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0022.0005.0001	MATTONELLA IN GRES 240x120x13 mm per fondo e pareti pozzetti conforme alle norme UNI-EN 295	m <sup>2</sup>	€ 22,05
A.0022.0005.0002	MATTONELLA IN GRES 240x120x17 mm per fondo e pareti pozzetti conforme alle norme UNI-EN 295	m <sup>2</sup>	€ 24,50

### A.0022.0006 - Curva

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0022.0006.0001	CURVA A 15°-30°-45°-90° IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.125 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 22,50
A.0022.0006.0002	CURVA A 90° IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.125 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 24,50
A.0022.0006.0003	CURVA A 15°-30°-45° IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.150 conforme alle norme UNI-EN 295	cad	€ 27,50



## A.0023 - TUBI IN PVC PER FOGNATURE

### A.0023.0001 - Tubi e canne

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0023.0001.0001	CANNA IN PVC opportunamente valvolato del diametro di 1"1/2	m	€ 5,50
A.0023.0001.0002	TUBO IN PVC VULCANTUBO , DIAM.200 MM., SPESSORE 3,2, colore rosso, in barre da ml.3, per scarichi di acque calde	m	€ 17,93
A.0023.0001.0003	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	€ 4,58
A.0023.0001.0004	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	€ 5,24
A.0023.0001.0005	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	€ 7,92
A.0023.0001.0006	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	€ 12,11
A.0023.0001.0007	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	€ 18,64
A.0023.0001.0008	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	€ 29,19

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0023.0001.0009	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	€ 47,21
A.0023.0001.0010	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	€ 77,37
A.0023.0001.0011	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	€ 6,69
A.0023.0001.0012	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	€ 10,07
A.0023.0001.0013	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	€ 15,37
A.0023.0001.0014	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	€ 24,59
A.0023.0001.0015	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	€ 39,45
A.0023.0001.0016	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	€ 64,13
A.0023.0001.0017	TUBO IN PVC VULCANTUBO DIAM.32 MM., SPESSORE 3,0, colore rosso, in barre da ml 3, per scarichi di acque calde	m	€ 3,17
A.0023.0001.0018	TUBO IN PVC VULVCANTUBO , DIAM.40 MM., SPESSORE 3,0, colore rosso, in barre da ml.3, per scarichi di acque calde	m	€ 3,17
A.0023.0001.0019	TUBO IN PVC VULCANTUBO , DIAM.50 MM., SPESSORE 3,0, colore rosso, in barre da ml.3,per scarichi di acque calde	m	€ 4,01
A.0023.0001.0020	TUBO IN PVC VULCANTUBO , DIAM.100 MM., SPESSORE 3,0, colore rosso, in barre da ml.3, per scarichi di acque calde	m	€ 5,86

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0023.0001.0021	TUBO IN PVC VULCANTUBO , DIAM.125 MM., SPESSORE 3,0, colore rosso, in barre da ml.3, per scarichi di acque calde	m	€ 7,39
A.0023.0001.0022	TUBO IN PVC VULCANTUBO , DIAM.140 MM., SPESSORE, 3,2, colore rosso, in barre da ml.3, per scarichi di acque calde	m	€ 9,25

## A.0023.0002 - Curve

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0023.0002.0001	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 110	cad	€ 3,27
A.0023.0002.0002	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 125	cad	€ 4,32
A.0023.0002.0003	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 160	cad	€ 8,02
A.0023.0002.0004	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 200	cad	€ 14,15
A.0023.0002.0005	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 250	cad	€ 39,74
A.0023.0002.0006	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 315	cad	€ 77,45
A.0023.0002.0007	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 400	cad	€ 196,76
A.0023.0002.0008	CURVE a 15-30-45 per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 500	cad	€ 314,59
A.0023.0002.0009	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 110	cad	€ 1,84
A.0023.0002.0010	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 125	cad	€ 4,10
A.0023.0002.0011	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 160	cad	€ 8,29
A.0023.0002.0012	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 200	cad	€ 15,29
A.0023.0002.0013	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 250	cad	€ 40,57
A.0023.0002.0014	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 315	cad	€ 75,99
A.0023.0002.0015	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 400	cad	€ 250,53
A.0023.0002.0016	CURVE a 67° e a 87° per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 500	cad	€ 449,80

## A.0023.0003 - Braga

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0023.0003.0001	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 110	cad	€ 6,58
A.0023.0003.0002	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 125	cad	€ 7,87
A.0023.0003.0003	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 160	cad	€ 14,47
A.0023.0003.0004	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 200	cad	€ 26,33

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0023.0003.0005	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 250	cad	€ 69,48
A.0023.0003.0006	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 315	cad	€ 137,71
A.0023.0003.0007	BRAGA SEMPLICE a 45° o a 87° per tubo in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 400	cad	€ 274,87

### A.0023.0004 - Manicotto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0023.0004.0001	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 110	cad	€ 3,03
A.0023.0004.0002	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 125	cad	€ 4,55
A.0023.0004.0003	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 160	cad	€ 6,98
A.0023.0004.0004	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 200	cad	€ 13,59
A.0023.0004.0005	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 250	cad	€ 28,51
A.0023.0004.0006	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 315	cad	€ 50,17
A.0023.0004.0007	MANICOTTO per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 400	cad	€ 85,37

### A.0023.0005 - Pezzo speciale di collegamento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0023.0005.0001	PEZZO SPECIALE DI COLLEGAMENTO GRES-PVC O PVC-GRES per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 110	cad	€ 5,97
A.0023.0005.0002	PEZZO SPECIALE DI COLLEGAMENTO GRES-PVC O PVC-GRES per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 125	cad	€ 7,87
A.0023.0005.0003	PEZZO SPECIALE DI COLLEGAMENTO GRES-PVC O PVC-GRES per tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401 FI 160	cad	€ 10,71



## A.0024 - TUBI IN PVC PER ACQUEDOTTI

### A.0024.0001 - Tubo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0024.0001.0001	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 40 spessore 1.5 mm	m	€ 0,78
A.0024.0001.0002	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 50 spessore 1.6 mm	m	€ 1,05
A.0024.0001.0003	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 63 spessore 2.0 mm	m	€ 1,62
A.0024.0001.0004	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 75 spessore 2.3 mm	m	€ 2,24
A.0024.0001.0005	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 90 spessore 2.8 mm	m	€ 2,96

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0024.0001.0006	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, contrassegnatiogni 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	€ 3,52
A.0024.0001.0007	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, contrassegnatiogni 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	€ 4,61
A.0024.0001.0008	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, contrassegnatiogni 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	€ 5,78
A.0024.0001.0009	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, contrassegnatiogni 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	€ 7,48
A.0024.0001.0010	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, contrassegnatiogni 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	€ 9,32
A.0024.0001.0011	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, contrassegnatiogni 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	€ 11,46
A.0024.0001.0012	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, contrassegnatiogni 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	€ 14,49
A.0024.0001.0013	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, contrassegnatiogni 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	€ 18,18

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0024.0001.0014	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, contrassegnatiogni 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	€ 23,32
A.0024.0001.0015	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, contrassegnatiogni 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	€ 29,34
A.0024.0001.0016	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, contrassegnatiogni 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	€ 39,37
A.0024.0001.0017	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, contrassegnatiogni 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	€ 47,62
A.0024.0001.0018	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, contrassegnatiogni 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	€ 63,38
A.0024.0001.0019	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, contrassegnatiogni 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	€ 75,37
A.0024.0001.0020	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, contrassegnatiogni 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	€ 115,94
A.0024.0001.0021	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, contrassegnatiogni 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	€ 0,73

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0024.0001.0022	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, contrassegnatiogni 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	€ 0,96
A.0024.0001.0023	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, contrassegnatiogni 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	€ 1,51
A.0024.0001.0024	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, contrassegnatiogni 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	€ 2,34
A.0024.0001.0025	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, contrassegnatiogni 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	€ 3,36
A.0024.0001.0026	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, contrassegnatiogni 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	€ 4,32
A.0024.0001.0027	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, contrassegnatiogni 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	€ 5,22
A.0024.0001.0028	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, contrassegnatiogni 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	€ 6,72
A.0024.0001.0029	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, contrassegnatiogni 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	€ 8,48

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0024.0001.0030	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, contrassegnatiogni 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	€ 11,12
A.0024.0001.0031	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, contrassegnatiogni 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	€ 14,20
A.0024.0001.0032	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, contrassegnatiogni 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	€ 17,18
A.0024.0001.0033	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, contrassegnatiogni 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	€ 21,59
A.0024.0001.0034	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, contrassegnatiogni 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	€ 26,80
A.0024.0001.0035	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, contrassegnatiogni 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	€ 35,46
A.0024.0001.0036	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, contrassegnatiogni 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	€ 45,26
A.0024.0001.0037	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, contrassegnatiogni 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	€ 60,33

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0024.0001.0038	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 400 spessore 15.3 mm	m	€ 73,01
A.0024.0001.0039	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 PN 10 FI 450 spessore 21.5 mm	m	€ 97,44
A.0024.0001.0040	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 PN 10 FI 500 spessore 19.1 mm	m	€ 114,86
A.0024.0001.0041	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 50 spessore 3.7 mm	m	€ 2,22
A.0024.0001.0042	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 63 spessore 4.7 mm	m	€ 3,53
A.0024.0001.0043	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 75 spessore 5.6 mm	m	€ 5,01
A.0024.0001.0044	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 90 spessore 6.7 mm	m	€ 6,43
A.0024.0001.0045	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 110 spessore 6.6 mm	m	€ 7,89

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0024.0001.0046	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, contrassegnatiogni 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	€ 10,07
A.0024.0001.0047	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, contrassegnatiogni 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	€ 12,64
A.0024.0001.0048	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, contrassegnatiogni 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	€ 16,49
A.0024.0001.0049	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, contrassegnatiogni 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	€ 21,41
A.0024.0001.0050	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, contrassegnatiogni 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	€ 25,78



## A.0025 - TUBI IN POLIETILENE PER ACQUEDOTTI

### A.0025.0001 - Tubo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0025.0001.0001	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): $D \times s = 20 \times 2,0$	m	€ 0,47
A.0025.0001.0002	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): $D \times s = 25 \times 2,3$	m	€ 0,69
A.0025.0001.0003	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): $D \times s = 32 \times 3,0$	m	€ 1,09
A.0025.0001.0004	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): $D \times s = 40 \times 3,7$	m	€ 1,63

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0025.0001.0005	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 10, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 50 x 3,0	m	€ 1,78
A.0025.0001.0006	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 50 x 4,6	m	€ 2,48
A.0025.0001.0007	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 10, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 63 x 3,8	m	€ 2,83
A.0025.0001.0008	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 63 x 5,8	m	€ 3,90
A.0025.0001.0009	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 10, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 75 x 4,5	m	€ 3,96

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0025.0001.0010	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 75 x 6,8	m	€ 5,45
A.0025.0001.0011	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 10, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 90 x 5,4	m	€ 5,48
A.0025.0001.0012	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 90 x 8,2	m	€ 7,92
A.0025.0001.0013	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 10, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 110 x 6,6	m	€ 8,16
A.0025.0001.0014	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in rotolo da m 100 PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 110 x 10,8	m	€ 11,72

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0025.0001.0015	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 10, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 125 x 7,4	m	€ 9,83
A.0025.0001.0016	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 125 x 11,4	m	€ 14,50
A.0025.0001.0017	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in r barre da m 6-12, PN 10, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 140 x 8,3	m	€ 12,33
A.0025.0001.0018	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 140 x 12,7	m	€ 18,09
A.0025.0001.0019	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 6, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 160 x 6,2	m	€ 11,30

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0025.0001.0020	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 10, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 160 x 9,5	m	€ 16,09
A.0025.0001.0021	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 160 x 14,6	m	€ 23,73
A.0025.0001.0022	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 6, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 180 x 6,9	m	€ 14,07
A.0025.0001.0023	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 10, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 180 x 10,7	m	€ 20,31
A.0025.0001.0024	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 180 x 16,4	m	€ 29,99

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0025.0001.0025	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 6, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 200 x 7,7	m	€ 17,46
A.0025.0001.0026	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 10, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 200 x 11,9	m	€ 25,06
A.0025.0001.0027	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 200 x 18,2	m	€ 37,00
A.0025.0001.0028	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 6, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 225 x 8,6	m	€ 21,92
A.0025.0001.0029	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 10, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 225 x 13,4	m	€ 31,79

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0025.0001.0030	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 225 x 20,5	m	€ 46,83
A.0025.0001.0031	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 6, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 250 x 9,6	m	€ 27,13
A.0025.0001.0032	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 10, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 250 x 14,8	m	€ 38,98
A.0025.0001.0033	TUBO POLIETILENE ad alta densità PE 100 colore nero, per condotte in pressione per trasporto di acqua potabile, da potabilizzare e fluidi alimentari, prodotto a norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. 174/2004 relative ai manufatti per fluidi alimentari e conformi norma UNI EN 1622 per la determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore; segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barreda m 6-12, PN 16, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 250 x 22,7	m	€ 57,59
A.0025.0001.0034	TUBO POLIETILENE alta densità tipo 302, DIAM.32 MM., SPESSORE 3,0, per scarichi di acque civili e industriali, con giunzione testa a saldatura, o elettrica con manicotto, in barre da 5 ml.	m	€ 9,80
A.0025.0001.0035	TUBO POLIETILENE alta densità tipo 302, DIAM.40 MM., SPESSORE 3,0, per scarichi di acque civili e industriali, con giunzione testa a saldatura, o elettrica con manicotto, in barre da 5 ml.	m	€ 12,24
A.0025.0001.0036	TUBO POLIETILENE alta densità tipo 302, DIAM.50 MM., SPESSORE 3,0, per scarichi di acque civili e industriali, con giunzione testa a saldatura, o elettrica con manicotto, in barre da 5 ml.	m	€ 15,27
A.0025.0001.0037	TUBO POLIETILENE alta densità tipo 302, DIAM.90 MM., SPESSORE 3,5, per scarichi di acque civili e industriali, con giunzione testa a saldatura, o elettrica con manicotto, in barre da 5 ml.	m	€ 33,07

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0025.0001.0038	TUBO POLIETILENE ad alta densità colore nero per il convogliamento di acque di scarico civili ed industriali, conformi alla norma UNI 7613 tipo 303, segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barra da m 6-12 PN 3,2; con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 110 x 3,5	m	€ 4,12
A.0025.0001.0039	TUBO POLIETILENE ad alta densità colore nero per il convogliamento di acque di scarico civili ed industriali, conformi alla norma UNI 7613 tipo 303, segnato ogni metro con sigla produttore, data produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento, fornito f.co cantiere in barra da m 6-12 PN 3,2; con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 125 x 3,9	m	€ 5,27

## A.0025.0002 - Manicotto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0025.0002.0001	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	€ 2,60
A.0025.0002.0002	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	€ 3,08
A.0025.0002.0003	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	€ 3,93
A.0025.0002.0004	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	€ 6,43
A.0025.0002.0005	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	€ 8,77
A.0025.0002.0006	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	€ 12,16
A.0025.0002.0007	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	€ 22,91
A.0025.0002.0008	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	€ 28,34
A.0025.0002.0009	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	€ 60,44



## A.0026 - TUBI IN GHISA

### A.0026.0001 - Tubo acqua

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0026.0001.0001	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 60	m	€ 20,80
A.0026.0001.0002	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 80	m	€ 25,00
A.0026.0001.0003	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 100	m	€ 27,70
A.0026.0001.0004	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 125	m	€ 38,00
A.0026.0001.0005	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 150	m	€ 40,50
A.0026.0001.0006	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 200	m	€ 55,40
A.0026.0001.0007	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 250	m	€ 75,00
A.0026.0001.0008	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 300	m	€ 92,40

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0026.0001.0009	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 350	m	€ 123,10
A.0026.0001.0010	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 400	m	€ 141,90
A.0026.0001.0011	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 450	m	€ 169,30
A.0026.0001.0012	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 500	m	€ 191,50
A.0026.0001.0013	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE A GIUNTO ELASTICO RAPIDO UNI 9163, rivestimento interno in malta cementizia daltoforno centrifugata, esterno con strato di zinco evernice bituminosa, conforme alla norma UNI EN 545; fornito in barre da 6 m. DN 600	m	€ 246,00

## A.0026.0002 - Tubo per fognatura

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0026.0002.0001	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	€ 36,50
A.0026.0002.0002	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	€ 48,75
A.0026.0002.0003	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	€ 64,05

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0026.0002.0004	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	€ 81,45
A.0026.0002.0005	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	€ 104,50
A.0026.0002.0006	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	€ 121,10
A.0026.0002.0007	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	€ 140,50
A.0026.0002.0008	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	€ 161,10
A.0026.0002.0009	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	€ 212,10

### A.0026.0003 - Pezzo speciale per tubo acqua

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0026.0003.0001	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	€ 4,71
A.0026.0003.0002	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	€ 3,99

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0026.0003.0003	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	€ 4,71
A.0026.0003.0004	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	€ 4,39
A.0026.0003.0005	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	€ 4,71
A.0026.0003.0006	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	€ 3,92
A.0026.0003.0007	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	€ 2,89
A.0026.0003.0008	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	€ 6,20
A.0026.0003.0009	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	€ 3,67
A.0026.0003.0010	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	€ 3,42
A.0026.0003.0011	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	€ 3,67
A.0026.0003.0012	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	€ 6,13
A.0026.0003.0013	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	€ 3,67
A.0026.0003.0014	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	€ 5,34



**A.0026.0004 - Manicotto**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0026.0004.0001	MANICOTTO protettivo in telo di polietilene	kg	€ 3,10



## A.0027 - TUBI ACQUA IN ACCIAIO

### A.0027.0001 - Saldato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0027.0001.0001	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 40 - Spessore 2,6	m	€ 10,23
A.0027.0001.0002	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 50 - Spessore 2,9	m	€ 12,63
A.0027.0001.0003	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 65 - Spessore 2,9	m	€ 16,03
A.0027.0001.0004	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 80 - Spessore 2,9	m	€ 18,42
A.0027.0001.0005	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 100 - Spessore 3,2	m	€ 23,71
A.0027.0001.0006	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 125 - Spessore 3,6	m	€ 31,56
A.0027.0001.0007	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 150 - Spessore 4,0	m	€ 40,94

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0027.0001.0008	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 200 - Spessore 5,0	m	€ 65,67
A.0027.0001.0009	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 250 - Spessore 5,6	m	€ 92,11
A.0027.0001.0010	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 300 - Spessore 5,9	m	€ 118,04
A.0027.0001.0011	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 350 - Spessore 6,3	m	€ 142,60
A.0027.0001.0012	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 400 - Spessore 6,3	m	€ 162,90
A.0027.0001.0013	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 450 - Spessore 6,3	m	€ 189,86
A.0027.0001.0014	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 abicchiere secondo norme UNI 6363/84. in canne da 10/12 m Diametro Nominale 500 - Spessore 6,3	m	€ 211,18

## A.0027.0002 - Senza saldature

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0027.0002.0001	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	€ 11,10

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0027.0002.0002	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	€ 11,59
A.0027.0002.0003	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	€ 14,52
A.0027.0002.0004	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	€ 17,08
A.0027.0002.0005	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	€ 28,43
A.0027.0002.0006	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	€ 34,71
A.0027.0002.0007	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	€ 50,14
A.0027.0002.0008	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	€ 79,06
A.0027.0002.0009	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	€ 110,23
A.0027.0002.0010	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	€ 167,26

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0027.0002.0011	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	€ 177,33
A.0027.0002.0012	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	€ 203,31
A.0027.0002.0013	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	€ 238,94
A.0027.0002.0014	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	€ 290,24



## A.0028 - TUBI IN ACCIAIO ZINCATO

### A.0028.0001 - Tipo ROBUR

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0028.0001.0001	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	€ 10,18
A.0028.0001.0002	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	€ 13,03
A.0028.0001.0003	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	€ 16,82
A.0028.0001.0004	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	€ 25,16



## A.0029 - TUBI IN ACCIAIO

### A.0029.0001 - Tubo senza saldature

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0029.0001.0001	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincatia 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	€ 4,57
A.0029.0001.0002	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincatia 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	€ 5,38
A.0029.0001.0003	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincatia 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	€ 7,62
A.0029.0001.0004	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincatia 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	€ 9,37
A.0029.0001.0005	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincatia 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	€ 10,57
A.0029.0001.0006	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincatia 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	€ 14,98
A.0029.0001.0007	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincatia 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	€ 18,76
A.0029.0001.0008	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincatia 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	€ 24,68
A.0029.0001.0009	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincatia 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	€ 38,87
A.0029.0001.0010	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	€ 3,17
A.0029.0001.0011	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	€ 6,94

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0029.0001.0012	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	€ 8,11
A.0029.0001.0013	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	€ 19,00
A.0029.0001.0014	TUBO ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE, filettati in Fe330, a norme UNI 8863, zincatia caldo, marchiati a vernice con nome del produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 3/8"	m	€ 4,26

## A.0029.0002 - Tubo saldato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0029.0002.0001	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	€ 3,53
A.0029.0002.0002	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	€ 5,33
A.0029.0002.0003	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	€ 6,76
A.0029.0002.0004	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	€ 7,76
A.0029.0002.0005	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	€ 10,70
A.0029.0002.0006	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	€ 13,76
A.0029.0002.0007	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	€ 18,27
A.0029.0002.0008	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	€ 25,99
A.0029.0002.0009	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	€ 2,40
A.0029.0002.0010	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	€ 3,71
A.0029.0002.0011	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	€ 4,71

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0029.0002.0012	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	€ 5,41
A.0029.0002.0013	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	€ 7,44
A.0029.0002.0014	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	€ 9,55
A.0029.0002.0015	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	€ 12,71
A.0029.0002.0016	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	€ 18,10
A.0029.0002.0017	TUBO ACCIAIO ZINCATO SALDATO FM DALMINE a vite e manicotto DN 3/8"	m	€ 2,50
A.0029.0002.0018	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, estremità filettate, forniti in barre da 6 m. Diametro Nominale 1/2"	m	€ 2,87



## A.0030 - TUBI IN FIBROCEMENTO

### A.0030.0001 - Tubo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0030.0001.0001	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	€ 6,44
A.0030.0001.0002	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	€ 7,36
A.0030.0001.0003	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	€ 9,01
A.0030.0001.0004	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	€ 13,15
A.0030.0001.0005	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	€ 18,80
A.0030.0001.0006	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	€ 23,23



## A.0031 - VALVOLE E FILTRI IN OTTONE E BRONZO

### A.0031.0001 - Valvola e/o rubinetto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0031.0001.0001	VALVOLA A SFERA IN BRONZO PN 25, a passaggio totale, con attacchi F/Fdiam. 1", 25 mm	cad	€ 20,12
A.0031.0001.0002	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, IN BRONZO, PN 16, a tenuta metallica o in neoprene diam. 1" - 25 mm	cad	€ 15,22
A.0031.0001.0003	RUBINETTO DI ATTINGIMENTO A SFERA, IN OTTONE diam. 1" - 25 mm	cad	€ 7,28
A.0031.0001.0004	VALVOLA A SFERA IN OTTONE PN 25, a passaggio totale, con attacchi F/F o a saldarediam.3", 80 mm	cad	€ 75,13
A.0031.0001.0005	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, IN BRONZO, PN 16, a tenuta metallica o in neoprene diam. 1+1/4" - 32 mm	cad	€ 20,37
A.0031.0001.0006	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, IN BRONZO, PN 16, a tenuta metallica o in neoprene diam. 1+1/2" - 40 mm	cad	€ 24,50
A.0031.0001.0007	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, IN BRONZO, PN 16, a tenuta metallica o in neoprene diam. 2+1/2" - 65 mm	cad	€ 58,02
A.0031.0001.0008	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, IN BRONZO, PN 16, a tenuta metallica o in neoprene diam. 3" - 80 mm	cad	€ 87,68
A.0031.0001.0009	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, IN BRONZO, PN 16, a tenuta metallica o in neoprene diam. 4" - 100 mm	cad	€ 144,42

### A.0031.0002 - Saracinesca

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0031.0002.0001	SARACINESCA IN OTTONE PN 16 - attacchi F/F o a saldarediam. 1/2" - 15 mm	cad	€ 3,33
A.0031.0002.0002	SARACINESCA IN OTTONE PN 16 - attacchi F/F o a saldarediam. 1+1/4"- 32 mm	cad	€ 7,93
A.0031.0002.0003	SARACINESCA IN OTTONE PN 16 - attacchi F/F o a saldarediam. 1+1/2"- 40 mm	cad	€ 10,02
A.0031.0002.0004	SARACINESCA IN BRONZO a flange, PN 16diam 1+1/2" - 40 mm	cad	€ 62,47
A.0031.0002.0005	SARACINESCA IN BRONZO a flange, PN 16diam 2+1/2" - 65 mm	cad	€ 96,79
A.0031.0002.0006	SARACINESCA IN BRONZO a flange, PN 16diam 3" - 80 mm	cad	€ 131,88
A.0031.0002.0007	SARACINESCA IN BRONZO a flange, PN 16diam 4" - 100 mm	cad	€ 159,34
A.0031.0002.0008	SARACINESCA IN BRONZO a chiusura rapida, PN 16, attacchi F/Fdiam 1+1/4" - 32 mm	cad	€ 19,16
A.0031.0002.0009	SARACINESCA IN BRONZO a chiusura rapida, PN 16, attacchi F/Fdiam 1+1/2" - 40 mm	cad	€ 25,37

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0031.0002.0010	SARACINESCA IN BRONZO a chiusura rapida, PN 16, attacchi F/Fdiam 2+1/2" - 65 mm	cad	€ 50,76
A.0031.0002.0011	SARACINESCA IN BRONZO PN 16, attacchi F/Fdiam 3/4" - 20 mm	cad	€ 6,01

### A.0031.0003 - Collettore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0031.0003.0001	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	€ 23,95
A.0031.0003.0002	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	€ 27,31
A.0031.0003.0003	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	€ 31,24
A.0031.0003.0004	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	€ 37,46
A.0031.0003.0005	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	€ 41,39



## A.0032 - PEZZI SPECIALI PER TUBAZIONI

### A.0032.0001 - Saracinesca

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0001.0001	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; attaccoa flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 40 mm	cad	€ 69,00
A.0032.0001.0002	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; attaccoa flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 50 mm	cad	€ 72,20
A.0032.0001.0003	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; attaccoa flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 65 mm	cad	€ 90,40
A.0032.0001.0004	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; attaccoa flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 80 mm	cad	€ 112,80
A.0032.0001.0005	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; attaccoa flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 100 mm	cad	€ 130,40
A.0032.0001.0006	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; attaccoa flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 125 mm	cad	€ 210,40
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0001.0007	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 flange; escluse controflange, bulloneria e guarnizione di montaggio; per i seguenti diametri: DN 150 mm	cad	€ 224,80
A.0032.0001.0008	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	€ 73,00
A.0032.0001.0009	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	€ 92,00
A.0032.0001.0010	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	€ 115,20
A.0032.0001.0011	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	€ 136,00
A.0032.0001.0012	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	€ 212,80
A.0032.0001.0013	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	€ 232,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0001.0014	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	€ 353,00
A.0032.0001.0015	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	€ 756,09
A.0032.0001.0016	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	€ 1065,97
A.0032.0001.0017	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	€ 2615,34
A.0032.0001.0018	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	€ 296,65
A.0032.0001.0019	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	€ 333,84

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0001.0020	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	€ 371,23
A.0032.0001.0021	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	€ 421,43
A.0032.0001.0022	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	€ 523,07
A.0032.0001.0023	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	€ 564,80
A.0032.0001.0024	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	€ 720,15

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0001.0025	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	€ 1194,87
A.0032.0001.0026	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	€ 1456,00
A.0032.0001.0027	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	€ 4074,91
A.0032.0001.0028	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: DN 450 mm	cad	€ 4861,30
A.0032.0001.0029	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: DN 500 mm	cad	€ 4932,79

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0001.0030	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: DN 600 mm	cad	€ 6720,03
A.0032.0001.0031	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	€ 105,00
A.0032.0001.0032	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	€ 145,00
A.0032.0001.0033	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	€ 158,00
A.0032.0001.0034	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	€ 182,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0001.0035	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	€ 245,00
A.0032.0001.0036	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	€ 285,00
A.0032.0001.0037	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	€ 579,00
A.0032.0001.0038	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	€ 893,00
A.0032.0001.0039	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	€ 1250,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0001.0040	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	€ 3002,57
A.0032.0001.0041	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	€ 4989,98
A.0032.0001.0042	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	€ 5147,26
A.0032.0001.0043	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	€ 6991,70
A.0032.0001.0044	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	€ 295,00
A.0032.0001.0045	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	€ 375,00
A.0032.0001.0046	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	€ 452,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0001.0047	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	€ 567,00
A.0032.0001.0048	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	€ 755,00
A.0032.0001.0049	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	€ 1027,00
A.0032.0001.0050	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	€ 1596,00
A.0032.0001.0051	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	€ 3262,00
A.0032.0001.0052	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	€ 4249,00
A.0032.0001.0053	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizioPN 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	€ 295,00
A.0032.0001.0054	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni di esercizioPN 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	€ 375,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0001.0055	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	€ 452,00
A.0032.0001.0056	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	€ 567,00
A.0032.0001.0057	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	€ 755,00
A.0032.0001.0058	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	€ 1027,00
A.0032.0001.0059	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	€ 1596,00
A.0032.0001.0060	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	€ 3262,00

## A.0032.0002 - Sfiato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0002.0001	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	€ 142,26
A.0032.0002.0002	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	€ 190,17

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0002.0003	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	€ 275,24
A.0032.0002.0004	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	€ 214,47
A.0032.0002.0005	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	€ 268,08
A.0032.0002.0006	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	€ 351,73
A.0032.0002.0007	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	€ 95,38
A.0032.0002.0008	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	€ 132,45
A.0032.0002.0009	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	€ 153,94
A.0032.0002.0010	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	€ 210,00

## A.0032.0003 - Flangia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0003.0001	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 40, PN 10 e 16	cad	€ 3,54
A.0032.0003.0002	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 50, PN 10 e 16	cad	€ 4,65

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0003.0003	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 50, PN 25 e 40	cad	€ 6,10
A.0032.0003.0004	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 65, PN 10 e 16	cad	€ 5,54
A.0032.0003.0005	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 65, PN 25 e 40	cad	€ 8,50
A.0032.0003.0006	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 80, PN 10 e 16	cad	€ 6,72
A.0032.0003.0007	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 80, PN 25 e 40	cad	€ 10,50
A.0032.0003.0008	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 100, PN 10 e 16	cad	€ 7,72
A.0032.0003.0009	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 100, PN 25 e 40	cad	€ 13,60
A.0032.0003.0010	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 125, PN 10 e 16	cad	€ 11,52
A.0032.0003.0011	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 125, PN 25 e 40	cad	€ 18,10
A.0032.0003.0012	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 150, PN 10 e 16	cad	€ 12,80
A.0032.0003.0013	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 150, PN 25 e 40	cad	€ 23,00
A.0032.0003.0014	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 200, PN 10 e 16	cad	€ 20,28
A.0032.0003.0015	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 200, PN 25	cad	€ 32,00
A.0032.0003.0016	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 200, PN 40	cad	€ 40,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0003.0017	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 250, PN 10	cad	€ 26,25
A.0032.0003.0018	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 250, PN 16	cad	€ 28,00
A.0032.0003.0019	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 250, PN 25	cad	€ 46,00
A.0032.0003.0020	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 250, PN 40	cad	€ 68,00
A.0032.0003.0021	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 300, PN 10	cad	€ 31,40
A.0032.0003.0022	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 300, PN 16	cad	€ 33,65
A.0032.0003.0023	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 300, PN 25	cad	€ 65,00
A.0032.0003.0024	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 400, PN 10	cad	€ 60,50
A.0032.0003.0025	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 400, PN 16	cad	€ 64,75
A.0032.0003.0026	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 450, PN 10	cad	€ 72,13
A.0032.0003.0027	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 450, PN 16	cad	€ 76,13
A.0032.0003.0028	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali:DN 500, PN 10	cad	€ 87,13
A.0032.0003.0029	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 500, PN 16	cad	€ 120,88
A.0032.0003.0030	FLANGE METALLICHE per assemblaggio saracinesche o altre apparecchiature, da saldarea sovrapposizione, circolari forate, costruite in acciaio per i seguenti diametri epressioni nominali: DN 600, PN 10	cad	€ 121,88



## A.0032.0004 - Bulloni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0004.0001	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni: DN 40 e 50, PN da 10 a 40	cad	€ 2,03
A.0032.0004.0002	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 65, PN 10 e 16	cad	€ 2,03
A.0032.0004.0003	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 65, PN 25 e 40	cad	€ 4,50
A.0032.0004.0004	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 80, PN 10	cad	€ 2,03
A.0032.0004.0005	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 80, PN 16	cad	€ 4,04
A.0032.0004.0006	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 80, PN 25 e 40	cad	€ 4,50
A.0032.0004.0007	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 100 e 125, PN 10 e 16	cad	€ 4,50
A.0032.0004.0008	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 100, PN 25 e 40	cad	€ 8,29
A.0032.0004.0009	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 125, PN 25 e 40	cad	€ 16,38
A.0032.0004.0010	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 150, PN 10 e 16	cad	€ 7,65
A.0032.0004.0011	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni: DN 150, PN 25 e 40	cad	€ 16,38
A.0032.0004.0012	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni: DN 200, PN 10	cad	€ 8,29
A.0032.0004.0013	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni: DN 200, PN 16	cad	€ 12,29
A.0032.0004.0014	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni: DN 200, PN 25	cad	€ 24,51
A.0032.0004.0015	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni: DN 200, PN 40	cad	€ 71,56
A.0032.0004.0016	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni: DN 250 e 300, PN 10	cad	€ 13,30
A.0032.0004.0017	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni: DN 250 e 300, PN 16	cad	€ 24,51
A.0032.0004.0018	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni: DN 250, PN 25	cad	€ 80,78

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0004.0019	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni: DN 250, PN 40	cad	€ 112,46
A.0032.0004.0020	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni: DN 300, PN 25	cad	€ 107,38
A.0032.0004.0021	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 400, PN 10	cad	€ 39,89
A.0032.0004.0022	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 400, PN 16	cad	€ 107,38
A.0032.0004.0023	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 450, PN 10	cad	€ 41,39
A.0032.0004.0024	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 450, PN 16	cad	€ 147,20
A.0032.0004.0025	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 500, PN 10	cad	€ 68,49
A.0032.0004.0026	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 500, PN 16	cad	€ 170,86
A.0032.0004.0027	SERIE DI BULLONI IN ACCIAIO UNI 5727 composta da vite e dado in numero sufficiente per una flangia per i seguenti diametri e pressioni:DN 600, PN 10	cad	€ 132,90

## A.0032.0005 - Guarnizioni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0005.0001	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessore DN 40, spessore 3	cad	€ 0,34
A.0032.0005.0002	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessoreDN 50, spessore 3	cad	€ 0,52
A.0032.0005.0003	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessoreDN 65, spessore 3	cad	€ 0,67
A.0032.0005.0004	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessoreDN 80, spessore 3	cad	€ 0,72
A.0032.0005.0005	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessoreDN 100, spessore 3	cad	€ 0,98
A.0032.0005.0006	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessoreDN 125, spessore 3	cad	€ 1,21
A.0032.0005.0007	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessoreDN 150, spessore 3	cad	€ 1,55
A.0032.0005.0008	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessoreDN 200, spessore 3	cad	€ 2,22

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0005.0009	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessoreDN 250, spessore 4	cad	€ 2,89
A.0032.0005.0010	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessore DN 300, spessore 4	cad	€ 4,91
A.0032.0005.0011	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessoreDN 400, spessore 4	cad	€ 6,64
A.0032.0005.0012	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessoreDN 450, spessore 4	cad	€ 7,59
A.0032.0005.0013	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessoreDN 500, spessore 4	cad	€ 9,43
A.0032.0005.0014	GUARNIZIONE PER FLANGE, in gomma telata, per i seguenti diametri di saracinesca o altra apparecchiatura, avente il seguente spessoreDN 600, spessore 4	cad	€ 9,60

## A.0032.0006 - Elementi in ghisa sferoidale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0006.0001	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	€ 19,02
A.0032.0006.0002	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	€ 25,12
A.0032.0006.0003	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	€ 30,56
A.0032.0006.0004	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	€ 40,03
A.0032.0006.0005	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	€ 54,33
A.0032.0006.0006	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	€ 78,10
A.0032.0006.0007	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	€ 105,27
A.0032.0006.0008	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	€ 146,70
A.0032.0006.0009	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	€ 223,40
A.0032.0006.0010	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	€ 274,38
A.0032.0006.0011	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	€ 332,06

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0006.0012	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	€ 459,79
A.0032.0006.0013	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiere per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri:DN 60 mm da kg.8,8	cad	€ 29,89
A.0032.0006.0014	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiere per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri:DN 80 mm da kg.11,7	cad	€ 40,03
A.0032.0006.0015	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiere per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri:DN 100 mm da kg.13,6	cad	€ 46,18
A.0032.0006.0016	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiere per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri:DN 125 mm da kg.15,9	cad	€ 54,33
A.0032.0006.0017	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiere per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri:DN 150 mm da kg.20,7	cad	€ 70,64
A.0032.0006.0018	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiere per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri:DN 200 mm da kg.28	cad	€ 95,08
A.0032.0006.0019	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiere per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri:DN 250 mm da kg.43,6	cad	€ 148,06
A.0032.0006.0020	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiere per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri:DN 300 mm da kg.56,4	cad	€ 191,52
A.0032.0006.0021	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiere per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri:DN 400 mm da kg.80,8	cad	€ 274,38
A.0032.0006.0022	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiere per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri:DN 450 mm da kg.105,3	cad	€ 357,88
A.0032.0006.0023	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiere per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri:DN 500 mm da kg.120,9	cad	€ 410,88
A.0032.0006.0024	ELEMENTI IN GHISA SFEROIDALE del tipo a giunzione flangia-bicchiere per il collegamento di saracinesca in ghisa alle tubazioni in ghisa dei seguenti diametri:DN 600 mm da kg.160,3	cad	€ 544,75

## A.0032.0007 - Riduttore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0007.0001	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	€ 357,45
A.0032.0007.0002	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	€ 404,63
A.0032.0007.0003	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	€ 1065,20

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0007.0004	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	€ 357,45
A.0032.0007.0005	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	€ 376,04
A.0032.0007.0006	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	€ 391,77

### A.0032.0008 - Maggiorazione di prezzo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0008.0001	MAGGIORAZIONE DI PREZZO da applicare ai prezzi delle saracinesche a corpo ovale perla 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	€ 119,82
A.0032.0008.0002	MAGGIORAZIONE DI PREZZO da applicare ai prezzi delle saracinesche a corpo ovale perla 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	€ 143,58
A.0032.0008.0003	MAGGIORAZIONE DI PREZZO da applicare ai prezzi delle saracinesche a corpo ovale perla 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	€ 129,63
A.0032.0008.0004	MAGGIORAZIONE DI PREZZO da applicare ai prezzi delle saracinesche a corpo ovale perla 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	€ 155,97
A.0032.0008.0005	MAGGIORAZIONE DI PREZZO da applicare ai prezzi delle saracinesche a corpo ovale perla 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	€ 139,44
A.0032.0008.0006	MAGGIORAZIONE DI PREZZO da applicare ai prezzi delle saracinesche a corpo ovale perla 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	€ 167,85



### A.0032.0009 - Apparecchiatura di manovra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0009.0001	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	€ 29,48

### A.0032.0010 - Sifone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0010.0001	SIFONE DI CACCIATA PER FOGNATURE, in ghisa, a funzionamento automatico autoadescante tipo "Milano" FI 60 mm	cad	€ 175,15
A.0032.0010.0002	SIFONE DI CACCIATA PER FOGNATURE, in ghisa, a funzionamento automatico autoadescante tipo "Milano" FI 100 mm	cad	€ 375,32

### A.0032.0011 - Collare

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0032.0011.0001	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	€ 23,14



## A.0033 - GIUNTI RAPIDI

### A.0033.0001 - Giunto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0033.0001.0001	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	€ 2,56



## A.0034 - TUBI IN PVC PER CAVIDOTTI INTERRATI

### A.0034.0001 - Tubo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0034.0001.0001	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, tipo pesante, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 1250Ndiametro esterno 100 mm, spessore 6 mm	m	€ 3,67
A.0034.0001.0002	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, tipo pesante, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 1250Ndiametro esterno 125 mm, spessore 8.5 mm	m	€ 4,85
A.0034.0001.0003	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, tipo pesante, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 1250Ndiametro esterno 200 mm, spessore 12 mm	m	€ 12,03



## A.0035 - FILO DI FERRO ZINCATO E PLASTIFICATO

### A.0035.0001 - Filo di ferro e rete elettrosaldata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0035.0001.0001	RETE ELETTROSALDATA ZINCATA E PLASTIFICATA A MAGLIA RETTANGOLARE, in filo d'acciaiozincato 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 <sup>2</sup>	€ 1,43
A.0035.0001.0002	FILO DI FERRO ZINCATO E PLASTIFICATO colore verde	kg	€ 1,58



# A.0036 - STRUTTURE PREFABBRICATE IN CEMENTO ARMATO

## A.0036.0001 - Palo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0001.0001	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 per pali con lunghezza fino a m 8.00	m	€ 17,30
A.0036.0001.0002	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 per pali con lunghezza fino a m 10.00	m	€ 19,16
A.0036.0001.0003	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 per pali con lunghezza fino a m 12.00	m	€ 20,94
A.0036.0001.0004	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 per pali con lunghezza fino a m 14.00	m	€ 23,45
A.0036.0001.0005	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 per pali con lunghezza oltre m 14.00	m	€ 26,74

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0001.0006	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 per pali con lunghezza fino a m 12.00	m	€ 35,17
A.0036.0001.0007	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 per pali con lunghezza fino a m 14.00	m	€ 38,38
A.0036.0001.0008	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 per pali con lunghezza oltre m 14.00	m	€ 43,33

## A.0036.0002 - Plinto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0002.0001	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm <sup>2</sup> e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto a bicchiere per l'inserimento dei pilastri prefabbricati dimensioni cm 120x120x80, altezza bicchiere 60 cm	cad	€ 307,41
A.0036.0002.0002	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm <sup>2</sup> e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto a bicchiere per l'inserimento dei pilastri prefabbricati dimensioni cm 120x140x90, altezza bicchiere 70 cm	cad	€ 389,62
A.0036.0002.0003	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm <sup>2</sup> e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto a bicchiere per l'inserimento dei pilastri prefabbricati dimensioni cm 150x170x125, altezza bicchiere 100 cm	cad	€ 786,38
A.0036.0002.0004	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm <sup>2</sup> e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto a bicchiere per l'inserimento dei pilastri prefabbricati dimensioni cm 180x220x150, altezza bicchiere 120 cm	cad	€ 1143,83
A.0036.0002.0005	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm <sup>2</sup> 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 dimensioni cm 150x150, altezza totale cm 105, altezza bicchiere cm 80	cad	€ 736,34
A.0036.0002.0006	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm <sup>2</sup> 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 dimensioni cm 150x170, altezza totale cm 105, altezza bicchiere cm 80	cad	€ 807,84

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0002.0007	*PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm <sup>2</sup> 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 dimensioni cm 150x170, altezza totale cm 125, altezza bicchiere cm 100	cad	€ 843,58
A.0036.0002.0008	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm <sup>2</sup> 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 dimensioni cm 150x190, altezza totale cm 105, altezza bicchiere cm 80	cad	€ 872,18
A.0036.0002.0009	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm <sup>2</sup> 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 dimensioni cm 150x190, altezza totale cm 125, altezza bicchiere cm 100	cad	€ 907,92
A.0036.0002.0010	PLINTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a bicchiere, confezionato con calcestruzzo Rck 30 N/mm <sup>2</sup> 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 dimensioni cm 150x210, altezza totale cm 105, altezza bicchiere cm 80	cad	€ 965,12

### A.0036.0003 - Pilastro

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0003.0001	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm <sup>2</sup> e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto per l'incastro nei plinti prefabbricati a bicchiere dimensioni cm 40x50, altezza max 1200 cm	m	€ 110,81
A.0036.0003.0002	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm <sup>2</sup> e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto per l'incastro nei plinti prefabbricati a bicchiere dimensioni cm 40x60, altezza max 1200 cm	m	€ 128,68
A.0036.0003.0003	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm <sup>2</sup> e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto per l'incastro nei plinti prefabbricati a bicchiere dimensioni cm 50x50, altezza max 1200 cm	m	€ 128,68
A.0036.0003.0004	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm <sup>2</sup> e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; predisposto per l'incastro nei plinti prefabbricati a bicchiere dimensioni cm 50x60, altezza max 1200 cm	m	€ 142,98
A.0036.0003.0005	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm <sup>2</sup> , 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. dimensioni cm 45x45, altezza massima 800 cm	m	€ 78,64

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0003.0006	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm <sup>2</sup> , 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. dimensioni cm 45x65, altezza massima 1100 cm	m	€ 106,52
A.0036.0003.0007	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm <sup>2</sup> , 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. dimensioni cm 45x85, altezza massima 1400 cm	m	€ 146,55
A.0036.0003.0008	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo RcK 30 N/mm <sup>2</sup> , 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. dimensioni cm 45x105, altezza massima 1800 cm	m	€ 221,62
A.0036.0003.0009	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm <sup>2</sup> e armatura lenta in acciaio FeB 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	m	€ 178,72
A.0036.0003.0010	PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm <sup>2</sup> 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	m	€ 193,02

## A.0036.0004 - Trave

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0004.0001	TRAVE REGGITAMPONAMENTO PREFABBRICATA in cemento armato vibrato RcK 35 N/mm <sup>2</sup> e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K, predisposta per l'assemblaggio dei pannelli ditamponamento, sezione cm 35x45, lunghezza m 10.00	m	€ 92,94
A.0036.0004.0002	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza variabile, con pendenza del 10% e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , 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 *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	€ 155,85

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0004.0003	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza variabile, con pendenza del 10% e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , 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 *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	€ 172,30
A.0036.0004.0004	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza variabile, con pendenza del 10% e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , 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 *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 15cm *ala superiore 43 cm *ala inferiore 33 cm	m	€ 210,18
A.0036.0004.0005	TRAVE CANALE PER GRONDE in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mm <sup>2</sup> 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	m	€ 117,96
A.0036.0004.0006	TRAVE CANALE PER CONVERSE in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mm <sup>2</sup> 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	m	€ 96,51
A.0036.0004.0007	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 60, spessore anima cm 14, ali 58/58	m	€ 160,85
A.0036.0004.0008	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 80, spessore anima cm 14, ali 58/58	m	€ 178,72
A.0036.0004.0009	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 90, spessore anima cm 14, ali 58/58	m	€ 193,02
A.0036.0004.0010	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 110, spessore anima cm 14, ali 58/58	m	€ 214,47
A.0036.0004.0011	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 100, spessore anima cm 14, ali 80/60	m	€ 268,08
A.0036.0004.0012	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 120, spessore anima cm 14, ali 80/60	m	€ 303,83

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0004.0013	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 130, spessore anima cm 14, ali 80/60	m	€ 318,12
A.0036.0004.0014	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 140, spessore anima cm 14, ali 80/60	m	€ 332,42
A.0036.0004.0015	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 150, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 382,46
A.0036.0004.0016	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 160, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 393,19
A.0036.0004.0017	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 170, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 403,92
A.0036.0004.0018	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 180, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 432,52
A.0036.0004.0019	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 190, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 450,39
A.0036.0004.0020	TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K altezza cm 230, spessore anima cm 18, ali 84/64	m	€ 529,03
A.0036.0004.0021	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza costante e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , finitura pareti verticali liscia controscasso metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm * lunghezza 20.00 m *altezza 80 cm *larghezza anima 12 cm *ala superiore e inferiore 47 cm	m	€ 239,49
A.0036.0004.0022	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza costante e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , finitura pareti verticali liscia controscasso metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm * 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	€ 250,21

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0004.0023	TRAVE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO ad altezza costante e sezione a I, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , finitura pareti verticali liscia controscasso metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm * 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 18cm *ala superiore e inferiore 53 cm	m	€ 268,08

### A.0036.0005 - Pannello e maggiorazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0005.0001	PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI PIANI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/mm <sup>2</sup> e armatura in acciaio Fe B 44 K, con inerti di calcare, finitura esterna liscia, controscasso metallico con spigoli smussati e interna tirata a riga; giunti verticali maschio-femmina; comprese piastre metalliche e gli inserti per il fissaggio in quota alla struttura portante. Modulo pannello 2.50m spessore cm 12 per altezza max 6.00 m	m <sup>2</sup>	€ 57,20
A.0036.0005.0002	PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI PIANI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/mm <sup>2</sup> e armatura in acciaio Fe B 44 K, con inerti di calcare, finitura esterna liscia, controscasso metallico con spigoli smussati e interna tirata a riga; giunti verticali maschio-femmina; comprese piastre metalliche e gli inserti per il fissaggio in quota alla struttura portante. Modulo pannello 2.50m spessore cm 16 per altezza max 8.00 m	m <sup>2</sup>	€ 60,77
A.0036.0005.0003	PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI PIANI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/mm <sup>2</sup> e armatura in acciaio Fe B 44 K, con inerti di calcare, finitura esterna liscia, controscasso metallico con spigoli smussati e interna tirata a riga; coibentati con polistirolo densità 10-12; giunti verticali maschio-femmina; comprese 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,altezzamax 8.00 m	m <sup>2</sup>	€ 64,34
A.0036.0005.0004	PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI PIANI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/mm <sup>2</sup> e armatura in acciaio Fe B 44 K, con inerti di calcare, finitura esterna liscia, controscasso metallico con spigoli smussati e interna tirata a riga; coibentati con polistirolo densità 10-12; giunti verticali maschio-femmina; comprese 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,altezzamax 11.50 m	m <sup>2</sup>	€ 67,91
A.0036.0005.0005	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 <sup>2</sup> , finitura esterna graffiata, interna liscia controscasso 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 *spessore 16 cm, altezza massima 10.00 m	m <sup>2</sup>	€ 67,91

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0005.0006	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 <sup>2</sup> , finitura esterna graffiato, interna liscia controcasserometallico, 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 *spessore 20 cm, altezza massima 12.50 m	m <sup>2</sup>	€ 71,50
A.0036.0005.0007	PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI NERVATI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/mm <sup>2</sup> 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; comprese 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 <sup>2</sup>	€ 60,77
A.0036.0005.0008	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 <sup>2</sup> , 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	m <sup>2</sup>	€ 64,34
A.0036.0005.0009	MAGGIOR COSTO DEI PANNELLI DI TAMPONAMENTO per la finitura della FACCIA ESTERNA "SABBIATA" con graniglia locale a vista su base di cemento grigio	m <sup>2</sup>	€ 12,15
A.0036.0005.0010	MAGGIOR COSTO DEI PANNELLI DI TAMPONAMENTO per la confezione del calcestruzzo con ossidi coloranti ROSSO O GIALLO su base di cemento grigio	m <sup>2</sup>	€ 5,01
A.0036.0005.0011	PANNELLO PREFABBRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/m <sup>2</sup> , larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in treccie, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 12 cm, lunghezza <= 4,20m	m <sup>2</sup>	€ 27,88
A.0036.0005.0012	PANNELLO PREFABBRICATO ALVEOLARE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaio di calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/m <sup>2</sup> , larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in treccie, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 16 cm, lunghezza <= 5,70 m	m <sup>2</sup>	€ 33,39

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0005.0013	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 20 cm, lunghezza <= 7,10 m	m <sup>2</sup>	€ 35,74
A.0036.0005.0014	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 25 cm, lunghezza <= 8,80 m	m <sup>2</sup>	€ 40,46
A.0036.0005.0015	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 30 cm, lunghezza <= 10,60m	m <sup>2</sup>	€ 44,82
A.0036.0005.0016	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 40 cm, lunghezza <= 14,00m	m <sup>2</sup>	€ 48,32
A.0036.0005.0017	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 12 cm, lunghezza <= 4,20m	m <sup>2</sup>	€ 31,10
A.0036.0005.0018	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 16 cm, lunghezza <= 5,70 m	m <sup>2</sup>	€ 37,25

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0005.0019	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 20 cm, lunghezza <= 7,10 m	m <sup>2</sup>	€ 40,10
A.0036.0005.0020	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 25 cm, lunghezza <= 8,80 m	m <sup>2</sup>	€ 48,19
A.0036.0005.0021	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 30 cm, lunghezza <= 10,60m	m <sup>2</sup>	€ 49,61
A.0036.0005.0022	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 40 cm, lunghezza <= 14,00m	m <sup>2</sup>	€ 53,11
A.0036.0005.0023	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 12 cm, lunghezza <= 4,20m	m <sup>2</sup>	€ 25,30
A.0036.0005.0024	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 16 cm, lunghezza <= 5,70 m	m <sup>2</sup>	€ 30,16

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0005.0025	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 20 cm, lunghezza <= 7,10 m	m <sup>2</sup>	€ 32,89
A.0036.0005.0026	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 25 cm, lunghezza <= 8,80 m	m <sup>2</sup>	€ 35,74
A.0036.0005.0027	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 30 cm, lunghezza <= 10,60m	m <sup>2</sup>	€ 38,47
A.0036.0005.0028	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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm <sup>2</sup> o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 40 cm, lunghezza <= 14,00m	m <sup>2</sup>	€ 41,89
A.0036.0005.0029	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm <sup>2</sup> , 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 spessore cm 16, peso proprio 250 da N/mq	m <sup>2</sup>	€ 38,61
A.0036.0005.0030	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm <sup>2</sup> , 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 spessore cm 20, peso proprio 265 da N/mq	m <sup>2</sup>	€ 40,03

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0005.0031	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm <sup>2</sup> , 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 spessore cm 28, peso proprio 415 da N/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€ 53,61
A.0036.0005.0032	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm <sup>2</sup> , 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 spessore cm 33, peso proprio 415 da N/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€ 60,77
A.0036.0005.0033	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm <sup>2</sup> , 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 spessore cm 40, peso proprio 470 da N/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€ 67,91
A.0036.0005.0034	PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm <sup>2</sup> , 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 spessore cm 42, peso proprio 510 da N/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€ 72,92

## A.0036.0006 - Tegolo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0006.0001	TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaiodi calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/m <sup>2</sup> , larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo Rck 50 N/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 30 cm di cui di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 6,50 m	m <sup>2</sup>	€ 36,32
A.0036.0006.0002	TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaiodi calpestio, calcolato per un sovraccarico totale (accidentale + permanenti) di 400 kg/m <sup>2</sup> , larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo Rck 50 N/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm <sup>2</sup> , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 40 cm di cui 6 cm di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 9,00 m	m <sup>2</sup>	€ 38,90

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0006.0003	TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaiodi 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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f <sub>ptk</sub> =190 kg/mm <sup>2</sup> , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 50 cm di cui 6 cm di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 11,50 m	m <sup>2</sup>	€ 41,46
A.0036.0006.0004	TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaiodi 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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f <sub>ptk</sub> =190 kg/mm <sup>2</sup> , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 60 cm di cui 6 cm di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 13,50 m	m <sup>2</sup>	€ 44,18
A.0036.0006.0005	TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaiodi 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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f <sub>ptk</sub> =190 kg/mm <sup>2</sup> , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 70 cm di cui 6 cm di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 15,50 m	m <sup>2</sup>	€ 47,04
A.0036.0006.0006	TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaiodi 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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f <sub>ptk</sub> =190 kg/mm <sup>2</sup> , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 80 cm di cui 6 cm di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 17,50 m	m <sup>2</sup>	€ 50,33
A.0036.0006.0007	TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaiodi 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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f <sub>ptk</sub> =190 kg/mm <sup>2</sup> , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 30 cm di cui di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 7,50 m	m <sup>2</sup>	€ 35,53
A.0036.0006.0008	TEGOLO PREFABRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaiodi 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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f <sub>ptk</sub> =190 kg/mm <sup>2</sup> , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 40 cm di cui 6 cm di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 10,00 m	m <sup>2</sup>	€ 37,32

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0006.0009	TEGOLO PREFABBRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaiodi 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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f <sub>ptk</sub> =190 kg/mm <sup>2</sup> , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 50 cm di cui 6 cm di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 12,50 m	m <sup>2</sup>	€ 39,10
A.0036.0006.0010	TEGOLO PREFABBRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaiodi 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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f <sub>ptk</sub> =190 kg/mm <sup>2</sup> , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 60 cm di cui 6 cm di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 15,00 m	m <sup>2</sup>	€ 41,82
A.0036.0006.0011	TEGOLO PREFABBRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaiodi 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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f <sub>ptk</sub> =190 kg/mm <sup>2</sup> , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 70 cm di cui 6 cm di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 17,50 m	m <sup>2</sup>	€ 43,89
A.0036.0006.0012	TEGOLO PREFABBRICATO NERVATO IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO autoportante, per solaiodi 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/mm <sup>2</sup> , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f <sub>ptk</sub> =190 kg/mm <sup>2</sup> , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 80 cm di cui 6 cm di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 20,00 m	m <sup>2</sup>	€ 46,40

### A.0036.0007 - Cupolino

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0007.0001	CUPOLINO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO per formazione lucernai da realizzare sul colmo della trave ad altezza variabile, lunghezza 200 cm, altezza 80cm, base 40 cm, confezionato con calcestruzzo alleggerito con pignatte in laterizioo polistirolo, finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k	cad	€ 285,96



## A.0036.0008 - Muro

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0008.0001	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	€ 178,06
A.0036.0008.0002	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	€ 199,63
A.0036.0008.0003	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 2,00	m	€ 221,19
A.0036.0008.0004	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 2,25	m	€ 250,06
A.0036.0008.0005	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 2,50	m	€ 278,92
A.0036.0008.0006	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 2,75	m	€ 307,79
A.0036.0008.0007	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 3,00	m	€ 336,65
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0008.0008	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 3,25	m	€ 365,87
A.0036.0008.0009	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 3,50	m	€ 394,73
A.0036.0008.0010	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 3,75	m	€ 423,60
A.0036.0008.0011	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 4,00	m	€ 452,46
A.0036.0008.0012	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 4,25	m	€ 500,46
A.0036.0008.0013	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 4,50	m	€ 548,45
A.0036.0008.0014	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 4,75	m	€ 596,45
A.0036.0008.0015	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 5,00	m	€ 644,44

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0008.0016	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 5,25	m	€ 692,43
A.0036.0008.0017	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 5,50	m	€ 740,08
A.0036.0008.0018	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 6,00	m	€ 836,07
A.0036.0008.0019	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 6,50	m	€ 959,18
A.0036.0008.0020	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 7,00	m	€ 1082,30
A.0036.0008.0021	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 7,50	m	€ 1205,06
A.0036.0008.0022	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 8,00	m	€ 1328,53
A.0036.0008.0023	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 8,50	m	€ 1499,64

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0008.0024	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 9,00	m	€ 1670,75
A.0036.0008.0025	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 9,50	m	€ 1841,85
A.0036.0008.0026	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 10,00	m	€ 2013,66
A.0036.0008.0027	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 10,50	m	€ 2243,46
A.0036.0008.0028	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 11,00	m	€ 2468,46
A.0036.0008.0029	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 11,50	m	€ 2693,47
A.0036.0008.0030	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 12,00	m	€ 2918,47
A.0036.0008.0031	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 12,50	m	€ 3177,03

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0008.0032	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 13,00	m	€ 3435,58
A.0036.0008.0033	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 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	€ 202,76
A.0036.0008.0034	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 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	€ 228,84
A.0036.0008.0035	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 2,00	m	€ 254,92
A.0036.0008.0036	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 2,25	m	€ 290,75
A.0036.0008.0037	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 2,50	m	€ 326,57
A.0036.0008.0038	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 2,75	m	€ 362,39
A.0036.0008.0039	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 3,00	m	€ 398,21

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0008.0040	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 3,25	m	€ 434,03
A.0036.0008.0041	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 3,50	m	€ 470,20
A.0036.0008.0042	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 3,75	m	€ 506,02
A.0036.0008.0043	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 4,00	m	€ 541,84
A.0036.0008.0044	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 4,25	m	€ 595,40
A.0036.0008.0045	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 4,50	m	€ 648,96
A.0036.0008.0046	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 4,75	m	€ 701,82
A.0036.0008.0047	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 5,00	m	€ 755,38

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0008.0048	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 5,50	m	€ 862,50
A.0036.0008.0049	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 6,00	m	€ 969,62
A.0036.0008.0050	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 6,50	m	€ 1108,73
A.0036.0008.0051	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 7,00	m	€ 1247,84
A.0036.0008.0052	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 7,50	m	€ 1386,95
A.0036.0008.0053	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 8,00	m	€ 1526,07
A.0036.0008.0054	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 8,50	m	€ 1746,56
A.0036.0008.0055	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 9,00	m	€ 1967,06

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0008.0056	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 9,50	m	€ 2186,85
A.0036.0008.0057	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 10,00	m	€ 2407,35
A.0036.0008.0058	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 10,50	m	€ 2669,42
A.0036.0008.0059	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 11,00	m	€ 2927,64
A.0036.0008.0060	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 11,50	m	€ 3185,86
A.0036.0008.0061	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 12,00	m	€ 3444,08
A.0036.0008.0062	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 12,50	m	€ 3741,38
A.0036.0008.0063	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, nonche' di tirante di collegamento in c.a.; fornito varato in opera per altezza m 13,00	m	€ 4038,68



### A.0036.0009 - Gronda e canale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0009.0001	CANALE DI GRONDA CON ALA DI RACCORDO ALLA FALDA in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mm <sup>2</sup> 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	m	€ 117,96
A.0036.0009.0002	GRONDA LATERALE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO del tipo a U, lunghezza 8.00 m, confezionata in calcestruzzo RcK 30 N/mm <sup>2</sup> , 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	m	€ 105,81

### A.0036.0010 - Gradini e gradoni

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0010.0001	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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup>	m	€ 79,36
A.0036.0010.0002	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 <sup>2</sup> , finitura superfici lisce controcassero metallico, compresa l'armatura metallica con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k	cad	€ 57,20

### A.0036.0011 - Conversa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0036.0011.0001	CONVERSA CENTRALE PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO lunghezza 8.00 m, confezionata in calcestruzzo RcK 30 N/mm <sup>2</sup> , 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	m	€ 120,10



## A.0037 - SEGNALI STRADALI

### A.0037.0001 - Segnale stradale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0037.0001.0001	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	€ 46,47
A.0037.0001.0002	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	€ 107,67
A.0037.0001.0003	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	€ 100,08
A.0037.0001.0004	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	€ 128,68
A.0037.0001.0005	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 1 lato cm.60	cad	€ 35,17
A.0037.0001.0006	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 1 lato cm.90	cad	€ 52,91
A.0037.0001.0007	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 1 lato cm.120	cad	€ 91,51
A.0037.0001.0008	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 2 lato cm.60	cad	€ 64,34
A.0037.0001.0009	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 2 lato cm.90	cad	€ 82,21
A.0037.0001.0010	SEGNALE STRADALE TRIANGOLARE DI PERICOLO, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 2 lato cm.120	cad	€ 126,53
A.0037.0001.0011	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	€ 203,75
A.0037.0001.0012	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	€ 228,77
A.0037.0001.0013	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	€ 637,83

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0037.0001.0014	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	€ 770,66
A.0037.0001.0015	SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI INTEGRAZIONE cm.27x80, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 1	cad	€ 55,55
A.0037.0001.0016	SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI INTEGRAZIONE cm.27x80, eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finiture in pellicole rifrangente di classe 2	cad	€ 65,76
A.0037.0001.0017	SEGNALIMITE IN PLASTICA di tipo EUROPEO, omologato, colore bianco e nero, altezza cm.135, completo di due catadiottri rifrangenti	cad	€ 14,30

### **A.0037.0002 - Staffe e pali per segnali stradali**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0037.0002.0001	PALO IN FERRO ZINCATO, diametro mm.60, del tipo antirotazione per ml. di lunghezza effettivo	cad	€ 9,29
A.0037.0002.0002	STAFFE PER FISSAGGIO CARTELLI completi di bulloneria, eseguite in scatolato di alluminio 25/10	cad	€ 2,57



## A.0038 - OPERE MARITTIME

### A.0038.0001 - Scogli, massi e pietrame

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0038.0001.0001	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, reso a pie' d'opera	m <sup>3</sup>	€ 20,07
A.0038.0001.0002	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, resi a pie' d'opera	t	€ 9,66
A.0038.0001.0003	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, resi a pie' d'opera	t	€ 11,21
A.0038.0001.0004	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, resi a pie' d'opera	t	€ 11,21
A.0038.0001.0005	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, resi a pie' d'opera	t	€ 12,50
A.0038.0001.0006	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 <sup>3</sup>	€ 92,45
A.0038.0001.0007	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 <sup>3</sup>	€ 101,48
A.0038.0001.0008	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 <sup>3</sup>	€ 101,72
A.0038.0001.0009	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 <sup>3</sup>	€ 128,93

### A.0038.0002 - Parabordi, bitte ed accessori per il fissaggio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0038.0002.0001	PARABORDO CILINDRICO a manicotto di gomma, reso a pie' d'opera da mm 1000x500 di diametro	m	€ 3442,78
A.0038.0002.0002	PARABORDO CILINDRICO a manicotto di gomma, reso a pie' d'opera da mm 1200x600 di diametro	m	€ 4144,71
A.0038.0002.0003	ACCESSORI METALLICI in acciaio ad alta resistenza, con zincatura tipo marino per ancoraggio e sospensioni di parabordi cilindrici, resi a pie' d'opera acciaio per catene tipo UNI 4419	kg	€ 3,57

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0038.0002.0004	ACCESSORI METALLICI in acciaio ad alta resistenza, con zincatura tipo marino per ancoraggio e sospensioni di parabordi cilindrici, resi a pie' d'opera acciaio per telaio e attacchi	kg	€ 6,78
A.0038.0002.0005	ACCESSORI METALLICI in acciaio ad alta resistenza, con zincatura tipo marino per ancoraggio e sospensioni di parabordi cilindrici, resi a pie' d'opera acciaio per grilli tipo UNI 1947/C	kg	€ 7,35
A.0038.0002.0006	ACCESSORI METALLICI in acciaio ad alta resistenza, con zincatura tipo marino per ancoraggio e sospensioni di parabordi cilindrici, resi a pie' d'opera acciaio per golfari tipo SAT-2783/2784	kg	€ 6,89
A.0038.0002.0007	PARABORDO CON SEZIONE AD OMEGA del tipo elastico, reso a pie' d'opera PARABORDO condimensioni cm 24x15	m	€ 89,88
A.0038.0002.0008	PARABORDO CON SEZIONE AD OMEGA del tipo elastico, reso a pie' d'opera PARABORDO con dimensioni cm 31x20	m	€ 139,37
A.0038.0002.0009	Parabordo in gomma speciale nera a sezione a delta o semicircolare da mm 70x80	m	€ 25,62
A.0038.0002.0010	Bitta in ghisa sferoidale, h = mm 165, zincata e verniciata con vernici epossidiche.	cad	€ 93,24
A.0038.0002.0011	Bitta in ghisa sferoidale, h = mm 210, zincata e verniciata con vernice epossidica.	cad	€ 141,12
A.0038.0002.0012	Bitta in ghisa sferoidale, h = mm 320, zincata e verniciata con vernici epossidiche.	cad	€ 243,60
A.0038.0002.0013	CAVIGLIA AD ESPANSIONE, per fissaggio parabordi elastici ad omega, completa di bullone del diametri di 12 mm con rondella; il tutto in acciaio cadmiato, resa a pie' d'opera	cad	€ 3,34

### A.0038.0003 - Tubi per cariche esplosive ed inneschi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0038.0003.0001	INNESCHI MICRORITARDATI tipo NONEL completi di tubo e connessioni, reso franco fornitore, escluso il trasporto in cantiere	cad	€ 10,29
A.0038.0003.0002	TUBI DI POLIVINILE PER CARICHE esplosive del diametro sino a mm 80, resi a pie' d'opera	m	€ 2,47

### A.0038.0004 - Piattaforme ed elementi di pontile o molo galleggianti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0038.0004.0001	Elemento di impalcato di pontile delle dimensioni di m 8,00x2,00 costituito da telaio in acciaio zincato a caldo e piano di calpestio in doghe di legno yellow- balau.	cad	€ 3288,00
A.0038.0004.0002	Elemento di pontile galleggiante delle dimensioni di m 12,00x2,35 costituito da telaio in acciaio zincato, successivamente trattato con due mani di vernici epossido-bituminose, galleggianti in calcestruzzo con nucleo di polistirolo, piano di calpestio in doghe di legno yellow-balau, dislocamento 680 Kg/m circa, sovraccarico 400 Kg/mq, bordo libero non inferiore a cm 75.	cad	€ 10319,40
A.0038.0004.0003	Elemento di piattaforma galleggiante delle dimensioni di m 24,00x4,60 costituito dall'assemblaggio di n. 6 elementi modulari da m 8,00x2,30, composti da telaio in acciaio zincato, galleggianti in calcestruzzo con nucleo di polistirolo, piano di calpestio in doghe di legno yellow-balau, dislocamento non inferiore a 75 Kg/mq, sovraccarico minimo di 100 Kg/mq, bordo libero non inferiore a cm 25.	cad	€ 29220,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0038.0004.0004	Scala di risalita per il fissaggio alla banchina in tubolare di acciaio inox AISI 304 della larghezza di cm 50 con gradini in legno yellow-balau.	cad	€ 481,75
A.0038.0004.0005	Elemento di molo galleggiante delle dimensioni di m 20,00x4,70 costituito da telaio in acciaio zincato, successivamente trattato con due mani di vernici epossido-bituminose, galleggianti in calcestruzzo con nucleo di polistirolo, piano di calpestio in doghe di legno yellow-balau, dislocamento 300 Kg/mq circa, sovraccarico 400 Kg/mq, bordo libero non inferiore a cm 75.	cad	€ 41595,60
A.0038.0004.0006	Elemento di frangiflutti galleggiante a galleggiamento continuo delle dimensioni dim 20,00x4,00x2,00, realizzato in calcestruzzo ad alta resistenza e nucleo di polistirolo espanso a cellule chiuse, con dislocamento non inferiore a 3 tonn/m, bordo libero di circa 60 cm, sovraccarico di 500 Kg/mq.	cad	€ 60450,00
A.0038.0004.0007	Piattaforma fissa d'accesso ai pontili delle dimensioni indicative di m 7,00x4,00, costituita da da telaio in acciaio zincato, successivamente trattato con due mani di vernici epossido-bituminose, piano di calpestio in doghe di legno yellow-balau, calcolata per un sovraccarico non inferiore a 250 Kg/mq, completa di trave in profilato di acciaio zincato e bicchiere per ammorsamento ai pali di sostegno.	cad	€ 6675,00
A.0038.0004.0008	Scivolo galleggiante delle dimensioni di m 12,50x3,00 con telaio in acciaio zincato, galleggianti in blocchi di polistirolo espanso con speciale ricoprimento protettivo e piano di calpestio in legno yellow balau, completo degli accessori di montaggio e fissaggio.	cad	€ 12207,00
A.0038.0004.0009	Giunto di collegamento per molo frangiflutti costituito da tiranti di collegamento in acciaio AISI 410 con interposto un cilindro di smorzamento in gomma stirolica e piastre in acciaio e lastre di gomma.	cad	€ 1180,00
A.0038.0004.0010	Passerella galleggiante di accosto laterale catway, della lunghezza di m, 4,50 e larghezza m 0,70, costituita da un telaio in acciaio zincato, successivamente trattato con due mani di vernici epossido-bituminose, galleggianti in calcestruzzo con nucleo di polistirolo e piano di calpestio in legno.	cad	€ 2345,00
A.0038.0004.0011	Passerella di accesso ai pontili galleggianti da m 5,00x1,30 con telaio in acciaio zincato e piano di calpestio in legno.	cad	€ 2175,00
A.0038.0004.0012	Ballatoio delle dimensioni di m 1.60x1.60 con telaio in acciaio zincato e piano di calpestio in doghe di legno esotico pregiato tipo yellow balau.	cad	€ 2215,00
A.0038.0004.0013	Giunto per unione elementi di pontile costituito da uno spinotto in acciaio inox AISI 304, rondelle in gomma, dadi e coppiglie.	cad	€ 57,40

## A.0038.0005 - Profilati metallici

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0038.0005.0001	Profilato in acciaio inox AISI 304, sezione 30x2 mm completo di fori per fissaggio parabordi.	m	€ 3,75
A.0038.0005.0002	PROFILATI METALLICI di qualsiasi tipo e dimensione e tirafondi filettati per ancoraggio di bitte, resi a pie' d'opera	kg	€ 1,14



## A.0038.0006 - Accessori metallici

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0038.0006.0001	Tasselli in acciaio inox con fiala di malta chimica per il fissaggio, diametro 16 mm.	cad	€ 3,47
A.0038.0006.0002	Tasselli in acciaio inox con fiala di malta chimica per il fissaggio, diametro 20.	cad	€ 4,62
A.0038.0006.0003	Galloccia in lega di alluminio per montaggio su pontili o catways.	cad	€ 28,56
A.0038.0006.0004	Golfare in acciaio zincato, attacco a piastra con tasselli chimici, per posa su muro di banchina.	cad	€ 78,40
A.0038.0006.0005	Attrezzatura per costruzione di cassoni cellulari in opera funzionante compresi consumi.	ora	€ 56,34

## A.0038.0007 - Sacchetti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0038.0007.0001	SACCHETTO DI TELA YUTA delle dimensioni di cm 75x45	cad	€ 0,85



## A.0039 - INGEGNERIA NATURALISTICA

### A.0039.0001 - Noli

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0039.0001.0001	Nolo di un decespugliatore a spalla compresi consumi e carburanti escluso l'operatore	ora	€ 3,82
A.0039.0001.0002	Nolo di rimorchiatore o natante idoneo per navigazioni lacuali, compreso consumi, il compenso per il pilota ed ogni altro onere	ora	€ 26,09
A.0039.0001.0003	Nolo di decespugliatore idraulico applicato a braccio operatore montato sia su trattore che su qualsiasi altro mezzo operatore compreso	ora	€ 39,67
A.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 il rimorchiatore per il traino	ora	€ 34,78
A.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	€ 3,35
A.0039.0001.0006	Nolo di motobarca per navigazioni lacuali con barra falciante per l'esecuzione di sfalci in alveo	ora	€ 32,41

### A.0039.0002 - Pietrame

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>3</sup>	€ 170,00
A.0039.0002.0002	Ghiaietto, diametro degli elementi 4 - 5 mm	m <sup>3</sup>	€ 16,00

### A.0039.0003 - Tavole, travi, verghe, filagne e pali

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0039.0003.0001	Tavole da ponte di abete di spessore 50 mm	m <sup>3</sup>	€ 159,68
A.0039.0003.0002	Travi in abete uso trieste	m <sup>3</sup>	€ 126,09
A.0039.0003.0003	Tavolame in abete di spessore 25 mm	m <sup>3</sup>	€ 203,16
A.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 <sup>3</sup>	€ 180,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0039.0003.0005	Filagne di castagno	m	€ 0,47
A.0039.0003.0006	Fornitura di paletti di castagno del diametro in testa di cm 5 lunghezza 0.70-0.80 ml	cad	€ 1,20
A.0039.0003.0007	Verghe vive di salice	cad	€ 0,90
A.0039.0003.0008	Fornitura di fascina composta da 5 verghe fissate al terreno con picchetti di legnoquesti esclusi	m	€ 2,20

## A.0039.0004 - Idrosemnatrice, sementi e piante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0039.0004.0001	Sementi per erbe prative (festuca rubra rubra 15%, festuca pratensis 30%, poa pratensis 25%, arrenaterum eliatius 15%, trifolium repens 15%)	kg	€ 5,50
A.0039.0004.0002	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	€ 60,10
A.0039.0004.0003	Piantine di specie arbustive od arboree a radice nuda di piccole dimensioni	cad	€ 2,05
A.0039.0004.0004	Fornitura di talee (parti vegetative legnose) di lunghezza minima 80 cm' - diametrosuperiore a 3 cm (talee e astoni) scelte opportunamente della direzione lavori	cad	€ 0,75
A.0039.0004.0005	Fornitura di sementi selezionate di specie arbustive autoctone	kg	€ 50,50
A.0039.0004.0006	Fornitura di Rosai e/o di arbusti raggruppati, con buca da cm 40x40 ed altezza minima di cm 20.	cad	€ 5,40
A.0039.0004.0007	Cespugli robusti e conifere nane, con buca da cm 40x40 ed altezza minima di cm 40.	cad	€ 11,90
A.0039.0004.0008	Siepi a fila semplice, con 67 piantine per metro, aventi cm 80100 di altezza.	cad	€ 3,70
A.0039.0004.0009	Quercus robur pyramidalis, h=ml 4.04.5.	cad	€ 280,00
A.0039.0004.0010	Quercus pubescens - ROVERELLA h 4-5 mt	cad	€ 290,00
A.0039.0004.0011	Miscela per sementi 50 g/m2	kg	€ 2,85
A.0039.0004.0012	Tappeto erboso pronto	m <sup>2</sup>	€ 7,50

## A.0039.0005 - Concimi e additivi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0039.0005.0001	Fornitura di lignisulfonato da processo kraft	kg	€ 1,82
A.0039.0005.0002	Fornitura di additivo umico in eccipiente idrico	kg	€ 1,74
A.0039.0005.0003	Fornitura di concime liquido per sostegno inorganico NPK	l	€ 0,43
A.0039.0005.0004	Concime organico	kg	€ 1,05
A.0039.0005.0005	Concime chimico	kg	€ 1,19
A.0039.0005.0006	Fornitura di nutrisol	kg	€ 4,90



### A.0039.0006 - Paglia e materiale per fissaggio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0039.0006.0001	Resina collante	kg	€ 2,55
A.0039.0006.0002	Fornitura di paglia di frumento con steli lunghi almeno 50 cm	kg	€ 1,27
A.0039.0006.0003	Emulsione bituminosa al 50% per fissaggio strato di paglia	kg	€ 2,54
A.0039.0006.0004	Fornitura di Paglia	q	€ 8,14

### A.0039.0007 - Casseri, gabbioni, materassi e reti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0039.0007.0001	Fonitura di Gabbioni cilindrici Plasticati con maglia 8x10 filo 2.70/3.70 mm lunghezza 2.00 m diametro 0.95 m	cad	€ 28,01
A.0039.0007.0002	Materassi metallici RENO in maglia 6x8 con filo GALMAC e Plasticato 2.20/3.20 mm 3x2x0.17	cad	€ 38,21
A.0039.0007.0003	Rete metallica ad alta resistenza in maglia 6x8 con filo GALMAC e Plasticato 2.20/ 3.20 mm	cad	€ 3,28
A.0039.0007.0004	Cassero in rete metallica come da calcoli statici e disegni esecutivi comprensivi di tiranti e picchetti.	cad	€ 15,00
A.0039.0007.0005	Rete a tasche rivestite in geostuoia	m <sup>2</sup>	€ 5,38
A.0039.0007.0006	Barre filettate zincate	cad	€ 3,16
A.0039.0007.0007	Morsetto serrafune d'acciaio	cad	€ 1,42

### A.0039.0008 - Biostuoia, geocelle, geogriglia, geocomposito

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 1,60
A.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 <sup>2</sup>	€ 1,11
A.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 strisce 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 <sup>2</sup>	€ 10,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 una 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 <sup>2</sup>	€ 7,50
A.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 una 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 <sup>2</sup>	€ 6,20

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 5,60
A.0039.0008.0007	Geogriglia bidirezionale asimmetrica tipo 30/05	m <sup>2</sup>	€ 2,10
A.0039.0008.0008	Geogriglia bidirezionale asimmetrica tipo 50/05	m <sup>2</sup>	€ 2,30
A.0039.0008.0009	Geogriglia bidirezionale asimmetrica tipo 80/05	m <sup>2</sup>	€ 2,80
A.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 <sup>2</sup>	€ 4,60
A.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 <sup>2</sup>	€ 5,20
A.0039.0008.0012	Fornitura di biostuoia in fibre vegetali	m <sup>2</sup>	€ 6,20
A.0039.0008.0013	Stuoia in fibra naturale di juta	m <sup>2</sup>	€ 1,55
A.0039.0008.0014	Biotessile in cocco	m <sup>2</sup>	€ 5,95
A.0039.0008.0015	Geostuoia tridimensionale sintetica	m <sup>2</sup>	€ 7,25
A.0039.0008.0016	Geotessile in polimero filtrante 100% di polipropilene da filo continuo di massa aerea di 140 g/mq	m <sup>2</sup>	€ 1,00

## A.0039.0009 - Geosintetico

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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 <sup>2</sup>	€ 3,60



## A.0039.0010 - Elementi vari

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0039.0010.0001	Carbolineum, utilizzato per la protezione di palificate interrate	kg	€ 3,75
A.0039.0010.0002	Tube drenante in pvc duro (pvc U) corrugato a forma di tunnel con suola di appoggioliscia, le fessure drenanti non devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 e una lunghezza non superiore a mm 25 DN100	m	€ 1,66



## A.0040 - OPERE IN SOTTERRANEO

### A.0040.0001 - Impianti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0040.0001.0001	IMPIANTO DI VENTILAZIONE in galleria	ora	€ 28,62
A.0040.0001.0002	STAZIONE DI MISURA DELLE DEFORMAZIONI in sotterraneo	giorno	€ 107,14
A.0040.0001.0003	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE in galleria	ora	€ 29,59
A.0040.0001.0004	IMPIANTO DI POMPAGGIO e distribuzione acqua in galleria (noleggio a misura)	cad	€ 0,09

### A.0040.0002 - Macchinari

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0040.0002.0001	MARTELLO PERFORATORE, già esistente in cantiere, specifico per impiego su carro- Jumbo	ora	€ 119,30
A.0040.0002.0002	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	€ 485,65
A.0040.0002.0003	GRUETTA CARRELLATA con braccio da m 3 euro/nl/ora	nl/ora	€ 3,16
A.0040.0002.0004	ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE di pali per diametro da 1800 a 2000 mm	ora	€ 80,00
A.0040.0002.0005	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 epunte, gli operatori addetti, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione, ma compresa l'assicurazione	ora	€ 85,76
A.0040.0002.0006	ATTREZZATURA PER INIEZIONI d'acqua per l'espansione dei bulloni SWELLEX alla pressione minima di 30 MPa.	ora	€ 7,85

### A.0040.0003 - Legname

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0040.0003.0001	TONDONI DI PINO, misure varie	m <sup>3</sup>	€ 120,00
A.0040.0003.0002	TRAVI IPE o HE, fino a 220 mm, per realizzazione di armature centinate	kg	€ 0,94



## A.0040.0004 - Tubo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0040.0004.0001	TUBI DRENANTI in lamiera di acciaio, ondulata e zincata, DN 6", aventi 60 fori perm.	m	€ 27,00
A.0040.0004.0002	TUBO IN PVC RIGIDO FESSURATO DI DIAMETRO ESTERNO pari a mm 125, spessore 8.5 mm perusi civili e industriali, con giunto a bicchiere e anello di gomma, in barre da m 1,2	m	€ 3,93
A.0040.0004.0003	TUBO IN VETRORESINA finestrato da 65 mm per micropalitiranti	m	€ 12,32

## A.0040.0005 - Asta

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0040.0005.0001	ASTA SUPER SWELLEX da m 4,50	cad	€ 47,76
A.0040.0005.0002	ASTA SUPER SWELLEX da m 6,50	cad	€ 65,19

## A.0040.0006 - Materiale per armature

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0040.0006.0001	ARMATURA IN POLIESTERE a fibra di vetro - vetroresina	kg	€ 11,85
A.0040.0006.0002	FIBRE DI ACCIAIO in elementi di lunghezza pari a 30 mm derivanti da filo trafilato a freddo del diametro di mm 0,5, con estremità sagomate ad uncino, da inglobare a mezzo di miscelazione nel calcestruzzo per la realizzazione di calcestruzzo spruzzato rinforzato. Confezionate sciolte o in pacchetto legate con collante solubile in acqua.	kg	€ 0,99

## A.0040.0007 - Elementi vari

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0040.0007.0001	SCAVO IN SOTTERRANEO CON LIMITAZIONI DEI SISTEMI DI PRODUZIONE. Scavo in sotterraneo secondo le modalità descritte nella voce "scavo in sotterraneo" ma eseguito con limitazioni nell'impiego dei sistemi di produzione quando venga formalmente ordinato dalla direzione lavori di limitare le vibrazioni a velocità non superiori a quanto stabilito dalla stessa D.L. (di massima 10 mm/s in corrispondenza dei punti sensibili) e comunque tali da salvaguardare i manufatti o beni esistenti in prossimità del cavo. SCAVO IN SOTTERRANEO CON DIVIETO ALL'USO DIESPLOSIVO ED USO DI MEZZI MECCANICI di qualunque tipo che l'impresa potrà e riterrà opportuno usare, compreso l'uso di barre di dilatazione, martelloni nonché frese puntuali. Da compensare non per le misure effettivamente scavate ma per la sagoma di progetto predeterminata nel capitolato o negli elaborati progettuali.	m <sup>3</sup>	€ 18,02
A.0040.0007.0002	FOGLI IN PVC spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	€ 9,26
A.0040.0007.0003	VAGLIATURA, correzione e sistemazione in rilevato di materiale	m <sup>3</sup>	€ 6,01
A.0040.0007.0004	INCENDIVI	perc.	€ 4,84

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0040.0007.0005	COMPENSO AGGIUNTIVO PER VALVOLA INIETTATA DOPO PERFORAZIONE DI TUBO DI VETRORESINA e predisposizione della sede della valvola, attraverso seconda iniezione ad alta pressione e con uso di doppia valvola di iniezione, dopo l'inghisaggio primario del tubo con malta cementizia.	cad	€ 4,54
A.0040.0007.0006	COMPENSO AGGIUNTIVO PER VALVOLA IN GOMMA PER TUBI DI VETRORESINA. Valvola in gomma spessore mm. 3,5 compresa foratura del tubo	cad	€ 5,01
A.0040.0007.0007	CARTUCCE IN RESINA d = 30 mm	cad	€ 2,63



## A.0041 - PONTEGGI

### A.0041.0001 - In tubo giunto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0041.0001.0001	PONTEGGIO IN TUBO GIUNTO ACCIAIO ZINCATO diametro 48 mm, incluso mantovana parasassi - NOLO MENSILE	$m^2$	€ 2,60
A.0041.0001.0002	PONTEGGIO IN TUBO GIUNTO ACCIAIO ZINCATO diametro 48 mm, incluso mantovana parasassi - MONTAGGIO E SMONTAGGIO	$m^2$	€ 11,50
A.0041.0001.0003	PONTEGGIO IN TUBO GIUNTO ACCIAIO ZINCATO diametro 48 mm, costo trasporto, scarico ricarico, montaggio smontaggio reti HPDE, parasassi, ancoraggi, giunti	$m^2$	€ 4,00

### A.0041.0002 - In telai prefabbricati

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0041.0002.0001	PONTEGGIO IN TELAI PREFABBRICATI ACCIAIO ZINCATO, incluso mantovana parasassi - NOLO MENSILE	$m^2$	€ 2,20
A.0041.0002.0002	PONTEGGIO IN TELAI PREFABBRICATI ACCIAIO ZINCATO, incluso mantovana parasassi - MONTAGGIO E SMONTAGGIO	$m^2$	€ 6,50
A.0041.0002.0003	PONTEGGIO IN TELAI PREFABBRICATI ACCIAIO ZINCATO, costo trasporto, scarico ricarico, montaggio smontaggio reti HPDE, parasassi, ancoraggi, giunti	$m^2$	€ 4,00

### A.0041.0003 - A montanti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0041.0003.0001	PONTEGGIO A MONTANTI E TRAVERSI PREFABBRICATI ACCIAIO ZINCATO diametro 48 mm, incluso mantovana parasassi - NOLO MENSILE	$m^2$	€ 3,70
A.0041.0003.0002	PONTEGGIO A MONTANTI E TRAVERSI PREFABBRICATI ACCIAIO ZINCATO, incluso mantovana parasassi - MONTAGGIO E SMONTAGGIO	$m^2$	€ 6,50
A.0041.0003.0003	PONTEGGIO A MONTANTI E TRAVERSI PREFABBRICATI ACCIAIO ZINCATO, costo trasporto, scarico ricarico, montaggio smontaggio reti HPDE, parasassi, ancoraggi, giunti	$m^2$	€ 4,50



A.0041.0004 - Noleggio ponteggio e materiale accessorio

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



## A.0042 - LATERIZI PER MURATURE

### A.0042.0001 - Mattone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0042.0001.0001	**MATTONE DOPPIO UNI 12x12x24	cad	€ 0,77
A.0042.0001.0002	**MATTONE SEMIPIENO 6x12x24	cad	€ 0,58
A.0042.0001.0003	**MATTONE PIENO 5x12x25	cad	€ 0,62
A.0042.0001.0004	MATTONE DOPPIO UNI 12x12x24 rullato	cad	€ 0,92
A.0042.0001.0005	MATTONE DOPPIO UNI 12x12x30	cad	€ 1,24
A.0042.0001.0006	MATTONE DOPPIO UNI 12x24x15	cad	€ 0,93
A.0042.0001.0007	MATTONE DOPPIO UNI DOPPIO 12x24x24	cad	€ 1,96
A.0042.0001.0008	MATTONE DOPPIO UNI DOPPIO 12x24x30	cad	€ 2,08
A.0042.0001.0009	MATTONE SEMIPIENO RULLATO 6x12x25	cad	€ 0,34
A.0042.0001.0010	**MATTONE MULTIFORI 6x12x24	cad	€ 0,61
A.0042.0001.0011	MATTONE MULTIFORI RULLATO 6x12x24	cad	€ 0,64
A.0042.0001.0012	**MATTONE FORATO 6x15x30	cad	€ 0,59
A.0042.0001.0013	**MATTONE FORATO 8x15x30	cad	€ 0,48
A.0042.0001.0014	MATTONE FORATO 8x20x30	cad	€ 0,51
A.0042.0001.0015	MATTONE FORATO 10x15x30	cad	€ 0,59
A.0042.0001.0016	MATTONE FORATO 12x25x30	cad	€ 0,90
A.0042.0001.0017	MATTONE FORATO "IMPERO" 12x30x30	cad	€ 1,25
A.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 sabbiata	cad	€ 0,49
A.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 sabbiata, trattato in fase produttiva con idrorepellenti e antimuffa	cad	€ 1,06

### A.0042.0002 - Muroblocco

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0042.0002.0001	MUROBLOCCO PESANTE 12x25x30	cad	€ 1,43
A.0042.0002.0002	**MUROBLOCCO PESANTE 12x25x33	cad	€ 1,65
A.0042.0002.0003	MUROBLOCCO PESANTE 15x25x30	cad	€ 1,63
A.0042.0002.0004	MUROBLOCCO PESANTE 15x25x33	cad	€ 1,78
A.0042.0002.0005	MUROBLOCCO PESANTE 15x20x30	cad	€ 1,37
A.0042.0002.0006	MUROBLOCCO GIGANTE 15x30x30	cad	€ 1,86
A.0042.0002.0007	MUROBLOCCO GIGANTE 15x30x33	cad	€ 1,90
A.0042.0002.0008	MUROBLOCCO PESANTE 20x25x30	cad	€ 1,86



## A.0042.0003 - Pignatta

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0042.0003.0001	**PIGNATTA in laterizio 12x38x25 per solai misti h.12+caldana	cad	€ 1,71
A.0042.0003.0002	PIGNATTA in laterizio 16x38x25 per solai misti h.16+caldana	cad	€ 1,73
A.0042.0003.0003	**PIGNATTA in laterizio 20x38x25 per solai misti h.20+caldana	cad	€ 1,97
A.0042.0003.0004	PIGNATTA in laterizio 25x38x25 per solai misti h.25+caldana	cad	€ 3,19
A.0042.0003.0005	PIGNATTA BIBLOCCO in laterizio 30x38x20 per solai misti h.30+caldana	cad	€ 3,97
A.0042.0003.0006	PIGNATTA BIBLOCCO in laterizio 35x38x25 per solai misti h.35+caldana	cad	€ 4,16

## A.0042.0004 - Blocco laterizio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.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	€ 2,03
A.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	€ 2,01
A.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	€ 2,15
A.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	€ 4,12



## A.0043 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

### A.0043.0001 - Canna fumaria

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0043.0001.0001	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	€ 54,24
A.0043.0001.0002	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	€ 64,64
A.0043.0001.0003	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	€ 81,79



## A.0044 - MATERIALI TERMOISOLANTI

### A.0044.0001 - Isolamento per tubazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0044.0001.0001	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 fascettatura di alluminio alle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per tubazioni fino a FI1"	m	€ 4,50
A.0044.0001.0002	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 fascettatura di alluminio alle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo	m <sup>2</sup>	€ 28,60
A.0044.0001.0003	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 fascettatura di alluminio alle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ogni 10 mm di maggior spessore dell'isolante	m <sup>2</sup>	€ 0,72
A.0044.0001.0004	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con BENDA PLASTICA compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ml di tubazione fino a FI 1"	m	€ 4,86
A.0044.0001.0005	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con BENDA PLASTICA compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo	m <sup>2</sup>	€ 30,02
A.0044.0001.0006	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con BENDA PLASTICA compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ogni 10 mm di maggior spessore dell'isolamento	m <sup>2</sup>	€ 3,21

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0044.0001.0007	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMINA IN PVC RIGIDO AUTOAVVOLGENTE compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ml di tubazione fino a FI 1"	m	€ 5,15
A.0044.0001.0008	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMINA IN PVC RIGIDO AUTOAVVOLGENTE compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo	m <sup>2</sup>	€ 32,17
A.0044.0001.0009	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMINA IN PVC RIGIDO AUTOAVVOLGENTE compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ogni 10 mm di maggior spessore dell'isolamento	m <sup>2</sup>	€ 3,21
A.0044.0001.0010	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMIERINO DI ALLUMINIO DA 0,6 mm, compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ml di tubazione fino a FI 1"	m	€ 7,50
A.0044.0001.0011	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMIERINO DI ALLUMINIO DA 0,6 mm, compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo	m <sup>2</sup>	€ 46,47
A.0044.0001.0012	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (60-80 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMIERINO DI ALLUMINIO DA 0,6 mm, compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per ogni 10 mm di maggior spessore dell'isolamento	m <sup>2</sup>	€ 3,21
A.0044.0001.0013	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda con materiale gommoso a cellula chiusa protetto da guaina di plastica; per tubi fino a FI1" spessore mm 13,5	m	€ 3,43
A.0044.0001.0014	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda con materiale gommoso a cellula chiusa protetto da guaina di plastica; per tubi fino a FI1" spessore mm 20	m	€ 5,44

## A.0044.0002 - Pannello termoisolante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0044.0002.0001	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano estruso espanso, con rivestimento in velovetro politenato. Dimensioni 60x120 cm, densità 35 kg/mc spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	€ 5,94
A.0044.0002.0002	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano estruso espanso, con rivestimento in velovetro politenato. Dimensioni 60x120 cm, densità 35 kg/mc spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	€ 8,28
A.0044.0002.0003	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano estruso espanso, con rivestimento in velovetro politenato. Dimensioni 60x120 cm, densità 35 kg/mc spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	€ 10,67

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0044.0002.0004	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano estruso espanso, con rivestimento in velovetro politenato. Dimensioni 60x120 cm, densità 35 kg/mc spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	€ 13,05
A.0044.0002.0005	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incartonfeltro bitumato cilindrato da 300 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densità 35 kg/mc spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	€ 5,11
A.0044.0002.0006	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incartonfeltro bitumato cilindrato da 300 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densità 35 kg/mc spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	€ 6,67
A.0044.0002.0007	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incartonfeltro bitumato cilindrato da 300 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densità 35 kg/mc spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	€ 8,39
A.0044.0002.0008	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incartonfeltro bitumato cilindrato da 300 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densità 35 kg/mc spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	€ 10,12
A.0044.0002.0009	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento in carta monobitumata o in carta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densità 33/35 kg/mc spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	€ 4,65
A.0044.0002.0010	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento in carta monobitumata o in carta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densità 33/35 kg/mc spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	€ 5,01
A.0044.0002.0011	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento in carta monobitumata o in carta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densità 33/35 kg/mc spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	€ 7,85
A.0044.0002.0012	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento in carta monobitumata o in carta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densità 33/35 kg/mc spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	€ 9,40
A.0044.0002.0013	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incarta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densità 35 kg/mc spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	€ 4,07
A.0044.0002.0014	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incarta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densità 35 kg/mc spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	€ 5,20
A.0044.0002.0015	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incarta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densità 35 kg/mc spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	€ 6,85
A.0044.0002.0016	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE in poliuretano espanso con rivestimento incarta KRAFT da 100 gr/mq. Dimensioni 60x120 cm, densità 35 kg/mc spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	€ 8,95
A.0044.0002.0017	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE DI PERLITE ESPANSA, densità 150 kg/mc, classe di reazione al fuoco 1, dimensioni standard 60x120 cm spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	€ 7,18
A.0044.0002.0018	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE DI PERLITE ESPANSA, densità 150 kg/mc, classe di reazione al fuoco 1, dimensioni standard 60x120 cm spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	€ 8,68
A.0044.0002.0019	PANNELLO RIGIDO TERMOISOLANTE DI PERLITE ESPANSA, densità 150 kg/mc, classe di reazione al fuoco 1, dimensioni standard 60x120 cm spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	€ 10,81



## A.0044.0003 - Pannello termoacustico

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0044.0003.0001	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 <sup>2</sup>	€ 8,24
A.0044.0003.0002	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 <sup>2</sup>	€ 8,52
A.0044.0003.0003	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 <sup>2</sup>	€ 9,14
A.0044.0003.0004	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 <sup>2</sup>	€ 10,37
A.0044.0003.0005	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 <sup>2</sup>	€ 11,36
A.0044.0003.0006	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 <sup>2</sup>	€ 12,65
A.0044.0003.0007	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 <sup>2</sup>	€ 14,07
A.0044.0003.0008	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 <sup>2</sup>	€ 5,63
A.0044.0003.0009	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 <sup>2</sup>	€ 7,05
A.0044.0003.0010	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 <sup>2</sup>	€ 8,75
A.0044.0003.0011	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 <sup>2</sup>	€ 10,35

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0044.0003.0012	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 <sup>2</sup>	€ 13,65
A.0044.0003.0013	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 <sup>2</sup>	€ 17,05
A.0044.0003.0014	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, CON UNA FAC- CIA RIVESTITA DA UN FOGLIO DI CARTA KRAFT impermeabilizzata, con funzione di barriera vapore, delle dimensioni dim 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	€ 6,19
A.0044.0003.0015	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, CON UNA FAC- CIA RIVESTITA DA UN FOGLIO DI CARTA KRAFT impermeabilizzata, con funzione di barriera vapore, delle dimensioni dim 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	€ 7,35
A.0044.0003.0016	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, CON UNA FAC- CIA RIVESTITA DA UN FOGLIO DI CARTA KRAFT impermeabilizzata, con funzione di barriera vapore, delle dimensioni dim 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	€ 9,05
A.0044.0003.0017	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, CON UNA FAC- CIA RIVESTITA DA UN FOGLIO DI CARTA KRAFT impermeabilizzata, con funzione di barriera vapore, delle dimensioni dim 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	€ 10,65
A.0044.0003.0018	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, CON UNA FAC- CIA RIVESTITA DA UN FOGLIO DI CARTA KRAFT impermeabilizzata, con funzione di barriera vapore, delle dimensioni dim 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	€ 13,95
A.0044.0003.0019	PANNELLO ISOLANTE TERMOACUSTICO PER PARETI PERIMETRALI E DIVISORIE, IN FIBRE DI VETRO TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI, CON UNA FAC- CIA RIVESTITA DA UN FOGLIO DI CARTA KRAFT impermeabilizzata, con funzione di barriera vapore, delle dimensioni dim 1,20x1,40, resistenza al fuoco classe 1 spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	€ 17,35

## A.0044.0004 - Pannello isolante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0044.0004.0001	PANNELLO ISOLANTE COMPOSTO DA DUE STRATI DEL- LO SPESSORE DI MM 5, CIASCUNO IN FIBRE DI ABETE, MINERALIZZATE E RIVESTITE DI CEMENTO, CON IN- TERPOSTO UNO STRATO INTERNO DI POLISTIRENE ES- PANSO AUTOESTINGUENTE A NORMA UNI EN 13168, delle dimensioni di cm200x60 spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	€ 9,61

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0044.0004.0002	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 cm200x60 spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	€ 10,70
A.0044.0004.0003	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 cm200x60 spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	€ 11,11
A.0044.0004.0004	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 cm200x60 spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	€ 14,05
A.0044.0004.0005	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 cm200x60 spessore 75 mm	m <sup>2</sup>	€ 19,50
A.0044.0004.0006	**PANNELLO PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN SUGHERO AUTOESPANSO, delle dimensioni di 50x100 cm, **spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	€ 7,20
A.0044.0004.0007	**PANNELLO PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN SUGHERO AUTOESPANSO, delle dimensioni di 50x100 cm, spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	€ 10,80
A.0044.0004.0008	**PANNELLO PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN SUGHERO AUTOESPANSO, delle dimensioni di 50x100 cm, spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	€ 14,40
A.0044.0004.0009	**PANNELLO PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN SUGHERO AUTOESPANSO, delle dimensioni di 50x100 cm, spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	€ 17,90

## A.0044.0005 - Lastra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0044.0005.0001	LASTRA IN POLISTIROLO ESPANSO TIPO LEGGERO, DENSITA' 10 Kg/mc, per isolamento e alleggerimento solai euro/cm/mq	cm/m <sup>2</sup>	€ 1,02



## A.0044.0006 - Pannello in schiuma

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0044.0006.0001	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE PIANE,delle dimensioni di 1250x600 mm, densità 32 Kg/mc, battentato sui quattro lati e con le superfici lisce spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	€ 5,98
A.0044.0006.0002	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE PIANE,delle dimensioni di 1250x600 mm, densità 32 Kg/mc, battentato sui quattro lati e con le superfici lisce spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	€ 7,56
A.0044.0006.0003	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE PIANE,delle dimensioni di 1250x600 mm, densità 32 Kg/mc, battentato sui quattro lati e con le superfici lisce spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	€ 10,26
A.0044.0006.0004	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE PIANE,delle dimensioni di 1250x600 mm, densità 32 Kg/mc, battentato sui quattro lati e con le superfici lisce spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	€ 12,82
A.0044.0006.0005	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTE-GOLA DI TETTI A FALDE,delle dimensioni di 1200x600 mm, densità 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 <sup>2</sup>	€ 16,08
A.0044.0006.0006	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTE-GOLA DI TETTI A FALDE,delle dimensioni di 1200x600 mm, densità 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 <sup>2</sup>	€ 18,87
A.0044.0006.0007	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, densità 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 <sup>2</sup>	€ 6,58
A.0044.0006.0008	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, densità 28 Kg/mc, con le superfici ruvide predisposte sia per un facile e resistente incollaggio che per essere rivestite con intonaco spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	€ 9,87
A.0044.0006.0009	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, densità 28 Kg/mc, con le superfici ruvide predisposte sia per un facile e resistente incollaggio che per essere rivestite con intonaco spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	€ 13,15

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0044.0006.0010	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, densità 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 <sup>2</sup>	€ 16,44
A.0044.0006.0011	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ES- PANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI IN- TERCAPEDINE NELLA DOPPIA PARETE,delle dimensioni di 2800x600 mm, densità 25 Kg/mc, profilo dei bordi lavorati a maschio e femmina e con le superfici lisce spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	€ 6,51
A.0044.0006.0012	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ES- PANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI IN- TERCAPEDINE NELLA DOPPIA PARETE,delle dimensioni di 2800x600 mm, densità 25 Kg/mc, profilo dei bordi lavorati a maschio e femmina e con le superfici lisce spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	€ 9,29
A.0044.0006.0013	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ES- PANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI IN- TERCAPEDINE NELLA DOPPIA PARETE,delle dimensioni di 2800x600 mm, densità 25 Kg/mc, profilo dei bordi lavorati a maschio e femmina e con le superfici lisce spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	€ 12,44
A.0044.0006.0014	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ES- PANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI IN- TERCAPEDINE NELLA DOPPIA PARETE,delle dimensioni di 2800x600 mm, densità 25 Kg/mc, profilo dei bordi lavorati a maschio e femmina e con le superfici lisce spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	€ 18,66
A.0044.0006.0015	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPAN- SO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI PAVIMEN- TI INTERNI,delle dimensioni di 1200x600 mm, densità 25 Kg/mc, e con le superfici lisce spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	€ 6,71
A.0044.0006.0016	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPAN- SO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI PAVIMEN- TI INTERNI,delle dimensioni di 1200x600 mm, densità 25 Kg/mc, e con le superfici lisce spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	€ 9,72
A.0044.0006.0017	PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPAN- SO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI PAVIMEN- TI INTERNI,delle dimensioni di 1200x600 mm, densità 25 Kg/mc, e con le superfici lisce spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	€ 19,38

## A.0044.0007 - Feltro

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0044.0007.0001	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 <sup>2</sup>	€ 0,55
A.0044.0007.0002	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 <sup>2</sup>	€ 0,90
A.0044.0007.0003	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 <sup>2</sup>	€ 1,18
A.0044.0007.0004	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 <sup>2</sup>	€ 1,54



## A.0045 - CISTERNE E SERBATOI IN POLIETILENE

### A.0045.0001 - Serbatoio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0045.0001.0001	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	€ 56,85
A.0045.0001.0002	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	€ 66,90
A.0045.0001.0003	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	€ 144,10
A.0045.0001.0004	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	€ 172,10



## A.0046 - TUBO IN RAME

### A.0046.0001 - Rivestito in PVC

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0046.0001.0001	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC spessore mm 1 diam.esterno mm 14	m	€ 5,60
A.0046.0001.0002	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC spessore mm 1 diam. esterno mm 10	m	€ 4,25
A.0046.0001.0003	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC spessore mm 1 diam.esterno mm 12	m	€ 4,64
A.0046.0001.0004	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC spessore mm 1 diam.esterno mm 16	m	€ 6,53
A.0046.0001.0005	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC spessore mm 1 diam.esterno mm 18	m	€ 7,74
A.0046.0001.0006	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN PVC spessore mm 1 diam.esterno mm 22	m	€ 8,70

### A.0046.0002 - Rivestito in gomma spugnosa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0046.0002.0001	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma L.373 - spessore mm 1 diam.esterno mm 10	m	€ 4,20
A.0046.0002.0002	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma L.373 - spessore mm 1 diam.esterno mm 12	m	€ 4,65
A.0046.0002.0003	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma L.373 - spessore mm 1 diam.esterno mm 14	m	€ 5,65
A.0046.0002.0004	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma L.373 - spessore mm 1 diam.esterno mm 16	m	€ 6,60
A.0046.0002.0005	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma L.373 - spessore mm 1 diam.esterno mm 18	m	€ 7,80
A.0046.0002.0006	TUBO IN RAME CON RIVESTIMENTO IN GOMMA SPUGNOSA a norma L.373 - spessore mm 1 diam.esterno mm 22	m	€ 12,32



# A.0047 - CONDUTTORI CAVIDOTTI ED ACCESSORI PER IMPIANTISTICA ELETTRICA

## A.0047.0001 - Tubo in PVC

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0001.0001	Tubo isolante flessibile di PVC autoestinguente nero serie corrugata pesante, per impianti elettrici incassati diametro 16 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,18
A.0047.0001.0002	Tubo isolante flessibile di PVC autoestinguente nero serie corrugata pesante, per impianti elettrici incassati diametro 20 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,24
A.0047.0001.0003	Tubo isolante flessibile di PVC autoestinguente nero serie corrugata pesante, per impianti elettrici incassati diametro 25 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,36
A.0047.0001.0004	Tubo isolante flessibile di PVC autoestinguente nero serie corrugata pesante, per impianti elettrici incassati diametro 32 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,56
A.0047.0001.0005	Tubo isolante flessibile di PVC autoestinguente nero serie corrugata pesante, per impianti elettrici incassati diametro 40 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,75
A.0047.0001.0006	Tubo isolante flessibile di PVC autoestinguente nero serie corrugata pesante, per impianti elettrici incassati diametro 50 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,06
A.0047.0001.0007	Tubo isolante flessibile di PVC autoestinguente nero serie corrugata pesante, per impianti elettrici incassati diametro 63 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,54
A.0047.0001.0008	Tubo isolante flessibile di PVC autoestinguente colorato serie corrugata pesante, per impianti elettrici incassati diametro 16 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,19
A.0047.0001.0009	Tubo isolante flessibile di PVC autoestinguente colorato serie corrugata pesante, per impianti elettrici incassati diametro 20 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,25
A.0047.0001.0010	Tubo isolante flessibile di PVC autoestinguente colorato serie corrugata pesante, per impianti elettrici incassati diametro 25 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,38
A.0047.0001.0011	Tubo isolante flessibile di PVC autoestinguente colorato serie corrugata pesante, per impianti elettrici incassati diametro 32 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,59
A.0047.0001.0012	Tubo isolante rigido di PVC autoestinguente serie pesante, per impianti elettrici avista o incassati diametro 16 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,30

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0001.0013	Tubo isolante rigido di PVC autoestinguente serie pesante, per impianti elettrici avista o incassati diametro 20 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,41
A.0047.0001.0014	Tubo isolante rigido di PVC autoestinguente serie pesante, per impianti elettrici avista o incassati diametro 25 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,58
A.0047.0001.0015	Tubo isolante rigido di PVC autoestinguente serie pesante, per impianti elettrici avista o incassati diametro 32 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,87
A.0047.0001.0016	Tubo isolante rigido di PVC autoestinguente serie pesante, per impianti elettrici avista o incassati diametro 40 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,15
A.0047.0001.0017	Tubo isolante rigido di PVC autoestinguente serie pesante, per impianti elettrici avista o incassati diametro 50 mm. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,74
A.0047.0001.0018	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento di 250N diametro esterno di 63mm, spessore 5mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,66
A.0047.0001.0019	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 250N diametro esterno 80 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,21
A.0047.0001.0020	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 250N diametro esterno 100 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,98
A.0047.0001.0021	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 250N diametro esterno 110 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,44
A.0047.0001.0022	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 250N diametro esterno 125 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,19
A.0047.0001.0023	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 250N diametro esterno 140 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,98
A.0047.0001.0024	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 250N diametro esterno 160 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,05
A.0047.0001.0025	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 250N diametro esterno 200 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,78
A.0047.0001.0026	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 63 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,19
A.0047.0001.0027	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 80 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,00
A.0047.0001.0028	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 100 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,79
A.0047.0001.0029	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 110 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,24
A.0047.0001.0030	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 125 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,84

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0001.0031	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 140 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,16
A.0047.0001.0032	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 160 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,87
A.0047.0001.0033	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 200 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,47
A.0047.0001.0034	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo normale, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 63 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,93
A.0047.0001.0035	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo normale, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 80 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,26
A.0047.0001.0036	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo normale, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 100 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,15
A.0047.0001.0037	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo normale, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 110 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,55
A.0047.0001.0038	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo normale, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 125 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,51
A.0047.0001.0039	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo normale, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 140 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,76
A.0047.0001.0040	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo normale, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 160 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,98
A.0047.0001.0041	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo normale, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 200 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,49
A.0047.0001.0042	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 750N diametro esterno 63 mm, spessore 5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,15
A.0047.0001.0043	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 750N diametro esterno 80 mm, spessore 6 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,60
A.0047.0001.0044	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 750N diametro esterno 100 mm, spessore 6 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,64
A.0047.0001.0045	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 750N diametro esterno 110 mm, spessore 7 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,27
A.0047.0001.0046	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 750N diametro esterno 125 mm, spessore 8.5 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,52

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0001.0047	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 750N diametro esterno 140 mm, spessore 10 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,00
A.0047.0001.0048	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 750N diametro esterno 160 mm, spessore 10 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,38
A.0047.0001.0049	TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 750N diametro esterno 200 mm, spessore 12 mm. fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,00

## A.0047.0002 - Tubo in PE

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0002.0001	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 40, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,62
A.0047.0002.0002	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 50, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,74
A.0047.0002.0003	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 63, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,07
A.0047.0002.0004	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 75, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,26
A.0047.0002.0005	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 90, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,61
A.0047.0002.0006	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 110, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,07
A.0047.0002.0007	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 125, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,65
A.0047.0002.0008	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 140, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,56

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0002.0009	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 160, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,51
A.0047.0002.0010	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 200, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,69
A.0047.0002.0011	TUBO IN PE CORRUGATO RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 750N, diametro esterno 110, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,06
A.0047.0002.0012	TUBO IN PE CORRUGATO RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 750N, diametro esterno 125, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,38
A.0047.0002.0013	TUBO IN PE CORRUGATO RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 750N, diametro esterno 160, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,90
A.0047.0002.0014	TUBO IN PE CORRUGATO RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 750N, diametro esterno 200, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,68
A.0047.0002.0015	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI A SINGOLA PARETE, diametro esterno 75, esterno corrugato, interno corrugato, a singola parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,17
A.0047.0002.0016	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI A SINGOLA PARETE, diametro esterno 90, esterno corrugato, interno corrugato, a singola parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,52
A.0047.0002.0017	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI A SINGOLA PARETE, diametro esterno 110, esterno corrugato, interno corrugato, a singola parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,86
A.0047.0002.0018	TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI A SINGOLA PARETE, diametro esterno 125, esterno corrugato, interno corrugato, a singola parete. fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,38



## A.0047.0003 - Canale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0003.0001	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 25x30 mm ad uno scomparto.fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,91
A.0047.0003.0002	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 40x40 mm ad uno scomparto.fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,74
A.0047.0003.0003	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 60x40 mm ad uno scomparto.fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,41
A.0047.0003.0004	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 80x40 mm ad uno scomparto.fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,29
A.0047.0003.0005	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 100x40 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,30
A.0047.0003.0006	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 120x40 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,80
A.0047.0003.0007	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 150x40 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,14
A.0047.0003.0008	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 60x60 mm ad uno scomparto.fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,60
A.0047.0003.0009	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 80x60 mm ad uno scomparto.fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,51
A.0047.0003.0010	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 100x60 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,57
A.0047.0003.0011	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 120x60 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,94
A.0047.0003.0012	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 150x60 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,89
A.0047.0003.0013	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 200x60 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,42
A.0047.0003.0014	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 100x80 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,16
A.0047.0003.0015	Canaletta in resina autoestingente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 120x80 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,92

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0003.0016	Canaletta in resina autoestinguente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 150x80 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,07
A.0047.0003.0017	Canaletta in resina autoestinguente per la distribuzione di impianti elettrici e dicomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 200x80 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	m	€ 23,08
A.0047.0003.0018	Scatole da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile diametro 60x42 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 0,61
A.0047.0003.0019	Scatole da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile diametro 65x38 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 0,57
A.0047.0003.0020	Scatole da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile diametro 85x42 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 0,72
A.0047.0003.0021	Scatole coniche da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile diametro 60x41 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 0,64
A.0047.0003.0022	Scatole da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile dimensioni 56x64x48 mm ad 1 posto. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1,00
A.0047.0003.0023	Scatole da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile dimensioni 80x64x48 mm a due posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1,04
A.0047.0003.0024	Scatole da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile dimensioni 106x71x52 mm a tre posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 0,31
A.0047.0003.0025	Scatole da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile dimensioni 130x71x52 mm a quattro posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 0,91
A.0047.0003.0026	Scatole da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile dimensioni 155x71x52 mm a cinque posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1,57
A.0047.0003.0027	Scatole da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile dimensioni 106x117x52 mm a sei posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1,94
A.0047.0003.0028	Scatole da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile dimensioni 158x116x58 mm a dieci posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,01
A.0047.0003.0029	Scatole da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile a dodici posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,48
A.0047.0003.0030	Scatole da incasso in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile dimensioni 276x116x50 mm a venti posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,67
A.0047.0003.0031	Scatole da parete in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile a due posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3,62
A.0047.0003.0032	Scatole da parete in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile a tre posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3,19
A.0047.0003.0033	Scatole da parete in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile a quattro posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,21

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0003.0034	Scatole da parete in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile a cinque posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3,36
A.0047.0003.0035	Scatole da parete in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile a sei posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,69
A.0047.0003.0036	Scatole da parete in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile a dieci posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,68
A.0047.0003.0037	Scatole da parete in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile a dodici posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,48
A.0047.0003.0038	Scatole da parete in resina per derivazioni e installazioni apparecchiature elettriche della serie civile a venti posti. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7,93
A.0047.0003.0039	Scatole stagne di derivazione complete di coperchio in PVC isolante autoestinguentee non propagatore di fiamma, per connessioni di linee elettriche e di protezione apparecchiature dimensioni 87x87x44 mm . fornito a pie' d'opera.	cad	€ 0,66
A.0047.0003.0040	Scatole stagne di derivazione complete di coperchio in PVC isolante autoestinguentee non propagatore di fiamma, per connessioni di linee elettriche e di protezione apparecchiature dimensioni 113x91x49 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 0,79
A.0047.0003.0041	Scatole stagne di derivazione complete di coperchio in PVC isolante autoestinguentee non propagatore di fiamma, per connessioni di linee elettriche e di protezione apparecchiature dimensioni 113x91x69 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1,03
A.0047.0003.0042	Scatole stagne di derivazione complete di coperchio in PVC isolante autoestinguentee non propagatore di fiamma, per connessioni di linee elettriche e di protezione apparecchiature dimensioni 154x98x69 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1,14
A.0047.0003.0043	Scatole stagne di derivazione complete di coperchio in PVC isolante autoestinguentee non propagatore di fiamma, per connessioni di linee elettriche e di protezione apparecchiature dimensioni 154x130x69 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1,69
A.0047.0003.0044	Scatole stagne di derivazione complete di coperchio in PVC isolante autoestinguentee non propagatore di fiamma, per connessioni di linee elettriche e di protezione apparecchiature dimensioni 218x154x69 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 2,24
A.0047.0003.0045	Scatole stagne di derivazione complete di coperchio in PVC isolante autoestinguentee non propagatore di fiamma, per connessioni di linee elettriche e di protezione apparecchiature dimensioni 289x154x69 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3,26
A.0047.0003.0046	Scatole stagne di derivazione complete di coperchio in PVC isolante autoestinguentee non propagatore di fiamma, per connessioni di linee elettriche e di protezione apparecchiature dimensioni 387x154x69 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,55
A.0047.0003.0047	Scatole stagne di derivazione complete di coperchio in PVC isolante autoestinguentee non propagatore di fiamma, per connessioni di linee elettriche e di protezione apparecchiature dimensioni 364x218x69 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,68
A.0047.0003.0048	Scatole stagne di derivazione complete di coperchio in PVC isolante autoestinguentee non propagatore di fiamma, per connessioni di linee elettriche e di protezione apparecchiature dimensioni 493x262x69 mm. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 22,49



## A.0047.0004 - Scatole

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

## A.0047.0005 - Centralino

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0005.0001	Centralino residenziale da incasso in resina termoplastica isolante IP40 completo di guide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 180x114x72 mm a 4 moduli. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7,14
A.0047.0005.0002	Centralino residenziale da incasso in resina termoplastica isolante IP40 completo di guide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 230x186x65 mm a 6 moduli con portello. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 8,57
A.0047.0005.0003	Centralino residenziale da incasso in resina termoplastica isolante IP40 completo di guide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 266x188x65 mm a 8 moduli con portello, fornito a pie' d'opera.	cad	€ 10,80
A.0047.0005.0004	Centralino residenziale da incasso in resina termoplastica isolante IP40 completo di guide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 334x225x65 mm a 12 moduli con portello, fornito a pie' d'opera.	cad	€ 15,76
A.0047.0005.0005	Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP40 completo diguide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 276x233x120 mm a 8 moduli con portello, fornito a pie' d'opera.	cad	€ 11,85
A.0047.0005.0006	Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP40 completo diguide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 321x254x120 mm a 12 moduli con portello, fornito a pie' d'opera.	cad	€ 17,00
A.0047.0005.0007	Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP40 completo diguide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 321x411x120 mm a 24 moduli con portello, fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,72
A.0047.0005.0008	Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP40 completo diguide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 321x561x120 mm a 36 moduli con portello, fornito a pie' d'opera.	cad	€ 35,57
A.0047.0005.0009	Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP40 completo diguide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 425x610x120 mm a 54 moduli con portello, fornito a pie' d'opera.	cad	€ 67,58

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0005.0010	Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP40 completo diguide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 425x760x120 mm a 72 moduli con portello. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 118,77
A.0047.0005.0011	Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP65 completo diguide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 180x142x115 mm a 4 moduli. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 11,73
A.0047.0005.0012	Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP65 completo diguide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 180x232x115 mm a 8 moduli. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 15,27
A.0047.0005.0013	Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP65 completo diguide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 312x251x143 mm a 12 moduli. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 28,54
A.0047.0005.0014	Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP55 completo diguide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 312x376x143 mm a 24 moduli. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 37,71
A.0047.0005.0015	Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP65 completo diguide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 402x416x148 mm a 36 moduli. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 64,56
A.0047.0005.0016	Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP65 completo diguide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 402x566x148 mm a 54 moduli. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 105,34

## A.0047.0006 - Quadro

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0006.0001	Quadro da parete o da incasso IP30 in lamiera d'acciaio spessore 6/10 mm verniciato con resine epossidiche, completo di profilati DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi e di portello trasparente di apertura dimensioni 300x300x90 mm a 12 moduli su 1 fila. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 60,22
A.0047.0006.0002	Quadro da parete o da incasso IP30 in lamiera d'acciaio spessore 6/10 mm verniciato con resine epossidiche, completo di profilati DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi e di portello trasparente di apertura dimensioni 300x425x90 mm a 24 moduli su 2 file. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 82,33
A.0047.0006.0003	Quadro da parete o da incasso IP30 in lamiera d'acciaio spessore 6/10 mm verniciato con resine epossidiche, completo di profilati DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi e di portello trasparente di apertura dimensioni 300x550x90 mm a 36 moduli su 3 file. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 116,24

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0006.0004	Quadro da parete o da incasso IP30 in lamiera d'acciaio spessore 6/10 mm verniciato con resine epossidiche, completo di profilati DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi e di portello trasparente di apertura dimensioni 470x680x120 mm a 54 moduli su 3 file. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 165,58
A.0047.0006.0005	Quadro da parete o da incasso IP30 in lamiera d'acciaio spessore 6/10 mm verniciato con resine epossidiche, completo di profilati DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi e di portello trasparente di apertura dimensioni 630x680x120 mm a 72 moduli su 3 file. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 218,91
A.0047.0006.0006	Quadro da parete o da incasso IP30 in lamiera d'acciaio spessore 6/10 mm verniciato con resine epossidiche, completo di profilati DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi e di portello trasparente di apertura dimensioni 630x830x120 mm a 96 moduli su 4 file. fornito a pie' d'opera.	cad	€ 274,62
A.0047.0006.0007	QUADRO DA PARETE in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche o con trattamenti simili, del tipo prefabbricato componibile e modulare, completo di profilati DIN per il fissaggio degli apparecchi, di pannelli preforati per la chiusura a protezione degli stessi apparecchi nonché di portello in cristallo monito di serratura. Valutato per ogni dmq di superficie frontale. Per dimensioni fino a 30 dmq con profondità 210 mm. Fornito a pie' d'opera	dmq	€ 5,12
A.0047.0006.0008	QUADRO DA PARETE in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche o con trattamenti simili, del tipo prefabbricato componibile e modulare, completo di profilati DIN per il fissaggio degli apparecchi, di pannelli preforati per la chiusura a protezione degli stessi apparecchi nonché di portello in cristallo monito di serratura. Valutato per ogni dmq di superficie frontale. Per dimensioni fino a 70 dmq con profondità 260 mm. Fornito a pie' d'opera	dmq	€ 3,35
A.0047.0006.0009	QUADRO AD ARMADIO DA PAVIMENTO in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche o con trattamenti simili, del tipo prefabbricato componibile e modulare, completo di profilati DIN per il fissaggio degli apparecchi, di pannelli preforati per la chiusura a protezione degli stessi apparecchi nonché di portello in cristallo munito di serratura. Valutato per ogni decimetro quadrato o frazione di superficie frontale. dimensioni fino a 90 dmq, profondità 260 mm. Fornito a pie' d'opera	dmq	€ 3,23
A.0047.0006.0010	QUADRO AD ARMADIO DA PAVIMENTO in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche o con trattamenti simili, del tipo prefabbricato componibile e modulare, completo di profilati DIN per il fissaggio degli apparecchi, di pannelli preforati per la chiusura a protezione degli stessi apparecchi nonché di portello in cristallo munito di serratura. Valutato per ogni decimetro quadrato o frazione di superficie frontale. dimensioni fino a 110 dmq, profondità 260 mm. Fornito a pie' d'opera	dmq	€ 3,15
A.0047.0006.0011	QUADRO AD ARMADIO DA PAVIMENTO in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche o con trattamenti simili, del tipo prefabbricato componibile e modulare, completo di profilati DIN per il fissaggio degli apparecchi, di pannelli preforati per la chiusura a protezione degli stessi apparecchi nonché di portello in cristallo munito di serratura. Valutato per ogni decimetro quadrato o frazione di superficie frontale. dimensioni fino a 190 dmq, profondità 360 mm. Fornito a pie' d'opera	dmq	€ 2,53

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0006.0012	QUADRO AD ARMADIO DA PAVIMENTO in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche o con trattamenti similiari, del tipo prefabbricato componibile e modulare, completo di profilati DIN per il fissaggio degli apparecchi, di pannelli preforati per la chiusura a protezione degli stessi apparecchi nonche' di portello in cristallo munito di serratura. Valutato per ogni decimetro quadrato o frazione di superficie frontale. dimensioni fino a 310 dmq, profondit� 360 mm. Fornito a pie' d'opera	dmq	€ 2,79
A.0047.0006.0013	QUADRO DA PARETE in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche o con trattamenti similiari, del tipo prefabbricato componibile e modulare, completo di profilati DIN per il fissaggio degli apparecchi, di pannelli preforati per la chiusura a protezione degli stessi apparecchi nonche' di portello in opaco in lamiera monito di serratura. Valutato per ogni dmq di superficie frontale. Per dimensioni fino a 30 dmq con profondit� 210 mm. Fornito a pie' d'opera	dmq	€ 4,46
A.0047.0006.0014	QUADRO DA PARETE in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche o con trattamenti similiari, del tipo prefabbricato componibile e modulare, completo di profilati DIN per il fissaggio degli apparecchi, di pannelli preforati per la chiusura a protezione degli stessi apparecchi nonche' di portello opaco in lamiera monito di serratura. Valutato per ogni dmq di superficie frontale. Per dimensioni fino a 70 dmq con profondit� 260 mm. Fornito a pie' d'opera	dmq	€ 3,04
A.0047.0006.0015	QUADRO AD ARMADIO DA PAVIMENTO in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche o con trattamenti similiari, del tipo prefabbricato componibile e modulare, completo di profilati DIN per il fissaggio degli apparecchi, di pannelli preforati per la chiusura a protezione degli stessi apparecchi nonche' di portello opaco in lamiera munito di serratura. Valutato per ogni decimetro quadrato o frazione di superficie frontale. dimensioni fino a 90 dmq, profondit� 260 mm. Fornito a pie' d'opera	dmq	€ 3,05
A.0047.0006.0016	QUADRO AD ARMADIO DA PAVIMENTO in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche o con trattamenti similiari, del tipo prefabbricato componibile e modulare, completo di profilati DIN per il fissaggio degli apparecchi, di pannelli preforati per la chiusura a protezione degli stessi apparecchi nonche' di portello opaco in lamiera munito di serratura. Valutato per ogni decimetro quadrato o frazione di superficie frontale. dimensioni fino a 110 dmq, profondit� 260 mm. Fornito a pie' d'opera	dmq	€ 2,78
A.0047.0006.0017	QUADRO AD ARMADIO DA PAVIMENTO in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche o con trattamenti similiari, del tipo prefabbricato componibile e modulare, completo di profilati DIN per il fissaggio degli apparecchi, di pannelli preforati per la chiusura a protezione degli stessi apparecchi nonche' di portello opaco in lamiera munito di serratura. Valutato per ogni decimetro quadrato o frazione di superficie frontale. dimensioni fino a 190 dmq, profondit� 360 mm. Fornito a pie' d'opera	dmq	€ 2,41
A.0047.0006.0018	QUADRO AD ARMADIO DA PAVIMENTO in lamiera d'acciaio verniciata con resine epossidiche o con trattamenti similiari, del tipo prefabbricato componibile e modulare, completo di profilati DIN per il fissaggio degli apparecchi, di pannelli preforati per la chiusura a protezione degli stessi apparecchi nonche' di portello opaco in lamiera munito di serratura. Valutato per ogni decimetro quadrato o frazione di superficie frontale. dimensioni fino a 310 dmq, profondit� 360 mm. Fornito a pie' d'opera	dmq	€ 2,67



## A.0047.0007 - Interruttore magnetotermico

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0007.0001	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare 1 mod. da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 9,47
A.0047.0007.0002	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, unipolare+ neutro 2 mod. da 6 a 32 A. Fornito a pie'd'opera.	cad	€ 14,87
A.0047.0007.0003	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare+ neutro 2 mod. da 6 a 40 A. Fornito a pie'd'opera.	cad	€ 13,98
A.0047.0007.0004	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, bipolare 2 mod. a 6 a 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 22,77
A.0047.0007.0005	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, tripolare 3 mod. da 6 a 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 41,92
A.0047.0007.0006	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, quadripolare 4 mod. da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 54,68
A.0047.0007.0007	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, unipolare 1 mod. da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 18,53
A.0047.0007.0008	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, unipolare 1 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 23,79
A.0047.0007.0009	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare 1 mod. da 0,5 a 4 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 19,21
A.0047.0007.0010	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare 1 mod. da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 15,45
A.0047.0007.0011	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare 1 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 21,55
A.0047.0007.0012	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, unipolare 1 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 23,46
A.0047.0007.0013	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, unipolare 1 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 19,08
A.0047.0007.0014	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, unipolare 1 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 26,57
A.0047.0007.0015	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, unipolare+ neutro 2 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 30,20
A.0047.0007.0016	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, unipolare+ neutro 2 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 41,22

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0007.0017	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare+ neutro 2 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 34,57
A.0047.0007.0018	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare+ neutro 2 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 27,66
A.0047.0007.0019	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare+ neutro 2 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 38,27
A.0047.0007.0020	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, unipolare+ neutro 2 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 42,27
A.0047.0007.0021	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, unipolare+ neutro 2 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 34,54
A.0047.0007.0022	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, unipolare+ neutro 2 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 47,48
A.0047.0007.0023	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, bipolare2 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 39,78
A.0047.0007.0024	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, bipolare2 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 50,35
A.0047.0007.0025	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, bipolare2 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 41,60
A.0047.0007.0026	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, bipolare2 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 32,73
A.0047.0007.0027	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, bipolare2 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 45,68
A.0047.0007.0028	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, bipolare2 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 51,31
A.0047.0007.0029	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, bipolare2 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 41,51
A.0047.0007.0030	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, bipolare2 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 56,41
A.0047.0007.0031	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, tripolare 3 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 57,26
A.0047.0007.0032	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, tripolare 3 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 80,36

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0007.0033	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, tripolare 3 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 62,77
A.0047.0007.0034	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, tripolare 3 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 50,80
A.0047.0007.0035	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, tripolare 3 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 71,79
A.0047.0007.0036	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, tripolare 3 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 77,01
A.0047.0007.0037	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, tripolare 3 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 63,95
A.0047.0007.0038	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, tripolare 3 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 89,76
A.0047.0007.0039	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, quadripolare 4 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 69,95
A.0047.0007.0040	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, quadripolare 4 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 101,81
A.0047.0007.0041	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, quadripolare 4 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 81,09
A.0047.0007.0042	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, quadripolare 4 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 60,31
A.0047.0007.0043	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, quadripolare 4 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 88,12
A.0047.0007.0044	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, quadripolare 4 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 98,31
A.0047.0007.0045	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, quadripolare 4 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 77,43
A.0047.0007.0046	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva K, quadripolare 4 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 112,18
A.0047.0007.0047	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, unipolare 1 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 18,28
A.0047.0007.0048	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, unipolare 1 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 24,62
A.0047.0007.0049	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare 1 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 24,28
A.0047.0007.0050	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare 1 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 15,90

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0007.0051	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare 1 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 23,31
A.0047.0007.0052	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, Kunipolare 1 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 27,14
A.0047.0007.0053	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, Kunipolare 1 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 18,35
A.0047.0007.0054	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, Kunipolare 1 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 24,74
A.0047.0007.0055	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, unipolare+ neutro 2 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 40,54
A.0047.0007.0056	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, unipolare+ neutro 2 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 52,94
A.0047.0007.0057	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare+ neutro 2 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 43,80
A.0047.0007.0058	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare+ neutro 2 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 30,76
A.0047.0007.0059	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare+ neutro 2 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 40,23
A.0047.0007.0060	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, Kunipolare+ neutro 2 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 47,48
A.0047.0007.0061	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, Kunipolare+ neutro 2 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 39,88
A.0047.0007.0062	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, Kunipolare+ neutro 2 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 52,51
A.0047.0007.0063	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, bipolare2 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 38,35
A.0047.0007.0064	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, bipolare2 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 50,36
A.0047.0007.0065	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, bipolare2 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 52,28

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0007.0066	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, bipolare 2 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 34,91
A.0047.0007.0067	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, bipolare 2 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 46,94
A.0047.0007.0068	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, K bipolare 2 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 56,76
A.0047.0007.0069	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, K bipolare 2 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 37,22
A.0047.0007.0070	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, K bipolare 2 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 49,07
A.0047.0007.0071	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, tripolare 3 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 59,08
A.0047.0007.0072	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, tripolare 3 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 78,69
A.0047.0007.0073	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, tripolare 3 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 80,62
A.0047.0007.0074	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, tripolare 3 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 54,98
A.0047.0007.0075	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, tripolare 3 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 74,08
A.0047.0007.0076	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, K tripolare 3 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 87,93
A.0047.0007.0077	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, K tripolare 3 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 58,02
A.0047.0007.0078	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, K tripolare 3 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 78,13
A.0047.0007.0079	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, quadripolare 4 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 75,88
A.0047.0007.0080	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, quadripolare 4 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 103,07
A.0047.0007.0081	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, quadripolare 4 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 102,72

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0007.0082	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C,quadripolare 4 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 70,58
A.0047.0007.0083	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C,quadripolare 4 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 97,48
A.0047.0007.0084	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, Kquadripolare 4 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 111,13
A.0047.0007.0085	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, Kquadripolare 4 mod. da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 74,30
A.0047.0007.0086	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, Kquadripolare 4 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 102,29
A.0047.0007.0087	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B,unipolare 1 mod. da 10 a 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,61
A.0047.0007.0088	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C,unipolare 1 mod. da 10 a 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 21,30
A.0047.0007.0089	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, Kunipolare 1 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 29,90
A.0047.0007.0090	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, Kunipolare 1 mod. da 10 a 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,61
A.0047.0007.0091	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B,bipolare2 mod. da 10 a 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 52,41
A.0047.0007.0092	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C,bipolare2 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 55,74
A.0047.0007.0093	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C,bipolare2 mod. da 10 a 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 44,61
A.0047.0007.0094	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, K, Zbipolare2 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 60,75
A.0047.0007.0095	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, K, Ztripolare 3 mod. da 10 a 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 52,51
A.0047.0007.0096	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B,tripolare 3 mod. da 10 a 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 82,34

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0007.0097	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, tripolare 3 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 85,97
A.0047.0007.0098	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, tripolare 3 mod. da 10 a 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 68,09
A.0047.0007.0099	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, K, Z tripolare 3 mod. da 0,5 a 8 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 93,74
A.0047.0007.0100	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, K, Z tripolare 3 mod. da 10 a 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 82,34
A.0047.0007.0101	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 15 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, unipolare 1 mod. da 32 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 27,24
A.0047.0007.0102	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 15 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare 1 mod. da 32 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,82
A.0047.0007.0103	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 15 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, Kunipolare 1 mod. da 32 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 33,87
A.0047.0007.0104	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 15 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, bipolare 2 mod. da 32 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 53,96
A.0047.0007.0105	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 15 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, bipolare 2 mod. da 32 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 47,65
A.0047.0007.0106	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 15 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, K, Z bipolare 2 mod. da 32 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 62,61
A.0047.0007.0107	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 15 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva B, tripolare 3 mod. da 32 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 86,01
A.0047.0007.0108	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 15 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, tripolare 3 mod. da 32 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 75,10
A.0047.0007.0109	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 15 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva D, K, Z tripolare 3 mod. da 32 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 106,31



## A.0047.0008 - Interruttore magnetotermico differenziale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0001	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 100 mA curva B, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 74,61
A.0047.0008.0002	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 300/500 mA curva B, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 75,26
A.0047.0008.0003	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 70,85
A.0047.0008.0004	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 100 mA curva B, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 84,27
A.0047.0008.0005	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 300/500 mA curva B, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 85,06
A.0047.0008.0006	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 75,94
A.0047.0008.0007	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 10 mA curva B, 1P+N da 6 a 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 106,22
A.0047.0008.0008	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 100 mA curva C, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 69,39
A.0047.0008.0009	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 300/500 mA curva C, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 70,02
A.0047.0008.0010	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 69,55
A.0047.0008.0011	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 100 mA curva C, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 78,50
A.0047.0008.0012	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 300/500 mA curva C, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 79,12
A.0047.0008.0013	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 72,82

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0014	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 100 mA curva B, 1P+N da 6a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 60,35
A.0047.0008.0015	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 62,84
A.0047.0008.0016	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 1A curva B, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 64,04
A.0047.0008.0017	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 100 mA curva B, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 68,22
A.0047.0008.0018	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 71,04
A.0047.0008.0019	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 1A curva B, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 72,39
A.0047.0008.0020	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300/500 mA curva B, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 76,57
A.0047.0008.0021	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300/500 mA curva B, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 86,58
A.0047.0008.0022	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 52,76
A.0047.0008.0023	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 100 mA curva C, 1P+N da 6a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 56,10
A.0047.0008.0024	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 1A curva C, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 59,59
A.0047.0008.0025	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 100 mA curva C, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 63,37
A.0047.0008.0026	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 58,68
A.0047.0008.0027	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 1A curva C, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 67,31

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0028	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 300 mA curva C, 1P+N da 6a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 62,36
A.0047.0008.0029	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 500 mA curva C, 1P+N da 6a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 67,41
A.0047.0008.0030	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 2P compact, da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 62,48
A.0047.0008.0031	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 300/500 mA curva C, 1P+N 40A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 76,19
A.0047.0008.0032	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 2P compact,da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 137,47
A.0047.0008.0033	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 2P compact,40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 155,37
A.0047.0008.0034	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 2P compact,da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 173,77
A.0047.0008.0035	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva C,2P compact, da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 107,48
A.0047.0008.0036	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva C,2P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 126,02
A.0047.0008.0037	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva C,2P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 135,23
A.0047.0008.0038	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva K,2P compact, da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 150,33
A.0047.0008.0039	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva K,2P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 156,66
A.0047.0008.0040	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva K,2P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 175,06
A.0047.0008.0041	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 3P compact,da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 196,83

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0042	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 3P compact,40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 212,71
A.0047.0008.0043	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 3P compact,da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 232,85
A.0047.0008.0044	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva C,3P compact, da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 188,16
A.0047.0008.0045	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva C,3P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 202,51
A.0047.0008.0046	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva C,3P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 222,67
A.0047.0008.0047	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 4P compact,da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 223,68
A.0047.0008.0048	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 4P compact,40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 264,31
A.0047.0008.0049	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 4P compact,da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 293,72
A.0047.0008.0050	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva C,4P compact, da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 214,55
A.0047.0008.0051	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva C,4P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 249,32
A.0047.0008.0052	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva C,4P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 278,76
A.0047.0008.0053	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva K,4P compact, 6 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 224,47
A.0047.0008.0054	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva K,4P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 265,47
A.0047.0008.0055	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva K,4P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 294,89

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0056	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 10 mA curva B, 1P+N da 10 a 16 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 189,44
A.0047.0008.0057	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 10 mA curva C, 1P+N da 10 a 16 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 176,00
A.0047.0008.0058	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 300 mA curva C, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 95,62
A.0047.0008.0059	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 100 mA curva C, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 124,17
A.0047.0008.0060	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 500 mA curva C, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 125,28
A.0047.0008.0061	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 300 mA curva C, 1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 127,38
A.0047.0008.0062	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 108,21
A.0047.0008.0063	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 100 mA curva B, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 133,97
A.0047.0008.0064	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 300/500 mA curva B, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 135,06
A.0047.0008.0065	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 138,35
A.0047.0008.0066	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 100 mA curva C, 1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 140,31
A.0047.0008.0067	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 500 mA curva C, 1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 141,60
A.0047.0008.0068	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 135,95
A.0047.0008.0069	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 100 mA curva B, 1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 151,41

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0070	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 300/500 mA curva B, 1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 152,63
A.0047.0008.0071	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 156,34
A.0047.0008.0072	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 2P compact, da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 113,29
A.0047.0008.0073	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 2P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 128,88
A.0047.0008.0074	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 2P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 133,19
A.0047.0008.0075	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300 mA curva C, 2P compact, da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 87,51
A.0047.0008.0076	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300 mA curva C, 2P compact, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 124,17
A.0047.0008.0077	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300 mA curva C, 4P compact, da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 160,12
A.0047.0008.0078	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300 mA curva C, 4P compact, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 194,99
A.0047.0008.0079	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 2P compact, da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 91,87
A.0047.0008.0080	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 2P compact, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 141,60
A.0047.0008.0081	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 3P compact, da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 180,12
A.0047.0008.0082	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 3P compact, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 217,22
A.0047.0008.0083	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 4P compact, da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 180,82

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0084	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 4P compact, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 246,42
A.0047.0008.0085	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva C,3P compact,da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 174,06
A.0047.0008.0086	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva C,3P compact,da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 207,02
A.0047.0008.0087	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva C,4P compact,da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 186,81
A.0047.0008.0088	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva C,4P compact,da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 266,87
A.0047.0008.0089	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 100 mA curva B,1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 107,85
A.0047.0008.0090	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 1A curva B,1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 114,40
A.0047.0008.0091	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 300/500 mA curva B,1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 108,82
A.0047.0008.0092	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva B,1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 112,18
A.0047.0008.0093	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 100 mA curva B,1P+N 40 A.Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 121,86
A.0047.0008.0094	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 1A curva B,1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 129,30
A.0047.0008.0095	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 300/500 mA curva B,1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 122,96
A.0047.0008.0096	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva B,1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 126,77
A.0047.0008.0097	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 100 mA curva C,1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 100,23

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0098	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 1A curva C, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 106,44
A.0047.0008.0099	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300/500 mA curva C, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 101,29
A.0047.0008.0100	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 104,25
A.0047.0008.0101	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 100 mA curva C, 1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 113,24
A.0047.0008.0102	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 1A curva C, 1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 120,29
A.0047.0008.0103	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300/500 mA curva C, 1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 114,49
A.0047.0008.0104	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 1P+N 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 121,19
A.0047.0008.0105	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 2P compact, da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 150,99
A.0047.0008.0106	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 2P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 161,44
A.0047.0008.0107	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 2P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 179,86
A.0047.0008.0108	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 2P compact, da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 128,72
A.0047.0008.0109	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 2P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 155,62
A.0047.0008.0110	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 2P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 174,03
A.0047.0008.0111	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 3P compact, da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 208,49

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0112	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 3P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 225,10
A.0047.0008.0113	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 3P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 245,23
A.0047.0008.0114	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 3P compact, da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 200,46
A.0047.0008.0115	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 3P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 214,36
A.0047.0008.0116	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 3P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 234,51
A.0047.0008.0117	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 4P compact, da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 240,10
A.0047.0008.0118	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 4P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 282,95
A.0047.0008.0119	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 4P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 312,37
A.0047.0008.0120	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 4P compact, da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 231,24
A.0047.0008.0121	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 4P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 271,07
A.0047.0008.0122	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 4P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 300,48
A.0047.0008.0123	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 100 mA curva B, 1P+N da 6a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 151,40
A.0047.0008.0124	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 100 mA curva C, 1P+N da 6a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 141,60
A.0047.0008.0125	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva B, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 159,05

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0126	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 127,53
A.0047.0008.0127	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 300/500 mA curva B, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 153,58
A.0047.0008.0128	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo A, sensibilità 300/500 mA curva C, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 142,70
A.0047.0008.0129	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 2P compact, da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 115,32
A.0047.0008.0130	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 2P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 134,95
A.0047.0008.0131	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 2P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 139,27
A.0047.0008.0132	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 2P compact, da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 101,97
A.0047.0008.0133	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 2P compact, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 149,24
A.0047.0008.0134	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 3P compact, da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 191,77
A.0047.0008.0135	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 3P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 225,10
A.0047.0008.0136	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 3P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 229,61
A.0047.0008.0137	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 3P compact, 6 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 193,64
A.0047.0008.0138	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 3P compact, da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 183,72
A.0047.0008.0139	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 3P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 214,36

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0140	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 3P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 218,88
A.0047.0008.0141	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 4P compact, 6 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 237,11
A.0047.0008.0142	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 4P compact, da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 219,29
A.0047.0008.0143	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 4P compact, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 261,68
A.0047.0008.0144	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 4P compact, da 50 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 265,06
A.0047.0008.0145	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 4P compact, 6 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 220,03
A.0047.0008.0146	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 4P compact, da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 214,59
A.0047.0008.0147	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 4P compact, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 275,40
A.0047.0008.0148	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300 mA curva C, 4P compact, 6 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 176,48
A.0047.0008.0149	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300 mA curva C, 4P compact, da 10 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 162,27
A.0047.0008.0150	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300 mA curva C, 4P compact, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 203,70
A.0047.0008.0151	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 100 mA curva B, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 123,09
A.0047.0008.0152	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 100 mA curva C, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 114,40
A.0047.0008.0153	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 1A curva B, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 130,72

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0154	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 1A curva C, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 121,23
A.0047.0008.0155	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva B, 1P+N da 6a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 127,46
A.0047.0008.0156	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 1P+N da 6a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 104,52
A.0047.0008.0157	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300/500 mA curva B, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 155,79
A.0047.0008.0158	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 10 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 300/500 mA curva C, 1P+N da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 115,47
A.0047.0008.0159	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 25 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva K, 2P da 6 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 149,81
A.0047.0008.0160	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, sensibilità 30 mA curva C, 2P da 10 a 20 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 314,21
A.0047.0008.0161	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, sensibilità 30 mA curva C, 2P 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 327,71
A.0047.0008.0162	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, sensibilità 30 mA curva C, 2P 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 368,27
A.0047.0008.0163	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, sensibilità 30 mA curva C, 4P da 10 a 20 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 409,91
A.0047.0008.0164	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, sensibilità 30 mA curva C, 4P 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 453,84
A.0047.0008.0165	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, sensibilità 30 mA curva C, 4P 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 507,88
A.0047.0008.0166	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, sensibilità 30 mA curva C, 4P 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 541,67
A.0047.0008.0167	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, sensibilità 300 mA curva C, 2P da 10 a 20 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 275,89

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0008.0168	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,sensibilità 300 mA curva C, 2P 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 290,57
A.0047.0008.0169	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,sensibilità 300 mA curva C, 2P 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 327,71
A.0047.0008.0170	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,sensibilità 300 mA curva C, 4P da 10 a 20 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 386,28
A.0047.0008.0171	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,sensibilità 300 mA curva C, 4P 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 416,69
A.0047.0008.0172	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,sensibilità 300 mA curva C, 4P 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 467,33
A.0047.0008.0173	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 50 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35,sensibilità 300 mA curva C, 4P 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 499,99

## A.0047.0009 - Interruttore sezionatori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0009.0001	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 1 polo, da 16 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 9,31
A.0047.0009.0002	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 1 polo, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 14,53
A.0047.0009.0003	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 1 polo, da 80 a 100 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 16,55
A.0047.0009.0004	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 1 polo, da 125 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 35,59
A.0047.0009.0005	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 2 poli, da 16 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 18,85
A.0047.0009.0006	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 2 poli, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,20
A.0047.0009.0007	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 2 poli, da 80 a 100 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 35,91
A.0047.0009.0008	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 2 poli, da 125 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 53,70
A.0047.0009.0009	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 3 poli, da 16 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 29,01
A.0047.0009.0010	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 3 poli, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 39,13
A.0047.0009.0011	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 3 poli, da 80 a 100 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 48,67
A.0047.0009.0012	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 3 poli, da 125 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 68,75
A.0047.0009.0013	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 4 poli, da 16 a 32 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 37,07

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0009.0014	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 4 poli, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 49,82
A.0047.0009.0015	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 4 poli, da 80 a 100 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 63,49
A.0047.0009.0016	Interruttori sezionatori modulari per guida DIN, 4 poli, da 125 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 95,38

## A.0047.0010 - Apparecchio di comando

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0010.0001	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo esterno, in resina colore avorio interruttore unipolare 6A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3,15
A.0047.0010.0002	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo esterno, in resina colore avorio deviatore unipolare 6A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,06
A.0047.0010.0003	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo esterno, in resina colore avorio presa bipasso 2P+T 10/16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,26
A.0047.0010.0004	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo esterno, in resina colore avorio pulsante unipolare 6A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3,79
A.0047.0010.0005	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo da incasso su scatola tonda fi. 60mm, in resina colore avorio completi di placca incorporata: interruttore unipolare 6A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3,15
A.0047.0010.0006	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo da incasso su scatola tonda fi. 60mm, in resina colore avorio completi di placca incorporata: interruttore bipolare 6A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7,13
A.0047.0010.0007	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo da incasso su scatola tonda fi. 60mm, in resina colore avorio completi di placca incorporata: deviatore unipolare 6A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,06
A.0047.0010.0008	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo da incasso su scatola tonda fi. 60mm, in resina colore avorio completi di placca incorporata: pulsante 6A semplice. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3,79
A.0047.0010.0009	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo da incasso su scatola tonda fi. 60mm, in resina colore avorio completi di placca incorporata: pulsante 6A con targa portanome. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,75
A.0047.0010.0010	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo da incasso su scatola tonda fi. 60mm, in resina colore avorio completi di placca incorporata: presa bipasso 2P+T 10/16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,26
A.0047.0010.0011	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo da incasso su scatola tonda fi. 60mm, in resina colore avorio completi di placca incorporata: doppio deviatore unipolare 6A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,42
A.0047.0010.0012	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo da incasso su scatola tonda fi. 60mm, in resina colore avorio completi di placca incorporata: deviatore unipolare 6A piu pulsante. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,50
A.0047.0010.0013	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo da incasso su scatola tonda fi. 60mm, in resina colore avorio completi di placca incorporata: deviatore unipolare piu presa bipasso. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7,41
A.0047.0010.0014	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo da incasso su scatola tonda fi. 60mm, in resina colore avorio completi di placca incorporata: presa bipasso piu presa 2P+T 10A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7,99
A.0047.0010.0015	APPARECCHI DI COMANDO da parete, tipo da incasso su scatola tonda fi. 60mm, in resina colore avorio completi di placca incorporata: triplo deviatore unipolare. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 9,35

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0010.0016	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: interruttore unipolare 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1,60
A.0047.0010.0017	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: interruttore bipolare 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,22
A.0047.0010.0018	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: deviatore unipolare 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,70
A.0047.0010.0019	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: commutatore unipolare a doppio tasto 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 12,05
A.0047.0010.0020	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: invertitore 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 8,36
A.0047.0010.0021	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: pulsante unipolare 10A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3,06
A.0047.0010.0022	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: pulsante unipolare luminoso 10A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 8,20
A.0047.0010.0023	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: pulsante unipolare a tirante 10A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0010.0024	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: portafusibile con fusibile 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,03
A.0047.0010.0025	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: interruttore automatico magnetotermico unipolare 10A 3KA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 29,81
A.0047.0010.0026	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: portalamпада spia rossa 24V 3W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,27
A.0047.0010.0027	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: portalamпада opalino con scritta a richiesta 24V 3W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,35
A.0047.0010.0028	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: suoneria 24V 8VA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 13,28
A.0047.0010.0029	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: ronzatore 12V 8VA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 13,35
A.0047.0010.0030	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: presa 2P+T 10A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,02

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0010.0031	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: presa 2P+T 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,20
A.0047.0010.0032	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: presa bipasso 2P+T 10/16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,42
A.0047.0010.0033	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: presa UNEL 2P+T 10/16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 9,13
A.0047.0010.0034	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: connettore telefonico a 2 o 3 coppie. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 9,74
A.0047.0010.0035	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: presa TV in derivazione. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7,06
A.0047.0010.0036	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: placca in resina o alluminio anodizzato da 1 a 3 posti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1,53
A.0047.0010.0037	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: supporti in resina da 1 a 3 posti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1,03

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0010.0038	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resina da incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestingente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: custodia stagna in resina IP40 a 3 posti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,45
A.0047.0010.0039	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: interruttore unipolare 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,04
A.0047.0010.0040	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: interruttore bipolare 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 8,21
A.0047.0010.0041	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: deviatore unipolare 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7,77
A.0047.0010.0042	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: commutatore unipolare a doppio tasto 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 12,05
A.0047.0010.0043	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: invertitore 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 12,53

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0010.0044	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: pulsante unipolare 10A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,38
A.0047.0010.0045	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: pulsante unipolare luminoso 10A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 19,84
A.0047.0010.0046	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: pulsante unipolare atirante 10A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 10,03
A.0047.0010.0047	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: portafusibile con fusibile 15A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 10,79
A.0047.0010.0048	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: interruttore automatico magnetotermico 1P+N 10A 3KA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 40,49
A.0047.0010.0049	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N 10A 3KA 10mA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 95,30

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0010.0050	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: portalamпада spia rossa 24V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7,32
A.0047.0010.0051	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: suoneria 12V 8VA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 15,92
A.0047.0010.0052	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: ronzatore 12V 8VA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 11,21
A.0047.0010.0053	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: presa 2P+T 10A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7,06
A.0047.0010.0054	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: presa 2P+T 16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 9,55
A.0047.0010.0055	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: presa bipasso 2P+T 10/16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 10,56

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0010.0056	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: presa UNEL 2P+T 10/16A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 10,22
A.0047.0010.0057	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: connettore telefonico a 2 o 3 coppie. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 9,74
A.0047.0010.0058	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: presa TV in derivazione. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 13,28
A.0047.0010.0059	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: tasto falso polo. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 0,81
A.0047.0010.0060	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: placca colorata a 3 moduli. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 9,13
A.0047.0010.0061	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: supporto in resina a3 posti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1,03



## A.0047.0011 - Presa di sicurezza

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0011.0001	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 21,66
A.0047.0011.0002	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 26,62
A.0047.0011.0003	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,11
A.0047.0011.0004	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 26,21
A.0047.0011.0005	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 28,24
A.0047.0011.0006	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 34,54
A.0047.0011.0007	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 31,27
A.0047.0011.0008	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 35,26
A.0047.0011.0009	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 24,22
A.0047.0011.0010	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 31,40

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0011.0011	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 26,92
A.0047.0011.0012	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 29,29
A.0047.0011.0013	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 31,66
A.0047.0011.0014	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 40,41
A.0047.0011.0015	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 34,86
A.0047.0011.0016	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA INCASSO, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 39,22
A.0047.0011.0017	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,66
A.0047.0011.0018	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 30,47
A.0047.0011.0019	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 28,14
A.0047.0011.0020	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 30,08
A.0047.0011.0021	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 32,35

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0011.0022	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 38,39
A.0047.0011.0023	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 35,80
A.0047.0011.0024	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 39,36
A.0047.0011.0025	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 28,66
A.0047.0011.0026	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 36,00
A.0047.0011.0027	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 31,55
A.0047.0011.0028	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 33,75
A.0047.0011.0029	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 36,00
A.0047.0011.0030	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 45,25
A.0047.0011.0031	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 40,06
A.0047.0011.0032	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, verticale in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP66, a doppio isolamento, completo di coperschio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 43,98

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0011.0033	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 22,76
A.0047.0011.0034	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 28,01
A.0047.0011.0035	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,15
A.0047.0011.0036	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 27,53
A.0047.0011.0037	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 26,70
A.0047.0011.0038	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 34,90
A.0047.0011.0039	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 30,31
A.0047.0011.0040	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 33,75
A.0047.0011.0041	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,97
A.0047.0011.0042	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 30,27
A.0047.0011.0043	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 28,59

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0011.0044	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 31,27
A.0047.0011.0045	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 30,30
A.0047.0011.0046	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 37,48
A.0047.0011.0047	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 34,38
A.0047.0011.0048	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale in contenitoremodulare di materiale plastico autoestinguente IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 38,39
A.0047.0011.0049	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 33,83
A.0047.0011.0050	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 44,47
A.0047.0011.0051	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 39,84
A.0047.0011.0052	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 42,74
A.0047.0011.0053	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 47,08
A.0047.0011.0054	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 65,47

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0011.0055	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguento IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 57,44
A.0047.0011.0056	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguento IP44, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 61,15
A.0047.0011.0057	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguento IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 38,39
A.0047.0011.0058	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguento IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 48,07
A.0047.0011.0059	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguento IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 45,39
A.0047.0011.0060	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguento IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 48,52
A.0047.0011.0061	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguento IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera..	cad	€ 53,60
A.0047.0011.0062	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguento IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 70,66
A.0047.0011.0063	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguento IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 65,24
A.0047.0011.0064	PRESA DI SICUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguento IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 3P+N+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 69,53



## A.0047.0012 - Spina mobile

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0012.0001	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P 16A 24V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,28
A.0047.0012.0002	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P 16A 42V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,33
A.0047.0012.0003	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P 16A 24V 100Hz. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,77
A.0047.0012.0004	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P 16A 24V 400Hz. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,84
A.0047.0012.0005	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P+T 16A 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 2,60
A.0047.0012.0006	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 2,48
A.0047.0012.0007	SPINA MOBILE DIRITTA a 90° per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3,63
A.0047.0012.0008	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P+T 16A 230V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 2,39
A.0047.0012.0009	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3,04
A.0047.0012.0010	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 16A 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,33
A.0047.0012.0011	SPINA MOBILE DIRITTA a 90° per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 16A 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,99
A.0047.0012.0012	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,86
A.0047.0012.0013	SPINA MOBILE DIRITTA a 90° per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,46
A.0047.0012.0014	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,35

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0012.0015	SPINA MOBILE DIRITTA a 90° per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,95
A.0047.0012.0016	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P 32A 24V/42V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,33
A.0047.0012.0017	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P 32A 24V 100Hz/400HZ. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,86
A.0047.0012.0018	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P+T 32A 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,87
A.0047.0012.0019	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,31
A.0047.0012.0020	SPINA MOBILE DIRITTA a 90° per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,95
A.0047.0012.0021	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P+T 32A 230V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,17
A.0047.0012.0022	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 2P+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,90
A.0047.0012.0023	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 32A 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 8,43
A.0047.0012.0024	SPINA MOBILE DIRITTA a 90° per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 32A 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 10,10
A.0047.0012.0025	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7,92
A.0047.0012.0026	SPINA MOBILE DIRITTA a 90° per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 32A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 9,12
A.0047.0012.0027	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 8,37
A.0047.0012.0028	SPINA MOBILE DIRITTA a 90° per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 32A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 10,05

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0012.0029	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 63A 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 23,73
A.0047.0012.0030	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 63A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 23,51
A.0047.0012.0031	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 2P+T 63A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 23,66
A.0047.0012.0032	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+T 125A 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 54,38
A.0047.0012.0033	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+T 125A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 53,18
A.0047.0012.0034	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+T 125A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 52,70
A.0047.0012.0035	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+T 125A 500V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 54,27
A.0047.0012.0036	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 3P 16A 24V/42V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,93
A.0047.0012.0037	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 3P 16A 24V 100Hz/400HZ. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5,43
A.0047.0012.0038	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 3P+T 16A 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3,40
A.0047.0012.0039	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 3P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 2,94
A.0047.0012.0040	SPINA MOBILE DIRITTA a 90° per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 3P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,27
A.0047.0012.0041	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP44. spina 3P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 2,84
A.0047.0012.0042	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+T 16A 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,05

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0012.0043	SPINA MOBILE DIRITTA a 90° per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+T 16A 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,76
A.0047.0012.0044	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,09
A.0047.0012.0045	SPINA MOBILE DIRITTA a 90° per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+T 16A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,76
A.0047.0012.0046	SPINA MOBILE DIRITTA a 90° per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+T 16A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,26
A.0047.0012.0047	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+T 16A 500V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,09
A.0047.0012.0048	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+N+T 125A 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 58,92
A.0047.0012.0049	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+N+T 125A 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 57,22
A.0047.0012.0050	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+N+T 125A 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 57,22
A.0047.0012.0051	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+N+T 125A 500V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 58,37
A.0047.0012.0052	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+N+T 63AA 110V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 27,35
A.0047.0012.0053	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+N+T 63AA 220V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 27,23
A.0047.0012.0054	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+N+T 63AA 380V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 27,28
A.0047.0012.0055	SPINA MOBILE DIRITTA per presa interbloccata, senza ghiera di bloccaggio, in contenitore di materiale isolante termoplastico autoestinguente IP67. spina 3P+N+T 63AA 500V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 27,36



### A.0047.0013 - Corda di rame

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0013.0001	CORDA DI RAME NUDA sezione 16 mmq. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 2,23
A.0047.0013.0002	CORDA DI RAME NUDA sezione 25 mmq. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 3,18
A.0047.0013.0003	CORDA DI RAME NUDA sezione 35 mmq. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 4,21
A.0047.0013.0004	CORDA DI RAME NUDA sezione 50 mmq. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 5,92
A.0047.0013.0005	CORDA DI RAME NUDA sezione 70 mmq. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 8,27
A.0047.0013.0006	CORDA DI RAME NUDA sezione 95 mmq. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 11,07
A.0047.0013.0007	CORDA DI RAME NUDA sezione 120 mmq. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 13,89
A.0047.0013.0008	CORDA DI RAME NUDA sezione 125 mmq. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 15,24

### A.0047.0014 - Dispersore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0014.0001	DISPERSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE 50x50 mm altezza 1.00 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 8,52
A.0047.0014.0002	DISPERSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE 50x50 mm altezza 1.50 m. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 13,09

### A.0047.0015 - Pozzetto e/o griglia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0015.0001	POZZETTO RETTANGOLARE TERMOPLASTICO PER CAVIDOTTI, manufatto monolitico d'ispezione per installazioni impiantistiche elettriche o di telecomunicazione interrate, derivazioni, messa a terra, contenitore di apparecchiature, o per installazioni impiantistiche civili interrate, collegamenti di scarico, ispezioni. dotato di sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali con fondo asportabile, a tenuta stagna con grado di protezione IP67. dimensioni 20X20 cm, compreso di chiusino. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 9,81
A.0047.0015.0002	POZZETTO RETTANGOLARE TERMOPLASTICO PER CAVIDOTTI, manufatto monolitico d'ispezione per installazioni impiantistiche elettriche o di telecomunicazione interrate, derivazioni, messa a terra, contenitore di apparecchiature, o per installazioni impiantistiche civili interrate, collegamenti di scarico, ispezioni. dotato di sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali con fondo asportabile, a tenuta stagna con grado di protezione IP67. dimensioni 30X30 cm, compreso di chiusino. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 16,53

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0015.0003	POZZETTO RETTANGOLARE IN PP PER CAVIDOTTI, manufatto monolitico d'ispezione per installazioni impiantistiche elettriche o di telecomunicazione interrate, derivazioni, messa a terra, contenitore di apparecchiature, o per installazioni impiantistiche civili interrate, collegamenti di scarico, ispezioni. dotato di sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali con fondo asportabile. dimensioni 20X20 cm, escluso di chiusino. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4,26
A.0047.0015.0004	POZZETTO RETTANGOLARE IN PP PER CAVIDOTTI, manufatto monolitico d'ispezione per installazioni impiantistiche elettriche o di telecomunicazione interrate, derivazioni, messa a terra, contenitore di apparecchiature, o per installazioni impiantistiche civili interrate, collegamenti di scarico, ispezioni. dotato di sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali con fondo asportabile. dimensioni 30X30 cm, escluso di chiusino. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 10,38
A.0047.0015.0005	GRIGLIA IN PP PER POZZETTI RETTANGOLARI PER CAVIDOTTI. dimensioni 20X20 cm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1,99
A.0047.0015.0006	GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO PER POZZETTI RETTANGOLARI PER CAVIDOTTI. dimensioni 30X30 cm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 26,60

### A.0047.0016 - Sezionatore di terra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0016.0001	SEZIONATORE DI TERRA completo di barra equipotenziale, fornito a pie' d'opera	cad	€ 58,80

### A.0047.0017 - Conduttore unipolare in rame tipo N07V-K

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0017.0001	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x1,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,23
A.0047.0017.0002	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,30
A.0047.0017.0003	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,49
A.0047.0017.0004	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,77
A.0047.0017.0005	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,13

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0017.0006	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x10 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,05
A.0047.0017.0007	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x16 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,13
A.0047.0017.0008	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x25 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,78
A.0047.0017.0009	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x35 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,58
A.0047.0017.0010	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x50 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,43
A.0047.0017.0011	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x70 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,12
A.0047.0017.0012	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x95 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 17,48
A.0047.0017.0013	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x120 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 22,40
A.0047.0017.0014	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x150 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 27,94
A.0047.0017.0015	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x185 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 34,17
A.0047.0017.0016	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07V-K isolato in PVC, per energia e per linee di terra in versione giallo-verde, non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo sezione 1x240 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 44,97



### A.0047.0018 - Conduttore in rame tipo H03VV-F

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0018.0001	CONDUTTORE DI RAME tipo H03VV-F isolato in PVC sezione 2x0,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,45
A.0047.0018.0002	CONDUTTORE DI RAME tipo H03VV-F isolato in PVC sezione 2x0,75 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,55
A.0047.0018.0003	CONDUTTORE DI RAME tipo H03VV-F isolato in PVC sezione 3x0,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,56
A.0047.0018.0004	CONDUTTORE DI RAME tipo H03VV-F isolato in PVC sezione 3x0,75 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,73
A.0047.0018.0005	CONDUTTORE DI RAME tipo H03VV-F isolato in PVC sezione 4x0,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,69
A.0047.0018.0006	CONDUTTORE DI RAME tipo H03VV-F isolato in PVC sezione 4x0,75 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,91

### A.0047.0019 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7(O)R

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0019.0001	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,70
A.0047.0019.0002	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,90
A.0047.0019.0003	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,17
A.0047.0019.0004	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,53
A.0047.0019.0005	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x10 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,36
A.0047.0019.0006	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x16 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,46
A.0047.0019.0007	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x25 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,18

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0019.0008	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x35 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,07
A.0047.0019.0009	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x50 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,99
A.0047.0019.0010	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x70 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,72
A.0047.0019.0011	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x95 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,09
A.0047.0019.0012	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x120 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 23,03
A.0047.0019.0013	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x150 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 28,78
A.0047.0019.0014	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x185 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 34,89
A.0047.0019.0015	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x240 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 45,96
A.0047.0019.0016	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x300 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 56,74
A.0047.0019.0017	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 1x400 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 76,99



## A.0047.0020 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7OR

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0020.0001	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni **sezione 2x1,5 mmq. Fornito a pie'd'opera.	m	€ 1,24
A.0047.0020.0002	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 2x2,5 mmq. Fornito a pie'd'opera.	m	€ 1,68
A.0047.0020.0003	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 2x4 mmq. Fornito a pie'd'opera.	m	€ 2,33
A.0047.0020.0004	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 2x6 mmq. Fornito a pie'd'opera.	m	€ 3,19
A.0047.0020.0005	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 2x10 mmq. Fornito a pie'd'opera.	m	€ 5,12
A.0047.0020.0006	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 2x16 mmq. Fornito a pie'd'opera.	m	€ 7,52
A.0047.0020.0007	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 2x25 mmq. Fornito a pie'd'opera.	m	€ 11,32
A.0047.0020.0008	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 2x35 mmq. Fornito a pie'd'opera.	m	€ 15,47
A.0047.0020.0009	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 2x50 mmq. Fornito a pie'd'opera.	m	€ 21,86
A.0047.0020.0010	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni **sezione 3x1,5 mmq. Fornito a pie'd'opera.	m	€ 1,56

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0020.0011	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,16
A.0047.0020.0012	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,09
A.0047.0020.0013	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,33
A.0047.0020.0014	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x10 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,07
A.0047.0020.0015	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x16 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,51
A.0047.0020.0016	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x25 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,91
A.0047.0020.0017	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x35 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 21,88
A.0047.0020.0018	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x50 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 31,43
A.0047.0020.0019	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x70 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 43,05
A.0047.0020.0020	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x95 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 56,71
A.0047.0020.0021	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x120 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 70,17

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0020.0022	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x150 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 88,51
A.0047.0020.0023	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x185 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 108,79
A.0047.0020.0024	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 3x240 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 140,77
A.0047.0020.0025	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,89
A.0047.0020.0026	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,67
A.0047.0020.0027	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,96
A.0047.0020.0028	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,57
A.0047.0020.0029	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x10 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,26
A.0047.0020.0030	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x16 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,80
A.0047.0020.0031	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x25 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 20,85
A.0047.0020.0032	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x35 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 26,51

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0020.0033	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x50 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 35,60
A.0047.0020.0034	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x70 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 49,50
A.0047.0020.0035	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x95 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 66,52
A.0047.0020.0036	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x120 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 86,38
A.0047.0020.0037	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x150 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 106,26
A.0047.0020.0038	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x185 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 125,67
A.0047.0020.0039	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 4x240 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 170,19
A.0047.0020.0040	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 5x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,31
A.0047.0020.0041	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 5x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,25
A.0047.0020.0042	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 5x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,75
A.0047.0020.0043	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 5x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,84

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0020.0044	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 5x10 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,46
A.0047.0020.0045	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 5x16 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 17,26
A.0047.0020.0046	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 5x25 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 25,88
A.0047.0020.0047	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 5x35 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 36,96
A.0047.0020.0048	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni sezione 5x50 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 51,81
A.0047.0020.0049	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica con sottoguaina di PVC per comandi e segnalazioni, non propagantel'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi sezione 7x1,5 mmq. Fornito a pie'd'opera.	m	€ 4,09
A.0047.0020.0050	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica con sottoguaina di PVC per comandi e segnalazioni, non propagantel'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi sezione 10x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,49
A.0047.0020.0051	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica con sottoguaina di PVC per comandi e segnalazioni, non propagantel'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi sezione 12x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,16
A.0047.0020.0052	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica con sottoguaina di PVC per comandi e segnalazioni, non propagantel'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi sezione 16x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,93
A.0047.0020.0053	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica con sottoguaina di PVC per comandi e segnalazioni, non propagantel'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi sezione 19x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,07
A.0047.0020.0054	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica con sottoguaina di PVC per comandi e segnalazioni, non propagantel'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi sezione 24x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,38

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0020.0055	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica con sottoguaina di PVC per comandi e segnalazioni, non propagantel'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi sezione 7x2,5 mmq. Fornito a pie'd'opera.	m	€ 5,66
A.0047.0020.0056	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica con sottoguaina di PVC per comandi e segnalazioni, non propagantel'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi sezione 10x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,79
A.0047.0020.0057	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica con sottoguaina di PVC per comandi e segnalazioni, non propagantel'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi sezione 12x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,91
A.0047.0020.0058	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica con sottoguaina di PVC per comandi e segnalazioni, non propagantel'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi sezione 16x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,67
A.0047.0020.0059	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica con sottoguaina di PVC per comandi e segnalazioni, non propagantel'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi sezione 19x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,46
A.0047.0020.0060	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica con sottoguaina di PVC per comandi e segnalazioni, non propagantel'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi sezione 24x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,86

### A.0047.0021 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7(O)M1

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0021.0001	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x10,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 2,79
A.0047.0021.0002	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x16,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 3,85
A.0047.0021.0003	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x25,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 5,62
A.0047.0021.0004	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x35,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 7,59
A.0047.0021.0005	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x50,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 10,69
A.0047.0021.0006	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x70,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 14,71
A.0047.0021.0007	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x95,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 19,35
A.0047.0021.0008	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 24,59
A.0047.0021.0009	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 30,69
A.0047.0021.0010	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 37,25

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0021.0011	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 48,97
A.0047.0021.0012	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x300,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 60,85
A.0047.0021.0013	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,36
A.0047.0021.0014	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,81
A.0047.0021.0015	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,50
A.0047.0021.0016	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,42
A.0047.0021.0017	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,45
A.0047.0021.0018	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,94
A.0047.0021.0019	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,97
A.0047.0021.0020	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,28
A.0047.0021.0021	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 22,92
A.0047.0021.0022	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,70
A.0047.0021.0023	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,35
A.0047.0021.0024	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,36
A.0047.0021.0025	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,68
A.0047.0021.0026	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,53
A.0047.0021.0027	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,24
A.0047.0021.0028	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 17,14
A.0047.0021.0029	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 23,58
A.0047.0021.0030	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 33,54
A.0047.0021.0031	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 46,09
A.0047.0021.0032	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 60,75
A.0047.0021.0033	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,12
A.0047.0021.0034	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,96
A.0047.0021.0035	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,28
A.0047.0021.0036	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,02
A.0047.0021.0037	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,91

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0021.0038	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x16,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 14,78
A.0047.0021.0039	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x25,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 22,24
A.0047.0021.0040	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x35,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 28,25
A.0047.0021.0041	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x50,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 37,97
A.0047.0021.0042	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x70,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 52,82
A.0047.0021.0043	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x95,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 70,83
A.0047.0021.0044	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,56
A.0047.0021.0045	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,61
A.0047.0021.0046	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,26
A.0047.0021.0047	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,44
A.0047.0021.0048	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x10,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 12,39
A.0047.0021.0049	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x16,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 18,69
A.0047.0021.0050	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x25,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 27,84
A.0047.0021.0051	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x35,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 39,79
A.0047.0021.0052	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x50,0 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 55,80
A.0047.0021.0053	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 7x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,52
A.0047.0021.0054	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 10x1,5 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 6,02
A.0047.0021.0055	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 12x1,5 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 6,75
A.0047.0021.0056	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 16x1,5 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 8,67
A.0047.0021.0057	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 19x1,5 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 9,93
A.0047.0021.0058	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 24x1,5 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 12,46
A.0047.0021.0059	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 7x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,20
A.0047.0021.0060	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 10x2,5 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 8,45
A.0047.0021.0061	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 12x2,5 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 9,73
A.0047.0021.0062	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 16x2,5 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 12,65
A.0047.0021.0063	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 19x2,5 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 14,62
A.0047.0021.0064	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV sezione 24x2,5 mmq. Fornito apie' d'opera.	m	€ 18,22



## A.0047.0022 - Conduttore unipolare in rame tipo FTG10(O)M1

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0022.0001	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,55
A.0047.0022.0002	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,83
A.0047.0022.0003	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,24
A.0047.0022.0004	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,83
A.0047.0022.0005	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,25
A.0047.0022.0006	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,01
A.0047.0022.0007	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,44
A.0047.0022.0008	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,78
A.0047.0022.0009	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,57
A.0047.0022.0010	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 19,87
A.0047.0022.0011	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 25,69
A.0047.0022.0012	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 32,18
A.0047.0022.0013	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 40,05
A.0047.0022.0014	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 48,47
A.0047.0022.0015	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 1x240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 61,80



## A.0047.0023 - Conduttore multipolare in rame tipo FTG10(O)M1

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0023.0001	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,67
A.0047.0023.0002	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,23
A.0047.0023.0003	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,24
A.0047.0023.0004	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,68
A.0047.0023.0005	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,82
A.0047.0023.0006	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,30
A.0047.0023.0007	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,89
A.0047.0023.0008	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 20,89
A.0047.0023.0009	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 2x50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 28,25
A.0047.0023.0010	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,43
A.0047.0023.0011	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,39
A.0047.0023.0012	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,20
A.0047.0023.0013	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,36
A.0047.0023.0014	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,82
A.0047.0023.0015	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,19
A.0047.0023.0016	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 3x25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 24,12
A.0047.0023.0017	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,04
A.0047.0023.0018	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,32

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0023.0019	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,08
A.0047.0023.0020	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,48
A.0047.0023.0021	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,10
A.0047.0023.0022	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 21,75
A.0047.0023.0023	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 4x25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 30,26
A.0047.0023.0024	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,83
A.0047.0023.0025	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,20
A.0047.0023.0026	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,13
A.0047.0023.0027	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,48
A.0047.0023.0028	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,90
A.0047.0023.0029	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 28,36
A.0047.0023.0030	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 5x25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 39,77
A.0047.0023.0031	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 7x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,25
A.0047.0023.0032	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 10x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,62
A.0047.0023.0033	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 12x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,79
A.0047.0023.0034	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 16x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,86
A.0047.0023.0035	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 19x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,25
A.0047.0023.0036	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 24x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 22,13

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0023.0037	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 7x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,13
A.0047.0023.0038	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 10x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,54
A.0047.0023.0039	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 12x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,43
A.0047.0023.0040	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 16x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 20,12
A.0047.0023.0041	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 19x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 23,23
A.0047.0023.0042	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME con barriera anti-fuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV sezione 24x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 28,63

### A.0047.0024 - Conduttore unipolare in rame tipo N07G9-K

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0024.0001	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x1,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,39
A.0047.0024.0002	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,49
A.0047.0024.0003	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,72
A.0047.0024.0004	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,06
A.0047.0024.0005	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,48
A.0047.0024.0006	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x10 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,79
A.0047.0024.0007	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x16 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,07
A.0047.0024.0008	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x25 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,96

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0024.0009	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x35 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,06
A.0047.0024.0010	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x50 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,38
A.0047.0024.0011	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x70 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,86
A.0047.0024.0012	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x95 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 20,78
A.0047.0024.0013	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x120 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 26,31
A.0047.0024.0014	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x150 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 32,16
A.0047.0024.0015	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x185 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 38,90
A.0047.0024.0016	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi sezione 1x240 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 51,04

### A.0047.0025 - Conduttore in rame tipo H07RN-F

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0025.0001	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,06
A.0047.0025.0002	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,29
A.0047.0025.0003	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,65
A.0047.0025.0004	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,10
A.0047.0025.0005	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x10 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,14
A.0047.0025.0006	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x16 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,48

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0025.0007	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x25 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,50
A.0047.0025.0008	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x35 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,74
A.0047.0025.0009	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x50 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,12
A.0047.0025.0010	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x70 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,48
A.0047.0025.0011	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x95 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 21,51
A.0047.0025.0012	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x120 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 27,30
A.0047.0025.0013	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x150 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 33,75
A.0047.0025.0014	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x185 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 40,62
A.0047.0025.0015	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 1x240 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 52,72
A.0047.0025.0016	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 2x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,33
A.0047.0025.0017	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 2x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,61
A.0047.0025.0018	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 2x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,18
A.0047.0025.0019	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 2x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,02
A.0047.0025.0020	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 2x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,17
A.0047.0025.0021	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 2x10 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,96
A.0047.0025.0022	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 2x16 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,54
A.0047.0025.0023	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 2x25 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,12
A.0047.0025.0024	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,72

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0025.0025	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,05
A.0047.0025.0026	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,81
A.0047.0025.0027	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,00
A.0047.0025.0028	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,61
A.0047.0025.0029	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x10 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,17
A.0047.0025.0030	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x16 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,29
A.0047.0025.0031	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x25 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 19,79
A.0047.0025.0032	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x35 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 26,83
A.0047.0025.0033	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x50 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 37,66
A.0047.0025.0034	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 4x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,06
A.0047.0025.0035	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 4x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,45
A.0047.0025.0036	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 4x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,43
A.0047.0025.0037	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 4x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,03
A.0047.0025.0038	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 4x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,34
A.0047.0025.0039	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 4x10 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,78
A.0047.0025.0040	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 4x16 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 17,21
A.0047.0025.0041	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 4x25 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 26,10
A.0047.0025.0042	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 5x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,52

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0025.0043	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 5x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,11
A.0047.0025.0044	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 5x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,30
A.0047.0025.0045	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 5x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,14
A.0047.0025.0046	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 5x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,83
A.0047.0025.0047	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 5x10 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,78
A.0047.0025.0048	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 5x16 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 21,39
A.0047.0025.0049	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 5x125 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 32,48
A.0047.0025.0050	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 7x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,18
A.0047.0025.0051	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 12x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,77
A.0047.0025.0052	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 19x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 21,14
A.0047.0025.0053	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 24x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 26,56
A.0047.0025.0054	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 7x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,32
A.0047.0025.0055	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 12x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 17,03

### A.0047.0026 - Conduttore multipolare in rame tipo FROR

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0026.0001	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 2x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,72
A.0047.0026.0002	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 2x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,91
A.0047.0026.0003	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 2x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,39
A.0047.0026.0004	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 2x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0026.0005	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 2x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,84
A.0047.0026.0006	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 3x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,93
A.0047.0026.0007	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 3x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,20
A.0047.0026.0008	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 3x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,85
A.0047.0026.0009	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 3x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,75
A.0047.0026.0010	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 3x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,98
A.0047.0026.0011	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 4x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,18
A.0047.0026.0012	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 4x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,56
A.0047.0026.0013	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 4x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,38
A.0047.0026.0014	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 4x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,59
A.0047.0026.0015	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 4x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,37
A.0047.0026.0016	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 5x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,47
A.0047.0026.0017	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 5x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,96
A.0047.0026.0018	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 5x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,00
A.0047.0026.0019	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 5x4 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,59
A.0047.0026.0020	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 450/750 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 5x6 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,50
A.0047.0026.0021	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 7x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,37
A.0047.0026.0022	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 10x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,14

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0026.0023	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 12x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,65
A.0047.0026.0024	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 14x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,20
A.0047.0026.0025	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 16x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,74
A.0047.0026.0026	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 19x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,56
A.0047.0026.0027	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 24x1 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,96
A.0047.0026.0028	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 7X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,13
A.0047.0026.0029	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 10X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,25
A.0047.0026.0030	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 12X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,97
A.0047.0026.0031	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 14X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,71
A.0047.0026.0032	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 16X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,50
A.0047.0026.0033	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 19X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,50
A.0047.0026.0034	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 24X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,51
A.0047.0026.0035	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 7X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,91
A.0047.0026.0036	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 10X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,69
A.0047.0026.0037	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 12X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,68
A.0047.0026.0038	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 16X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,20
A.0047.0026.0039	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 19X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,07
A.0047.0026.0040	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FROR 300/500 V isolato in PVC con sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio sezione 24X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,26



## A.0047.0027 - Conduttore multipolare in rame tipo FROHH2R

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0027.0001	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 2X1,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,19
A.0047.0027.0002	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 2X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,41
A.0047.0027.0003	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 2X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,10
A.0047.0027.0004	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 3X1,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,47
A.0047.0027.0005	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 3X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,85
A.0047.0027.0006	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 3X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,72
A.0047.0027.0007	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 4X1,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,75
A.0047.0027.0008	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 4X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,32
A.0047.0027.0009	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 4X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,51
A.0047.0027.0010	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 4X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,12
A.0047.0027.0011	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 4X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,28
A.0047.0027.0012	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 5X1,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,17
A.0047.0027.0013	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 5X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,87
A.0047.0027.0014	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FROHH2R 450/750 V schermato con treccia di filidi rame rosso e nastro di alluminio, sezione 5X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,43



### A.0047.0028 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7H1R

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0028.0001	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,61
A.0047.0028.0002	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,01
A.0047.0028.0003	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,29
A.0047.0028.0004	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,74
A.0047.0028.0005	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,28
A.0047.0028.0006	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,50
A.0047.0028.0007	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 23,66
A.0047.0028.0008	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 29,21
A.0047.0028.0009	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 36,29
A.0047.0028.0010	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 43,80
A.0047.0028.0011	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 56,12
A.0047.0028.0012	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X300,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 69,60

### A.0047.0029 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7H1R

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0029.0001	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 2X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,06
A.0047.0029.0002	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 2X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,66
A.0047.0029.0003	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 2X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,61
A.0047.0029.0004	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 2X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,88

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0029.0005	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 2X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,55
A.0047.0029.0006	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 2X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,53
A.0047.0029.0007	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 2X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,94
A.0047.0029.0008	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 2X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 20,15
A.0047.0029.0009	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 2X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 27,76
A.0047.0029.0010	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,48
A.0047.0029.0011	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,28
A.0047.0029.0012	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,64
A.0047.0029.0013	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,28
A.0047.0029.0014	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,18
A.0047.0029.0015	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,32
A.0047.0029.0016	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 21,22
A.0047.0029.0017	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 28,74
A.0047.0029.0018	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 40,29
A.0047.0029.0019	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 54,38
A.0047.0029.0020	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 68,69
A.0047.0029.0021	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 87,01
A.0047.0029.0022	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 108,60

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0029.0023	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 133,15
A.0047.0029.0024	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 3X240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 171,62
A.0047.0029.0025	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,97
A.0047.0029.0026	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,07
A.0047.0029.0027	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,71
A.0047.0029.0028	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,10
A.0047.0029.0029	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,98
A.0047.0029.0030	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,94
A.0047.0029.0031	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 28,13
A.0047.0029.0032	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 34,91
A.0047.0029.0033	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 45,88
A.0047.0029.0034	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 64,09
A.0047.0029.0035	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 85,27
A.0047.0029.0036	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 110,58
A.0047.0029.0037	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 134,44
A.0047.0029.0038	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 159,02
A.0047.0029.0039	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 4X240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 214,59
A.0047.0029.0040	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 5X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,60

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0029.0041	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 5X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,90
A.0047.0029.0042	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 5X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,02
A.0047.0029.0043	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 5X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,86
A.0047.0029.0044	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 5X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,81
A.0047.0029.0045	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 5X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 23,21
A.0047.0029.0046	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 5X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 35,02
A.0047.0029.0047	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 5X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 48,93
A.0047.0029.0048	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 5X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 67,44
A.0047.0029.0049	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 7X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,42
A.0047.0029.0050	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 10X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,22
A.0047.0029.0051	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 12X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,04
A.0047.0029.0052	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 16X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,27
A.0047.0029.0053	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 19X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,66
A.0047.0029.0054	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 24X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,63
A.0047.0029.0055	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 7X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,54
A.0047.0029.0056	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 10X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,24
A.0047.0029.0057	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 12X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,63
A.0047.0029.0058	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 16X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,91

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0029.0059	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 19X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 17,11
A.0047.0029.0060	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7H1R 0,6/1 KV schermato con treccia di filidi rame rosso, sezione 24X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 21,39

### A.0047.0030 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7OH2R

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0030.0001	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,51
A.0047.0030.0002	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,89
A.0047.0030.0003	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,15
A.0047.0030.0004	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,43
A.0047.0030.0005	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,10
A.0047.0030.0006	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 17,94
A.0047.0030.0007	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 23,16
A.0047.0030.0008	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 29,13
A.0047.0030.0009	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 35,44
A.0047.0030.0010	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 42,68
A.0047.0030.0011	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 55,09
A.0047.0030.0012	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X300,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 68,32



## A.0047.0031 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7OH2R

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0031.0001	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,02
A.0047.0031.0002	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,60
A.0047.0031.0003	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,54
A.0047.0031.0004	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,77
A.0047.0031.0005	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,37
A.0047.0031.0006	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,26
A.0047.0031.0007	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,74
A.0047.0031.0008	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 19,56
A.0047.0031.0009	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 27,21
A.0047.0031.0010	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,40
A.0047.0031.0011	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,23
A.0047.0031.0012	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,52
A.0047.0031.0013	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,16
A.0047.0031.0014	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,76
A.0047.0031.0015	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,18
A.0047.0031.0016	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 20,82
A.0047.0031.0017	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 28,24
A.0047.0031.0018	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 39,57

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0031.0019	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 52,74
A.0047.0031.0020	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 67,28
A.0047.0031.0021	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 85,20
A.0047.0031.0022	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 106,17
A.0047.0031.0023	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 130,76
A.0047.0031.0024	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 168,38
A.0047.0031.0025	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,90
A.0047.0031.0026	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,96
A.0047.0031.0027	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,67
A.0047.0031.0028	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,94
A.0047.0031.0029	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,71
A.0047.0031.0030	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,60
A.0047.0031.0031	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 27,61
A.0047.0031.0032	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 34,04
A.0047.0031.0033	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 45,05
A.0047.0031.0034	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 62,14
A.0047.0031.0035	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 82,26
A.0047.0031.0036	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 106,40

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0031.0037	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 131,55
A.0047.0031.0038	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 155,66
A.0047.0031.0039	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 210,56
A.0047.0031.0040	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,51
A.0047.0031.0041	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,79
A.0047.0031.0042	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,86
A.0047.0031.0043	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,67
A.0047.0031.0044	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,48
A.0047.0031.0045	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 22,64
A.0047.0031.0046	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 34,35
A.0047.0031.0047	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 47,96
A.0047.0031.0048	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 66,21
A.0047.0031.0049	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 7X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,34
A.0047.0031.0050	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 10X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,08
A.0047.0031.0051	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 12X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,90
A.0047.0031.0052	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 16X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,05
A.0047.0031.0053	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 19X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,40
A.0047.0031.0054	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 24X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,33

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0031.0055	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 7X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,36
A.0047.0031.0056	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 10X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,07
A.0047.0031.0057	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 12X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,40
A.0047.0031.0058	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 16X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,71
A.0047.0031.0059	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 19X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,93
A.0047.0031.0060	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OH2R 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 24X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 21,20

### A.0047.0032 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7OM1H1M1

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0032.0001	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,02
A.0047.0032.0002	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,38
A.0047.0032.0003	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,76
A.0047.0032.0004	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,30
A.0047.0032.0005	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,27
A.0047.0032.0006	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 19,40
A.0047.0032.0007	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 24,95
A.0047.0032.0008	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 31,22
A.0047.0032.0009	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 38,33
A.0047.0032.0010	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 46,24
A.0047.0032.0011	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 60,43

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0032.0012	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X300,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 74,46

### A.0047.0033 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7OM1H1M1

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0033.0001	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,20
A.0047.0033.0002	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,87
A.0047.0033.0003	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,86
A.0047.0033.0004	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,16
A.0047.0033.0005	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,03
A.0047.0033.0006	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,42
A.0047.0033.0007	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,36
A.0047.0033.0008	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 21,50
A.0047.0033.0009	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 29,67
A.0047.0033.0010	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,72
A.0047.0033.0011	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,63
A.0047.0033.0012	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,10
A.0047.0033.0013	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,73
A.0047.0033.0014	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,73
A.0047.0033.0015	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,42
A.0047.0033.0016	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 22,73

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0033.0017	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 30,58
A.0047.0033.0018	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 42,73
A.0047.0033.0019	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 57,23
A.0047.0033.0020	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 74,00
A.0047.0033.0021	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,35
A.0047.0033.0022	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,52
A.0047.0033.0023	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,27
A.0047.0033.0024	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,69
A.0047.0033.0025	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,85
A.0047.0033.0026	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 20,16
A.0047.0033.0027	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 30,09
A.0047.0033.0028	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 37,39
A.0047.0033.0029	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 48,91
A.0047.0033.0030	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 67,58
A.0047.0033.0031	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 89,35
A.0047.0033.0032	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,05
A.0047.0033.0033	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,48
A.0047.0033.0034	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,70

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0033.0035	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,54
A.0047.0033.0036	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,73
A.0047.0033.0037	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 24,51
A.0047.0033.0038	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 36,09
A.0047.0033.0039	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 7X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,08
A.0047.0033.0040	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 10X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,05
A.0047.0033.0041	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 12X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,94
A.0047.0033.0042	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 16X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,32
A.0047.0033.0043	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 19X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,84
A.0047.0033.0044	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 24X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,05
A.0047.0033.0045	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 7X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,32
A.0047.0033.0046	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 10X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,16
A.0047.0033.0047	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 12X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,55
A.0047.0033.0048	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 16X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,91
A.0047.0033.0049	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 19X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,42
A.0047.0033.0050	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H1M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 24X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 22,82



### A.0047.0034 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7OM1H2M1

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0034.0001	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,90
A.0047.0034.0002	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,23
A.0047.0034.0003	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,54
A.0047.0034.0004	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,03
A.0047.0034.0005	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,87
A.0047.0034.0006	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,96
A.0047.0034.0007	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 24,36
A.0047.0034.0008	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 30,53
A.0047.0034.0009	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 37,62
A.0047.0034.0010	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 45,27
A.0047.0034.0011	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 59,16
A.0047.0034.0012	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 1X300,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 73,01

### A.0047.0035 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7OM1H2M1

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0035.0001	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,14
A.0047.0035.0002	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,79
A.0047.0035.0003	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,75
A.0047.0035.0004	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,05

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0035.0005	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,84
A.0047.0035.0006	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,14
A.0047.0035.0007	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,99
A.0047.0035.0008	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 21,10
A.0047.0035.0009	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 2X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 29,05
A.0047.0035.0010	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,65
A.0047.0035.0011	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,53
A.0047.0035.0012	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,95
A.0047.0035.0013	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,53
A.0047.0035.0014	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,42
A.0047.0035.0015	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,01
A.0047.0035.0016	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 22,23
A.0047.0035.0017	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 29,98
A.0047.0035.0018	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 41,87
A.0047.0035.0019	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 56,10
A.0047.0035.0020	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 3X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 72,06
A.0047.0035.0021	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,25
A.0047.0035.0022	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,39

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0035.0023	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,11
A.0047.0035.0024	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,42
A.0047.0035.0025	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,50
A.0047.0035.0026	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 19,74
A.0047.0035.0027	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 29,30
A.0047.0035.0028	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 36,43
A.0047.0035.0029	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 48,11
A.0047.0035.0030	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 66,08
A.0047.0035.0031	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 4X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 87,31
A.0047.0035.0032	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,96
A.0047.0035.0033	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,34
A.0047.0035.0034	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,53
A.0047.0035.0035	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,28
A.0047.0035.0036	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,35
A.0047.0035.0037	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 23,90
A.0047.0035.0038	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 5X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 35,30
A.0047.0035.0039	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 7X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,92
A.0047.0035.0040	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 10X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,85

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0035.0041	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 12X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,72
A.0047.0035.0042	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 16X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,10
A.0047.0035.0043	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 19X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,59
A.0047.0035.0044	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 24X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,73
A.0047.0035.0045	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 7X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,09
A.0047.0035.0046	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 10X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,97
A.0047.0035.0047	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 12X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,25
A.0047.0035.0048	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 16X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,57
A.0047.0035.0049	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 19X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 17,96
A.0047.0035.0050	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di fili di rame rosso, sezione 24X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 22,32

### A.0047.0036 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7ORAR

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0036.0001	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di filidi acciaio zincato, sezione 1X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,68
A.0047.0036.0002	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di filidi acciaio zincato, sezione 1X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,11
A.0047.0036.0003	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di filidi acciaio zincato, sezione 1X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,54
A.0047.0036.0004	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di filidi acciaio zincato, sezione 1X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,99
A.0047.0036.0005	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di filidi acciaio zincato, sezione 1X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,86
A.0047.0036.0006	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di filidi acciaio zincato, sezione 1X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,83
A.0047.0036.0007	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di filidi acciaio zincato, sezione 1X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 24,12

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0036.0008	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di filidi acciaio zincato, sezione 1X120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 30,24
A.0047.0036.0009	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di filidi acciaio zincato, sezione 1X150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 37,21
A.0047.0036.0010	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di filidi acciaio zincato, sezione 1X185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 44,52
A.0047.0036.0011	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di filidi acciaio zincato, sezione 1X240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 57,01
A.0047.0036.0012	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di filidi acciaio zincato, sezione 1X300,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 70,61

### A.0047.0037 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7ORAR

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0037.0001	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,13
A.0047.0037.0002	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,74
A.0047.0037.0003	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,72
A.0047.0037.0004	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,08
A.0047.0037.0005	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,75
A.0047.0037.0006	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,77
A.0047.0037.0007	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,54
A.0047.0037.0008	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 20,51
A.0047.0037.0009	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 28,29
A.0047.0037.0010	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,55
A.0047.0037.0011	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,40
A.0047.0037.0012	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,72

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0037.0013	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,36
A.0047.0037.0014	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,79
A.0047.0037.0015	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 21,62
A.0047.0037.0016	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 29,31
A.0047.0037.0017	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 43,05
A.0047.0037.0018	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 55,50
A.0047.0037.0019	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 71,98
A.0047.0037.0020	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 89,35
A.0047.0037.0021	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 110,95
A.0047.0037.0022	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 135,67
A.0047.0037.0023	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 174,18
A.0047.0037.0024	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,05
A.0047.0037.0025	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,15
A.0047.0037.0026	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,82
A.0047.0037.0027	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,25
A.0047.0037.0028	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,20
A.0047.0037.0029	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 19,38
A.0047.0037.0030	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 28,63

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0037.0031	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 35,77
A.0047.0037.0032	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 47,73
A.0047.0037.0033	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 65,53
A.0047.0037.0034	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 87,70
A.0047.0037.0035	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 114,46
A.0047.0037.0036	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 136,48
A.0047.0037.0037	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 162,76
A.0047.0037.0038	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 219,68
A.0047.0037.0039	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,66
A.0047.0037.0040	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,01
A.0047.0037.0041	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,19
A.0047.0037.0042	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,04
A.0047.0037.0043	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,32
A.0047.0037.0044	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 23,84
A.0047.0037.0045	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 35,62
A.0047.0037.0046	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 49,67
A.0047.0037.0047	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 68,95
A.0047.0037.0048	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 7X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,54

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0037.0049	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 10X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,37
A.0047.0037.0050	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 12X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,20
A.0047.0037.0051	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 16X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,46
A.0047.0037.0052	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 19X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,86
A.0047.0037.0053	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 24X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,90
A.0047.0037.0054	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 7X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,64
A.0047.0037.0055	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 10X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,39
A.0047.0037.0056	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 12X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,77
A.0047.0037.0057	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 16X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,11
A.0047.0037.0058	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 19X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 17,22
A.0047.0037.0059	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7ORAR 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 24X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 21,47

### A.0047.0038 - Conduttore unipolare in rame tipo FG7OM1AM1

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0038.0001	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 1X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,17
A.0047.0038.0002	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 1X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,57
A.0047.0038.0003	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 1X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,99
A.0047.0038.0004	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 1X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,69
A.0047.0038.0005	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 1X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,86
A.0047.0038.0006	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 1X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 19,86

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0038.0007	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 1X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 25,61
A.0047.0038.0008	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 1X120,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 31,72
A.0047.0038.0009	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 1X150,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 36,36
A.0047.0038.0010	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 1X185,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 47,37
A.0047.0038.0011	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 1X240,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 61,60
A.0047.0038.0012	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 1X300,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 76,00

### A.0047.0039 - Conduttore multipolare in rame tipo FG7OM1AM1

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0039.0001	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,27
A.0047.0039.0002	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,95
A.0047.0039.0003	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,93
A.0047.0039.0004	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,27
A.0047.0039.0005	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,18
A.0047.0039.0006	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,70
A.0047.0039.0007	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,54
A.0047.0039.0008	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 22,05
A.0047.0039.0009	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 30,14
A.0047.0039.0010	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,78
A.0047.0039.0011	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,71

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0039.0012	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,20
A.0047.0039.0013	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,86
A.0047.0039.0014	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,98
A.0047.0039.0015	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 15,78
A.0047.0039.0016	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 23,21
A.0047.0039.0017	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 31,17
A.0047.0039.0018	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 43,94
A.0047.0039.0019	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 58,78
A.0047.0039.0020	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 3X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 75,24
A.0047.0039.0021	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,45
A.0047.0039.0022	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,66
A.0047.0039.0023	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,47
A.0047.0039.0024	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,91
A.0047.0039.0025	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 14,41
A.0047.0039.0026	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 20,65
A.0047.0039.0027	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 31,06
A.0047.0039.0028	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X35,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 38,90
A.0047.0039.0029	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X50,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 50,09

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0039.0030	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X70,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 69,77
A.0047.0039.0031	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 4X95,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 92,90
A.0047.0039.0032	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,15
A.0047.0039.0033	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,60
A.0047.0039.0034	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X4,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,88
A.0047.0039.0035	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X6,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 10,81
A.0047.0039.0036	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X10,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 17,26
A.0047.0039.0037	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X16,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 25,26
A.0047.0039.0038	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 5X25,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 36,91
A.0047.0039.0039	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 7X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 6,26
A.0047.0039.0040	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 10X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,26
A.0047.0039.0041	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 12X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,23
A.0047.0039.0042	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 16X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,59
A.0047.0039.0043	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 19X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 13,13
A.0047.0039.0044	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 24X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,39
A.0047.0039.0045	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 7X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,51
A.0047.0039.0046	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 10X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,45
A.0047.0039.0047	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 12X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 12,89

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0039.0048	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 16X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 16,25
A.0047.0039.0049	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 19X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 18,79
A.0047.0039.0050	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 24X2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 23,43

## A.0047.0040 - Trasformatore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0040.0001	TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA 220V 50Hz di tipo modulare da montare a parete o su guida DIN 35 a 3 moduli DIN 12V-24V SELV 8VA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 16,08
A.0047.0040.0002	TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA 220V 50Hz di tipo modulare da montare a parete o su guida DIN 35 a 4 moduli DIN 12V-24V SELV 16VA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 20,99
A.0047.0040.0003	TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA 220V 50Hz di tipo modulare da montare a parete o su guida DIN 35 a 4 moduli DIN 12V-24V SELV 25VA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 24,34
A.0047.0040.0004	TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA 220V 50Hz di tipo modulare da montare a parete o su guida DIN 35 a 5 moduli DIN 24V SELV 40VA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 36,49
A.0047.0040.0005	Trasformatori di corrente standard a cavo/barra passante, corrente nominale da 40 a80 A, classe 3 - 2 VA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 17,69
A.0047.0040.0006	Trasformatori di corrente standard a cavo/barra passante, corrente nominale da 100 a 300 A, classe 0,5 - 3 VA .Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 18,52
A.0047.0040.0007	Trasformatori di corrente standard a cavo/barra passante, corrente nominale da 400 a 600 A, classe 0,5 - 6 VA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 24,00

## A.0047.0041 - Frutti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0041.0001	TEMPORIZZATORE A RELE' PER LUCE SCALA di tipo modulare con regolazione tempo di ritardo da 40 s a 5 min, portata contatti 250V 16A, tensione di comando 220V e commutatore manuale/automatico a funzionamento elettromeccanico. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 42,14
A.0047.0041.0002	TEMPORIZZATORE RITARDATO ALLA ECCITAZIONE O DISECCITAZIONE di tipo modulare con regolazione tempo di ritardo da 10 a 100 s, portata contatti 250V 10A, tensione di comando 24V-220V e con contatto di scambio a funzionamento elettronico. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 77,06
A.0047.0041.0003	Contattore a due contatti, 1NA+1NA; 2 NA; 2 NC per guida DIN, corrente nominale di impiego in AC1/Ac-7a, 20 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 34,22

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0041.0004	Contattore a due contatti, 1NA+1NA; 2 NA; 2 NC per guida DIN, corrente nominale di impiego in AC1/Ac-7a, 24 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 33,90
A.0047.0041.0005	Contattore a due contatti, 1NA+1NA; 2 NA; 2 NC per guida DIN, corrente nominale di impiego in AC1/Ac-7a, 40 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 72,57
A.0047.0041.0006	Contattore a due contatti, 1NA+1NA; 2 NA; 2 NC per guida DIN, corrente nominale di impiego in AC1/Ac-7a, 63 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 100,76
A.0047.0041.0007	Voltmetro per la misura della tensione in c.a. di tipo analogico per guida DIN, 300/500 V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 37,52
A.0047.0041.0008	Amperometro per la misura della corrente in c.a. di tipo analogico per guida DIN, da 5 a 30 A, a lettura diretta o attraverso TA (questo escluso), con apposita scala. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 39,01
A.0047.0041.0009	Voltmetro per la misura della tensione in c.a. di tipo digitale in classe 0,5 per guida DIN. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 103,69
A.0047.0041.0010	Amperometro per la misura della corrente in c.a. di tipo digitale in classe 0,5 per guida DIN. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 105,34
A.0047.0041.0011	Interruttore orario elettronico con riserva di carica, 2 canali gg/ss. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 127,76
A.0047.0041.0012	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE IN RESINA IP54 da 24V-220V 50-60Hz con regolazione soglia 1-50 lux e portata contatti 10A 250V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 105,75
A.0047.0041.0013	Interruttore crepuscolare per guida DIN, completo di elemento esterno fotosensibile per il rilevamento del livello di soglia di luminosità. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 144,44
A.0047.0041.0014	Interruttore di controllo 16 A, con lampada spia di segnalazione incorporata, per guida DIN. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 17,32
A.0047.0041.0015	RELE' ELETTRONICO di tipo modulare da 16A 24V-220V monostabile ad 1 contatto. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 15,34
A.0047.0041.0016	RELE' ELETTRONICO di tipo modulare da 16A 24V-220V monostabile a 2 contatti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 31,85
A.0047.0041.0017	Rele' monostabile per guida DIN, bobina 230 V 2 contatti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,44
A.0047.0041.0018	Rele' passo passo elettromeccanico per guida DIN, bobina 230 V 2 contatti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 24,52
A.0047.0041.0019	Rele' passo passo elettronico, per guida DIN, bobina 230 V 2 contatti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 56,32
A.0047.0041.0020	Portafusibile modulare per guida DIN, 1 - 1+N - 2 - 3 - 4 poli, da 20 a 32 A per ciascun polo. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 6,25
A.0047.0041.0021	Portafusibile modulare per guida DIN, 1 - 1+N - 2 - 3 - 4 poli, da 50 A per ciascun polo. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 12,72
A.0047.0041.0022	Portafusibile modulare per guida DIN, 1 - 1+N - 2 - 3 - 4 poli, da 125 A per ciascun polo. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,00
A.0047.0041.0023	Bobina di apertura a lancio di corrente per interruttore modulare da montare su guida DIN, con contatto di autodisconnessione e contatto ON-OFF per segnalazione aperto/chiuso. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 23,72
A.0047.0041.0024	Contatto ausiliario di segnalazione dello stato aperto/chiuso dell'interruttore modulare per guida DIN associato. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 18,55

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0041.0025	Bobina di minima tensione per arresto di emergenza a sicurezza positiva o per protezione contro l'abbassamento di tensione inferiore al 70% di Vn, per interruttore modulare da montare su guida DIN, con contatto di autodiseccitazione e contatto ON-OFF per segnalazione di aperto/chiuso. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 48,73
A.0047.0041.0026	Comando motorizzato per interruttore modulare fino a 63 A, da montare su guida DIN. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 169,00
A.0047.0041.0027	Pulsante con contatti 1 NA - 1 NC. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 11,67
A.0047.0041.0028	Pulsante luminoso con contatti 1 NA - 1 NC. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 12,79
A.0047.0041.0029	Spia di segnalazione per guida DIN, gemma di colore rosso, verde, giallo, blu, trasparente. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 12,76
A.0047.0041.0030	Commutatore bipolare 16 A per guida DIN, I -O -II. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,60
A.0047.0041.0031	Deviatore 16 A 2 poli, per guida DIN. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 26,30
A.0047.0041.0032	Interruttore salvamotore per guida DIN, da 0,16 a 6,3 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 56,38
A.0047.0041.0033	Interruttore salvamotore per guida DIN, da 9 a 16 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 66,93
A.0047.0041.0034	Interruttore salvamotore per guida DIN, da 20 a 25 A. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 82,59

## A.0047.0042 - Gruppo di rifasamento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0042.0001	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 7,5kvar (gradini 3x2,5 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 573,00
A.0047.0042.0002	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 12,5kvar (gradini 5x2,5 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 651,00
A.0047.0042.0003	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 17,5kvar (gradini 7x2,5 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 677,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0042.0004	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 20kvar (gradini 4x5 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 807,00
A.0047.0042.0005	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 25kvar (gradini 5x5 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 833,00
A.0047.0042.0006	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 30kvar (gradini 6x5 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 898,00
A.0047.0042.0007	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 35kvar (gradini 7x5 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 937,00
A.0047.0042.0008	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 50kvar (gradini 5x10 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1406,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0042.0009	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 70kvar (gradini 7x10 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1796,00
A.0047.0042.0010	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 100kvar (gradini 10x10 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 2109,00
A.0047.0042.0011	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 120kvar (gradini 12x10 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 2488,00
A.0047.0042.0012	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 150kvar (gradini 15x10 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 2683,00
A.0047.0042.0013	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 180kvar (gradini 9x20 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3099,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0042.0014	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 200kvar (gradini 10x20 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 3229,00
A.0047.0042.0015	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 240kvar (gradini 12x20 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 4554,00
A.0047.0042.0016	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 280kvar (gradini 14x20 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5203,00
A.0047.0042.0017	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 320kvar (gradini 16x20 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 5722,00
A.0047.0042.0018	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 385kvar (gradini 11x35 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7539,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0042.0019	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 440kvar (gradini 11x40 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7798,00
A.0047.0042.0020	GRUPPO DI RIFASAMENTO del tipo automatico a gradini, in versione da parete o da armadio, completo di sezionatore generale, condensatore serie standard: 400V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos(phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento; 605kvar (gradini 11x55 kvar), fornito a pie' d'opera.	cad	€ 12114,00

### A.0047.0043 - Conduttore in rame tipo H05VV-F

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0047.0043.0001	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 2x0,75 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,60
A.0047.0043.0002	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 2x1,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,72
A.0047.0043.0003	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 2x1,5 mmq	m	€ 0,89
A.0047.0043.0004	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 2x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,38
A.0047.0043.0005	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 3x0,75 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,77
A.0047.0043.0006	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 3x1,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,92
A.0047.0043.0007	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 3x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,19
A.0047.0043.0008	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 3x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,83
A.0047.0043.0009	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 4x0,75 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,99
A.0047.0043.0010	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 4x1,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,17
A.0047.0043.0011	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 4x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,53
A.0047.0043.0012	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 4x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,36
A.0047.0043.0013	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 5x0,75 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,26
A.0047.0043.0014	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 5x1,0 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,45
A.0047.0043.0015	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 5x1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,93

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0047.0043.0016	CONDUTTORE DI RAME tipo H05VV-F isolato in PVC sezione 5x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,97



# A.0048 - IMPIANTO CITOFONICO, VIDEOCITOFONICO E SEGNALAZIONE

## A.0048.0001 - Citofono e/o videocitofono

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0048.0001.0001	PLACCA PORTAMODULO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE Componibile, completa di scatola da incasso per modulo singolo, dim. 118x123x45 mm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 38,62
A.0048.0001.0002	PLACCA PORTAMODULO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE Componibile, completa di scatola da incasso per due moduli, dim. 118x215x45 mm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 43,88
A.0048.0001.0003	PLACCA PORTAMODULO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE Componibile, completa di scatola da incasso per tre moduli, dim. 118x305x45 mm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 28,20
A.0048.0001.0004	GRUPPO FONICO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE Componibile, completo di altoparlante microfono amplificati con due potenziometri per regolazione microfono e altoparlante. Dim. 90x55x24 mm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 42,23
A.0048.0001.0005	TELECAMERA PER SISTEMA VIDEOCITOFONICO MODULARE Componibile, con illuminazione a infrarossi; sensore da 1/3, shutter elettronico; 380 linee orizzontali Dim. 55x71x52 mm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 371,57
A.0048.0001.0006	MODULO PER GRUPPO FONICO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE Componibile, per il montaggio del gruppo fonico, completo di tasto comando luce scala e pulsanti di chiamata; portatarga illuminato. Dim.90x90 mm per solo gruppo fonico. Fornito a pie'd'opera.	cad	€ 14,58
A.0048.0001.0007	MODULO PER GRUPPO FONICO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE Componibile, per il montaggio del gruppo fonico, completo di tasto comando luce scala e pulsanti di chiamata; portatarga illuminato. Dim.90x90 mm per gruppo fonico + 1 pulsante. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 26,75
A.0048.0001.0008	MODULO PER GRUPPO FONICO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE Componibile, per il montaggio del gruppo fonico, completo di tasto comando luce scala e pulsanti di chiamata; portatarga illuminato. Dim.90x90 mm per gruppo fonico + 2 pulsanti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 35,59
A.0048.0001.0009	MODULO PER GRUPPO FONICO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE Componibile, per il montaggio del gruppo fonico, completo di tasto comando luce scala e pulsanti di chiamata; portatarga illuminato. Dim.90x90 mm per gruppo fonico + 3 pulsanti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 47,18

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0048.0001.0010	MODULO PER GRUPPO FONICO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, per il montaggio del gruppo fonico, completo di tasto comando luce scala e pulsanti di chiamata; portatarga illuminato. Dim.90x90 mm per gruppo fonico + 4 pulsanti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 53,87
A.0048.0001.0011	MODULO CON GRUPPO FONICO INTEGRATO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di GRUPPO FONICO e pulsanti di chiamata con portatarga illuminato; dotato di regolazione indipendente degli amplificatori per microfono e altoparlante; pulsante illuminazione scale. Dim.90x90 mm con solo gruppo fonico. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 63,90
A.0048.0001.0012	MODULO CON GRUPPO FONICO INTEGRATO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di GRUPPO FONICO e pulsanti di chiamata con portatarga illuminato; dotato di regolazione indipendente degli amplificatori per microfono e altoparlante; pulsante illuminazione scale. Dim.90x90 mm gruppo fonico + 1 pulsante. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 85,37
A.0048.0001.0013	MODULO TELECAMERA PER SISTEMA VIDEOCITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di telecamera con illuminazione a infrarossi; con obiettivo a inclinazione regolabile; sensore da 1/3, shutter elettronico a 380 linee orizzontali Dim. 90x90 mm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 347,52
A.0048.0001.0014	MODULO PULSANTIERA DI SOLA CHIAMATA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di pulsanti di chiamata e portatarga illuminati. Dim.90x90 mm con 1 pulsante. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 19,13
A.0048.0001.0015	MODULO PULSANTIERA DI SOLA CHIAMATA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di pulsanti di chiamata e portatarga illuminati. Dim.90x90 mm con 2 pulsanti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 22,06
A.0048.0001.0016	MODULO PULSANTIERA DI SOLA CHIAMATA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di pulsanti di chiamata e portatarga illuminati. Dim.90x90 mm con 3 pulsanti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 24,19
A.0048.0001.0017	MODULO PULSANTIERA DI SOLA CHIAMATA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, completo di pulsanti di chiamata e portatarga illuminati. Dim.90x90 mm con 4 pulsanti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 32,48
A.0048.0001.0018	PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 1 modulo. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 26,11
A.0048.0001.0019	PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 2 moduli. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 31,55
A.0048.0001.0020	PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 3 moduli. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 38,47
A.0048.0001.0021	PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 4 moduli a 1fila. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 46,44
A.0048.0001.0022	PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 4 moduli per 2 file. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 46,68
A.0048.0001.0023	PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 6 moduli. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 54,99

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0048.0001.0024	PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, da 8 moduli. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 71,57
A.0048.0001.0025	PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, da 9 moduli. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 79,63
A.0048.0001.0026	PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE componibile, da 12 moduli. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 94,32
A.0048.0001.0027	POSTO INTERNO CITOFONICO a parete con pulsante apriporta e luce scale. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 24,62
A.0048.0001.0028	ALIMENTATORE senza impedenza 28VA, 230V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 55,87
A.0048.0001.0029	ALIMENTATORE con generatore di nota potenziato 28VA. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 77,51
A.0048.0001.0030	ALIMENTATORE potenziato 28VA, 230V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 53,33
A.0048.0001.0031	ALIMENTATORE potenziato con doppio generatore di nota e timer 28VA, 230V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 81,69
A.0048.0001.0032	ALIMENTATORE potenziato con doppio generatore di nota e rele' 28VA, 230V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 105,49
A.0048.0001.0033	GRUPPO DI COMMUTAZIONE automatica a due ingressi. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 55,24
A.0048.0001.0034	GRUPPO DI COMMUTAZIONE automatica su 4 videoportieri. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 194,38
A.0048.0001.0035	GRUPPO DI COMMUTAZIONE automatica su 4 pulsantiere. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 143,21
A.0048.0001.0036	POSTO INTERNO VIDEOCITOFONICO da parete con monitor piatto da 4 pollici, con 4 pulsanti di servizio; controllo luminosità e contrasto; dim.196x212x65. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 300,51
A.0048.0001.0037	GRUPPO ELETTRONICO DI ALIMENTAZIONE VIDEO, 50VA, 110/230V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 232,95
A.0048.0001.0038	GRUPPO ELETTRONICO DI ALIMENTAZIONE VIDEO, 38VA, 230V. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 119,89
A.0048.0001.0039	IMPIANTO CITOFONICO MONOFAMILIARE comprendente citofono interno a due pulsanti, colore bianco, dim.85x220x60 mm; placca esterna portamodulo, completa di scatola da incasso, dim.125x125x15 mm; modulo per gruppo fonico dim.90x90 mm; gruppo fonico; alimentatore; custodia modulare 6 moduli, 220 v; esclusi collegamenti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 117,62
A.0048.0001.0040	IMPIANTO CITOFONICO BIFAMILIARE comprendente 2 citofoni interni a due pulsanti, colore bianco, dim.85x220x60 mm; scatola da incasso, dim.125x125x15 mm; modulo per gruppo fonico, 2 pulsanti, dim.90x90 mm; gruppo fonico; alimentatore; custodia modulare 6 moduli, 220 v; esclusi collegamenti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 133,91
A.0048.0001.0041	IMPIANTO VIDEOCITOFONICO MONOFAMILIARE comprendente: un posto interno da parete con monitor piatto da 4 pollici; 4 pulsanti di servizio con controllo luminosità e contrasto, dim.136x212x65 mm, colore bianco; scatola da incasso, dim.125x215x15 mm completa di placca portamoduli; modulo telecamera con illuminazione a raggi infrarossi, sensore da 1/3, shutter elettronico, 380 linee orizzontali, dim.90x90 mm; modulo con gruppo fonico dim.90x90 mm; gruppo elettronico di alimentazione, custodia modulare 10 moduli; trasformatore 220 Vv/24 V 60 VA, custodia modulare 10 moduli; esclusi collegamenti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1318,83

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0048.0001.0042	IMPIANTO VIDEOCITOFONICO BIFAMILIARE comprendente: due posti interni da parete con monitor piatto da 4 pollici; 4 pulsanti di servizio con controllo luminosità e contrasto, dim.136x212x65 mm, colore bianco; scatola da incasso, dim.125x215x15 mm completa di placca portamoduli; modulo telecamera con illuminazione a raggi infrarossi, sensore da 1/3, shutter elettronico, 380 linee orizzontali, dim.90x90 mm; modulo con gruppo fonico dim.90x90 mm; gruppo elettronico di alimentazione, custodia modulare 10 moduli; trasformatore 220 Vv/24 V 60 VA, custodia modulare 10 moduli; derivatore segnale video con 3 uscite; esclusi collegamenti. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 1318,83
A.0048.0001.0043	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 20 pulsanti su due file non predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 107,47
A.0048.0001.0044	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 22 pulsanti su due file non predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 114,98
A.0048.0001.0045	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 24 pulsanti su due file non predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 122,97
A.0048.0001.0046	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 26 pulsanti su due file non predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 131,86
A.0048.0001.0047	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 28 pulsanti su due file non predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 137,50
A.0048.0001.0048	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 34 pulsanti su due file non predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 167,06
A.0048.0001.0049	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 1 pulsante su una fila predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 26,39
A.0048.0001.0050	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 2 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 29,80
A.0048.0001.0051	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 3 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 33,82
A.0048.0001.0052	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 4 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 37,04
A.0048.0001.0053	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 5 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 46,07
A.0048.0001.0054	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 6 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 50,21
A.0048.0001.0055	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 7 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 53,97
A.0048.0001.0056	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 8 pulsanti su una fila predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 59,61
A.0048.0001.0057	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 4 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 45,68

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0048.0001.0058	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 6 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 54,92
A.0048.0001.0059	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 8 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 65,24
A.0048.0001.0060	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 10 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 74,15
A.0048.0001.0061	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 12 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 81,67
A.0048.0001.0062	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 14 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 90,09
A.0048.0001.0063	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 16 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 98,57
A.0048.0001.0064	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 18 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 106,06
A.0048.0001.0065	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 20 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 116,38
A.0048.0001.0066	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 22 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 124,37
A.0048.0001.0067	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 24 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 133,29
A.0048.0001.0068	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 26 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 141,26
A.0048.0001.0069	PULSANTIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, da 28 pulsanti su due file predisposta per posto esterno. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 147,82
A.0048.0001.0070	VISIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE per pulsantiera da incasso ad una fila. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 15,24
A.0048.0001.0071	VISIERA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE per pulsantiera da incasso a due file. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 16,65
A.0048.0001.0072	CUSTODIA CON TETTuccio PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, con 1/2 pulsanti ad una fila. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 38,49
A.0048.0001.0073	CUSTODIA CON TETTuccio PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, con 1/8 pulsanti ad una fila. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 42,47
A.0048.0001.0074	CUSTODIA CON TETTuccio PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, con 4/10 pulsanti ad una fila. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 52,09
A.0048.0001.0075	CUSTODIA CON TETTuccio PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, con 12/24 pulsanti ad una fila. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 58,18

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0048.0001.0076	PORTALAMPADA PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE per pulsantiera esclusa lalampada. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 4,21
A.0048.0001.0077	LAMPADA A SILURO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, 15V 3W per portalampada per pulsantiera. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 1,18
A.0048.0001.0078	TARGHETTA PORTANOME PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE per frontali. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 7,85
A.0048.0001.0079	TARGHETTA PORTACARTELLINO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, piccola con pulsante. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 3,59
A.0048.0001.0080	TARGHETTA PORTACARTELLINO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, grande con pulsante. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 3,89
A.0048.0001.0081	TARGHETTA PER NUMERO CIVICO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 4,09
A.0048.0001.0082	CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE TASTI PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, per frontali da 3 a 5 tasti su una fila e da 6 a 10 tasti su due file. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 41,73
A.0048.0001.0083	CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE TASTI PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE, per frontali da 12 a 20 tasti su due file. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 78,92
A.0048.0001.0084	MODULO CIECO PER SISTEMA CITOFONICO MODULARE COMPONIBILE. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 1,09

## A.0048.0002 - Cavo telefonico

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0048.0002.0001	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 1x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,26
A.0048.0002.0002	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 1x2x0,6+T. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,32
A.0048.0002.0003	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 2x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,43
A.0048.0002.0004	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 2x2x0,6+T. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,49
A.0048.0002.0005	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 3x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,53
A.0048.0002.0006	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 5x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,85
A.0048.0002.0007	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 6x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,04
A.0048.0002.0008	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 8x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,55

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0048.0002.0009	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 11x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,10
A.0048.0002.0010	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 16x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,00
A.0048.0002.0011	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 21x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,80
A.0048.0002.0012	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 26x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,62
A.0048.0002.0013	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 31x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,94
A.0048.0002.0014	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 51x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 9,08
A.0048.0002.0015	CAVO TELEFONICO TR/R a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 101x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 17,82
A.0048.0002.0016	CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 1x2x0,6+T. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,47
A.0048.0002.0017	CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 2x2x0,6+T. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,71
A.0048.0002.0018	CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 3x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,79
A.0048.0002.0019	CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 5x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,16
A.0048.0002.0020	CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 6x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,22
A.0048.0002.0021	CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 8x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,71
A.0048.0002.0022	CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 11x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,28
A.0048.0002.0023	CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 16x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,27
A.0048.0002.0024	CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 21x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,93
A.0048.0002.0025	CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 26x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 4,95
A.0048.0002.0026	CAVO TELEFONICO TR/HR a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 31x2x0,6. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,59

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0048.0002.0027	CAVO TELEFONICO DROP a filo unico in rame stagnato con isolamento in PVC a Norma CEI e tabella UNEL 36713-86, sezione 1x2x1. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,29
A.0048.0002.0028	CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, sezione 2 coppie. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,18
A.0048.0002.0029	CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, sezione 6 coppie. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 2,59
A.0048.0002.0030	CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, sezione 10 coppie. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,39
A.0048.0002.0031	CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, sezione 20 coppie. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 5,50
A.0048.0002.0032	CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, sezione 30 coppie. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 7,15
A.0048.0002.0033	CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, sezione 50 coppie. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 11,10
A.0048.0002.0034	CAVO TELEFONICO TE/HR per esterno schermato, sezione 100 coppie. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 20,26

### A.0048.0003 - Apparecchi di comando

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0048.0003.0001	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: connettore telefonico a 2 o 3 coppie. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 9,74
A.0048.0003.0002	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: connettore telefonico a 2 o 3 coppie. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 9,74
A.0048.0003.0003	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di tipo modulare e componibile, adatti per impianti elettrici civili, da montare in supporti di resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente da parete, esclusi accessori di montaggio e placche in resina o alluminio anodizzato color bronzo: presa TV in derivazione. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 7,06
A.0048.0003.0004	APPARECCHI DI COMANDO, SEGNALAZIONE, DERIVAZIONE E PROTEZIONE di colore grigio/nerocon caratteristiche di modularità, componibilità e forma, in grado di armonizzarsi con qualsiasi tipo di arredamento, adatti per impianti elettrici civili tradizionali, ma con dispositivi in grado di assolvere funzioni anche complesse, da montare in supporti di resina da incasso, esclusi accessori di montaggio e placche colorate in metallo pressofuso verniciato: presa TV in derivazione. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 13,28



## A.0048.0004 - Cavo coassiale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0048.0004.0001	CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG59 BU colore nero. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,04
A.0048.0004.0002	CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG59BU-AF colore azzurro. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,49
A.0048.0004.0003	CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG174 U colore nero. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,85
A.0048.0004.0004	CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG58 CU colore nero. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,96
A.0048.0004.0005	CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG58 CU-AF colore blu. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,27
A.0048.0004.0006	CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG213 U colore nero. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 3,40
A.0048.0004.0007	CAVO COASSIALE RG secondo normativa MIL-M17, tipo RG214 U colore nero. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 8,63

## A.0048.0005 - Cavo TV satellitare

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0048.0005.0001	CAVO TV SATELLITARE digitale ad iniezione di gas, tipo 23/PH/80. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 0,85
A.0048.0005.0002	CAVO TV SATELLITARE digitale ad iniezione di gas, tipo 17/PH/8010. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,05
A.0048.0005.0003	CAVO TV SATELLITARE digitale ad iniezione di gas, tipo 17/PH/90. Fornito a pie' d'opera.	m	€ 1,54



## A.0049 - ELEMENTI PER IMPIANTI TERMICI

### A.0049.0001 - Caldaia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0001.0001	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi assemblati con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; camera dicombustione 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	€ 1295,27
A.0049.0001.0002	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi assemblati con nipples biconici in acciaio, porta focolare con isolamento fibroceramico; camera dicombustione 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	€ 1543,30
A.0049.0001.0003	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	€ 2559,34
A.0049.0001.0004	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi da assemblare connipples 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	€ 3231,34

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0001.0005	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi da assemblare connipples 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	€ 4146,40
A.0049.0001.0006	CALDAIA DI GHISA ad aria soffiata ad alto rendimento, ad elementi da assemblare connipples 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	€ 4718,33
A.0049.0001.0007	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	€ 2680,86
A.0049.0001.0008	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	€ 2823,84
A.0049.0001.0009	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	€ 3002,57

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0001.0010	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	€ 3896,19

### A.0049.0002 - Bruciatore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0002.0001	BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO potenzialità termica da 29.6 a 62 kW	cad	€ 571,92
A.0049.0002.0002	BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO potenzialità termica da 89 a 172 kW	cad	€ 686,30
A.0049.0002.0003	BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO potenzialità termica da 118 a 308 kW	cad	€ 915,06
A.0049.0002.0004	BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO potenzialità termica da 213 a 403 kW	cad	€ 1208,17
A.0049.0002.0005	BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO potenzialità termica da 237 a 474 kW	cad	€ 1644,26
A.0049.0002.0006	BRUCIATORE DI GASOLIO MONOSTADIO potenzialità termica da 356 a 712 kW	cad	€ 2058,91

### A.0049.0003 - Radiatore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0003.0001	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	€ 30,19
A.0049.0003.0002	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	€ 32,30
A.0049.0003.0003	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	€ 31,34
A.0049.0003.0004	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	€ 35,88

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0003.0005	RADIATORE DI GHISA A COLONNA 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 4 h 900 mm - 171 W per elemento	cad	€ 39,84
A.0049.0003.0006	RADIATORE DI GHISA A COLONNA 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 6 h 420 mm - 115 W per elemento	cad	€ 42,33
A.0049.0003.0007	RADIATORE DI GHISA A COLONNA 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 6 h 600 mm - 161 W per elemento	cad	€ 45,39
A.0049.0003.0008	RADIATORE DI GHISA A COLONNA 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 6 h 700 mm - 190 W per elemento	cad	€ 47,88
A.0049.0003.0009	RADIATORE DI GHISA A COLONNA 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 6 h 900 mm - 245 W per elemento	cad	€ 54,69
A.0049.0003.0010	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 2 h 700 mm - 75 W per elemento	cad	€ 33,00
A.0049.0003.0011	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 2 h 900 mm -96 W per elemento	cad	€ 35,94
A.0049.0003.0012	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 4 h 600 mm -112 W per elemento	cad	€ 38,58
A.0049.0003.0013	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 4 h 700 mm -132 W per elemento	cad	€ 40,14
A.0049.0003.0014	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 4 h 900 mm -171 W per elemento	cad	€ 45,09
A.0049.0003.0015	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 420 mm -115 W per elemento	cad	€ 48,03

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0003.0016	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	€ 53,13
A.0049.0003.0017	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	€ 55,62
A.0049.0003.0018	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	€ 62,76
A.0049.0003.0019	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	€ 13,30
A.0049.0003.0020	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	€ 13,87
A.0049.0003.0021	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	€ 13,65
A.0049.0003.0022	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	€ 13,73
A.0049.0003.0023	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	€ 15,02
A.0049.0003.0024	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	€ 15,36
A.0049.0003.0025	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	€ 15,66
A.0049.0003.0026	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	€ 17,23

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0003.0027	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	€ 20,31
A.0049.0003.0028	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	€ 21,80
A.0049.0003.0029	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	€ 25,10
A.0049.0003.0030	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	€ 26,88
A.0049.0003.0031	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	€ 16,87
A.0049.0003.0032	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	€ 17,44
A.0049.0003.0033	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	€ 17,23
A.0049.0003.0034	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	€ 17,30
A.0049.0003.0035	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	€ 18,59
A.0049.0003.0036	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	€ 19,02
A.0049.0003.0037	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	€ 19,23

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0003.0038	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	€ 20,87
A.0049.0003.0039	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	€ 23,95
A.0049.0003.0040	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	€ 25,46
A.0049.0003.0041	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	€ 28,74
A.0049.0003.0042	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	€ 23,74
A.0049.0003.0043	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	€ 18,32
A.0049.0003.0044	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	€ 19,12
A.0049.0003.0045	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	€ 19,93
A.0049.0003.0046	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	€ 21,55
A.0049.0003.0047	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	€ 20,65
A.0049.0003.0048	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	€ 22,08
A.0049.0003.0049	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	€ 22,33

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0003.0050	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	€ 24,40
A.0049.0003.0051	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	€ 24,40
A.0049.0003.0052	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	€ 27,13

### A.0049.0004 - Valvola, detentore, collettore, cassetta

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0004.0001	VALVOLA DIRITTA PER TUBO FERRO diametro 3/8"	cad	€ 13,52
A.0049.0004.0002	VALVOLA DIRITTA PER TUBO FERRO diametro 1/2"	cad	€ 15,50
A.0049.0004.0003	VALVOLA DIRITTA PER TUBO FERRO diametro 3/4"	cad	€ 29,56
A.0049.0004.0004	DETENTORE DIRITTO PER TUBO FERRO diametro 3/8"	cad	€ 12,51
A.0049.0004.0005	DETENTORE DIRITTO PER TUBO FERRO diametro 1/2"	cad	€ 14,16
A.0049.0004.0006	DETENTORE DIRITTO PER TUBO FERRO diametro 3/4"	cad	€ 27,71
A.0049.0004.0007	DETENTORE ANGOLO PER TUBO RAME con calotta e olivetta diametro 3/8" x8-10-12-14	cad	€ 8,26
A.0049.0004.0008	VALVOLA DIRITTA PER TUBO RAME con calotta e olivetta diametro 3/8" x8-10-12-14	cad	€ 12,26
A.0049.0004.0009	VALVOLA DIRITTA PER TUBO RAME con calotta e olivetta diametro 1/2" x12-14-16	cad	€ 12,65
A.0049.0004.0010	DETENTORE DIRITTO PER TUBO RAME con calotta e olivetta diametro 3/8" x8-10-12-14	cad	€ 12,47
A.0049.0004.0011	DETENTORE DIRITTO PER TUBO RAME con calotta e olivetta diametro 1/2" x12-14-16	cad	€ 14,34
A.0049.0004.0012	VALVOLA TERMOSTATICA DIRITTA o ad ANGOLO PER TUBO FERRO O RAME di vari diametri	cad	€ 31,15
A.0049.0004.0013	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 3/4" x2	cad	€ 4,90
A.0049.0004.0014	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 3/4" x3	cad	€ 7,14
A.0049.0004.0015	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 3/4" x4	cad	€ 9,22
A.0049.0004.0016	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 3/4" x6	cad	€ 13,73
A.0049.0004.0017	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 3/4" x8	cad	€ 17,01
A.0049.0004.0018	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 3/4" x10	cad	€ 23,74
A.0049.0004.0019	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1" x4	cad	€ 10,44
A.0049.0004.0020	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1" x6	cad	€ 15,72
A.0049.0004.0021	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1" x8	cad	€ 20,87
A.0049.0004.0022	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1" x10	cad	€ 26,31

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0004.0023	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1+1/4"x4	cad	€ 16,74
A.0049.0004.0024	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1+1/4"x6	cad	€ 25,37
A.0049.0004.0025	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1+1/4"x8	cad	€ 32,17
A.0049.0004.0026	COLLETTORE F/F da barra con attacco 1/2" M in ottone giallo 1+1/4"x10	cad	€ 40,75
A.0049.0004.0027	CASSETTA PORTACOLLETTORI in plastica dimensioni 40x20x8	cad	€ 27,96
A.0049.0004.0028	CASSETTA PORTACOLLETTORI in plastica dimensioni 50x20x8	cad	€ 34,81
A.0049.0004.0029	CASSETTA PORTACOLLETTORI in plastica dimensioni 60x20x8	cad	€ 39,34
A.0049.0004.0030	VALVOLA A GLOBO a tre vie, con servomotore, DN 32	cad	€ 353,88
A.0049.0004.0031	VALVOLA A GLOBO a tre vie, con servomotore, DN 50	cad	€ 414,65
A.0049.0004.0032	VALVOLA A GLOBO a tre vie, con servomotore, DN 80	cad	€ 1165,28
A.0049.0004.0033	VALVOLA A GLOBO a tre vie, con servomotore, DN 100	cad	€ 1358,31

## A.0049.0005 - Circolatore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0005.0001	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	€ 114,38
A.0049.0005.0002	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	€ 132,25
A.0049.0005.0003	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA in impianti a circuito aperto o chiuso, monoblocco con rotore immerso, spurgo d'aria automatico; motore trifase 220V o 380Va 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	€ 223,04
A.0049.0005.0004	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA in impianti a circuito aperto o chiuso, monoblocco con rotore immerso, spurgo d'aria automatico; motore trifase 220V o 380Va 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	€ 251,64
A.0049.0005.0005	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA in impianti a circuito aperto o chiuso, monoblocco con rotore immerso, spurgo d'aria automatico; motore trifase 220V o 380Va 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	€ 275,95
A.0049.0005.0006	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA con corpo flangiato, con variatore idraulico diprevalenza/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	€ 514,73

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0005.0007	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA con corpo flangiato, con variatore idraulico diprevalenza/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 max11 m	cad	€ 743,50
A.0049.0005.0008	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA con corpo flangiato, con variatore idraulico diprevalenza/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	€ 857,88
A.0049.0005.0009	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 max4.4 m	cad	€ 321,71
A.0049.0005.0010	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	€ 383,18
A.0049.0005.0011	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	€ 529,03
A.0049.0005.0012	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	€ 972,26
A.0049.0005.0013	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	€ 1201,03
A.0049.0005.0014	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	€ 1830,14
A.0049.0005.0015	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	€ 2287,67



## A.0049.0006 - Serbatoio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0006.0001	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	€ 707,74
A.0049.0006.0002	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	€ 900,78
A.0049.0006.0003	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	€ 1286,81
A.0049.0006.0004	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	€ 1973,11
A.0049.0006.0005	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	€ 2094,65
A.0049.0006.0006	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	€ 2788,10

## A.0049.0007 - Mobiletto ventil convettore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0007.0001	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambiotermico 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	€ 271,66

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0007.0002	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambiotermico 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 4000W nominali, con portata di 260 mc/h alla massima velocità	cad	€ 293,11
A.0049.0007.0003	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambiotermico 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 6400W nominali, con portata di 400 mc/h alla massima velocità	cad	€ 328,85
A.0049.0007.0004	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambiotermico 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 8400W nominali, con portata di 450 mc/h alla massima velocità	cad	€ 353,88
A.0049.0007.0005	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambiotermico 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	€ 486,13
A.0049.0007.0006	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambiotermico 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	€ 521,87
A.0049.0007.0007	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	€ 250,21
A.0049.0007.0008	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	€ 275,24

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0007.0009	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	€ 310,98
A.0049.0007.0010	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	€ 343,15
A.0049.0007.0011	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	€ 464,69
A.0049.0007.0012	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	€ 504,00

## A.0049.0008 - Ventil convettore pensile

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

## A.0049.0009 - Griglia e/o bocchetta

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0009.0001	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni 400 x 200 mm	cad	€ 64,34
A.0049.0009.0002	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni 400 x 300 mm	cad	€ 78,64
A.0049.0009.0003	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni 600 x 200 mm	cad	€ 78,64
A.0049.0009.0004	GRIGLIA DI RIPRESA dell'aria con filtro in materassino sintetico rigenerabile montato su telaietto estraibile dimensioni 600 x 300 mm	cad	€ 92,94
A.0049.0009.0005	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	€ 40,75

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0009.0006	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	€ 50,76
A.0049.0009.0007	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	€ 58,62
A.0049.0009.0008	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	€ 109,38

### A.0049.0010 - Regolatore, sonda e tappo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0049.0010.0001	REGOLATORE ELETTRONICO centralizzato P+P1	cad	€ 493,29
A.0049.0010.0002	SONDA DI MANDATA a immersione per sistema di regolazione elettronico	cad	€ 92,94
A.0049.0010.0003	SONDA DI COMPENSAZIONE esterna per sistema di regolazione elettronico	cad	€ 71,50
A.0049.0010.0004	TAPPO di testata cieco fi 1"	cad	€ 1,85



# A.0050 - IMPIANTI ANTINCENDIO E SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA

## A.0050.0001 - Idrante ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0001.0001	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	€ 149,95
A.0050.0001.0002	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	€ 270,15
A.0050.0001.0003	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	€ 154,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0001.0004	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	€ 276,25
A.0050.0001.0005	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	€ 191,00
A.0050.0001.0006	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	€ 319,25
A.0050.0001.0007	IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione di esercizio 10 bar, con scarico automatico di svuotamento antigelo, cappellotto di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1. Diametro nominale DN 50, sbocco filettato UNI 45, h=490	cad	€ 124,24
A.0050.0001.0008	IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione di esercizio 10 bar, con scarico automatico di svuotamento antigelo, cappellotto di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1. Diametro nominale DN 50, sbocco baionetta DN 50, h=500	cad	€ 129,24
A.0050.0001.0009	IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione di esercizio 10 bar, con scarico automatico di svuotamento antigelo, cappellotto di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1. Diametro nominale DN 70 (65), sbocco filettato UNI 70, h=490	cad	€ 142,79

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0001.0010	IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione di esercizio 10 bar, con scarico automatico di svuotamento antigelo, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1. Diametro nominale DN 70 (65), sbocco baionetta DN 70, h=500	cad	€ 147,79
A.0050.0001.0011	IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione di esercizio 10 bar, con scarico automatico di svuotamento antigelo, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1. Diametro nominale DN 80, sbocco filettato UNI 70, h=470	cad	€ 167,12
A.0050.0001.0012	IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione di esercizio 10 bar, con scarico automatico di svuotamento antigelo, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1. Diametro nominale DN 80, sbocco baionetta DN 70, h=510	cad	€ 172,12
A.0050.0001.0013	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 50, con due sbocchi UNI 45 senza attacco per motopompa	cad	€ 240,00
A.0050.0001.0014	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	€ 284,50
A.0050.0001.0015	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 70, con due sbocchi UNI 70 senza attacco per motopompa	cad	€ 314,50
A.0050.0001.0016	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	€ 373,50
A.0050.0001.0017	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 80, con due sbocchi UNI 70 senza attacco per motopompa	cad	€ 350,00
A.0050.0001.0018	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	€ 413,50
A.0050.0001.0019	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 100, con due sbocchi UNI 70 senza attacco per motopompa	cad	€ 428,00
A.0050.0001.0020	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	€ 492,00
A.0050.0001.0021	IDRANTE SOPRASSUOLO IN GHISA, in due sezioni flangiate, con scarico automatico antigelo, DN 150, con due sbocchi UNI 70 senza attacco per motopompa	cad	€ 550,00
A.0050.0001.0022	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	€ 632,00
A.0050.0001.0023	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	€ 32,00
A.0050.0001.0024	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	€ 40,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0001.0025	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	€ 46,00
A.0050.0001.0026	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	€ 72,00
A.0050.0001.0027	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	€ 140,00

## A.0050.0002 - Naspo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0002.0001	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 asfera 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	€ 280,50
A.0050.0002.0002	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 asfera 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	€ 303,00
A.0050.0002.0003	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 asfera 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	€ 325,50



## A.0050.0003 - Gruppo attacco motopompa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0003.0001	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FILETTATO CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idrante UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 1 idrante, diametro nominale 2"	cad	€ 138,88
A.0050.0003.0002	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FILETTATO CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idrante UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 1 idrante, diametro nominale 2" +1/2	cad	€ 176,63
A.0050.0003.0003	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FILETTATO CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idranti UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 2 idranti, diametro nominale 2" +1/2	cad	€ 236,63
A.0050.0003.0004	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FILETTATO CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idrante UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 1 idrante, diametro nominale 3"	cad	€ 255,00
A.0050.0003.0005	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FILETTATO CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idranti UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 2 idranti, diametro nominale 3"	cad	€ 326,63
A.0050.0003.0006	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FILETTATO CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idrante UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 1 idrante, diametro nominale 4"	cad	€ 350,00
A.0050.0003.0007	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FILETTATO CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idrante UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 2 idranti, diametro nominale 4"	cad	€ 448,88
A.0050.0003.0008	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idrante UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 1 idrante, diametro nominale DN 50	cad	€ 200,00
A.0050.0003.0009	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idrante UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 1 idrante, diametro nominale DN 65	cad	€ 218,75
A.0050.0003.0010	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idranti UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 2 idranti, diametro nominale DN 65	cad	€ 281,25

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0003.0011	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idrante UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 1 idrante, diametro nominale DN 80	cad	€ 300,00
A.0050.0003.0012	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idranti UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 2 idranti, diametro nominale DN 80	cad	€ 360,00
A.0050.0003.0013	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idrante UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 1 idrante, diametro nominale DN 100	cad	€ 406,25
A.0050.0003.0014	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idranti UNI 70, saracinesca e valvole di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 2 idranti, diametro nominale DN 100	cad	€ 505,00
A.0050.0003.0015	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idrante UNI 70, in ottone e ghisa, saracinesca principale in ghisa, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 1 idrante, DN 125	cad	€ 1233,75
A.0050.0003.0016	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idranti UNI 70, in ottone e ghisa, saracinesca principale in ghisa, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 3 idranti, DN 125	cad	€ 1402,50
A.0050.0003.0017	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idranti UNI 70, in ottone e ghisa, saracinesca principale in ghisa, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 4 idranti, DN 125	cad	€ 1515,00
A.0050.0003.0018	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idranti UNI 70, in ottone e ghisa, saracinesca principale in ghisa, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 2 idranti, DN 150	cad	€ 1437,50
A.0050.0003.0019	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idranti UNI 70, in ottone e ghisa, saracinesca principale in ghisa, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 3 idranti, DN 150	cad	€ 1742,50
A.0050.0003.0020	GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA PN 12 FLANGIATO PN 16 CON ATTACCO VVF UNI 70 completo di idranti UNI 70, in ottone e ghisa, saracinesca principale in ghisa, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione pretarata a 6 bar. Numero 4 idranti, DN 150	cad	€ 1871,25



## A.0050.0004 - Centralina, rilevatore ed accessori

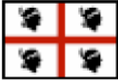
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0004.0001	CENTRALE ANTINCENDIO A MICROPROCESSORE A 2 ZONE. Caratteristiche: 2 linee bilanciate con doppia soglia di intervento; max 32 rivelatori convenzionali per zona; corrente massima erogabile: 1A; assorbimento in preallarme: 25mA; assorbimento in allarme: 50mA; 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 all'enorme UNI EN 54-2.	cad	€ 189,70
A.0050.0004.0002	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 all'enorme UNI EN 54-2.	cad	€ 264,23
A.0050.0004.0003	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; alimentatoreswitching 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	€ 518,12
A.0050.0004.0004	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 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	€ 884,59
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0004.0005	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	€ 1654,24
A.0050.0004.0006	BASE DI MONTAGGIO installata a soffitto per il MONTAGGIO DI SENSORI DI FUOCO con rele' incorporato	cad	€ 49,89
A.0050.0004.0007	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	€ 65,42
A.0050.0004.0008	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	€ 36,13
A.0050.0004.0009	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	€ 51,15
A.0050.0004.0010	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	€ 51,15

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0004.0011	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	€ 89,74
A.0050.0004.0012	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	€ 450,12
A.0050.0004.0013	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	€ 70,03
A.0050.0004.0014	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	€ 70,03
A.0050.0004.0015	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	€ 15,41
A.0050.0004.0016	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	€ 50,37

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0004.0017	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 è segnalato da un led rosso lampeggiante. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 152Vcc; assorbimento medio: 180A; dimensioni (L x A x P): 110 x 110 x 40 mm.	cad	€ 50,37
A.0050.0004.0018	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 (L x A): 150 x 60 mm.	cad	€ 53,06
A.0050.0004.0019	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	€ 56,75
A.0050.0004.0020	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	€ 51,38
A.0050.0004.0021	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	€ 71,94
A.0050.0004.0022	COMBINATORE TELEFONICO A SINTESI VOCALE IN CONTENITORE METALLICO. Può 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 (0-9) con tasti CONferma e SELezione; 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	€ 222,42

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0004.0023	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	€ 97,99

### A.0050.0005 - Estintore ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0005.0001	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 vigentenormativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni	cad	€ 43,00
A.0050.0005.0002	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	€ 69,00
A.0050.0005.0003	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	€ 62,00
A.0050.0005.0004	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	€ 87,00
A.0050.0005.0005	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	€ 98,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0050.0005.0006	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	€ 105,00
A.0050.0005.0007	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	€ 163,00
A.0050.0005.0008	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	€ 401,00
A.0050.0005.0009	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	€ 483,00
A.0050.0005.0010	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	€ 851,00
A.0050.0005.0011	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	€ 1008,00
A.0050.0005.0012	Piantana porta estintore universale in acciaio zincato verniciato rosso completa dicartello 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	€ 37,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0050.0005.0013	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	€ 5,50



## A.0051 - NOLI CON ONERI

### A.0051.0001 - Attrezzature

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0051.0001.0001	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	€ 49,10

### A.0051.0002 - Macchinari

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0051.0002.0001	MOTOCARRO, portata fino a 1 mc	ora	€ 35,60



## A.0052 - MATERIALI PER COPERTURE

### A.0052.0001 - Tegole

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0052.0001.0001	TEGOLE CURVE (coppi), in laterizio	cad	€ 0,68
A.0052.0001.0002	Tegole in cemento	cad	€ 0,75
A.0052.0001.0003	TEGOLE MARSIGLIESI in laterizio	cad	€ 0,99
A.0052.0001.0004	TEGOLE PORTOGHESI IN GRES CERAMICO	cad	€ 1,34

### A.0052.0002 - Lastre

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0052.0002.0001	LASTRE RETTE PER COPERTURE IN FIBROCEMENTO (cemento con fibre organiche e sintetiche con assoluta esclusione di fibre di amianto) spessore mm 6,5 colore grigio naturale	m <sup>2</sup>	€ 7,30
A.0052.0002.0002	LASTRE RETTE PER COPERTURE IN FIBROCEMENTO (cemento con fibre organiche e sintetiche con assoluta esclusione di fibre di amianto) spessore mm 6,5 verniciate	m <sup>2</sup>	€ 10,50
A.0052.0002.0003	LASTRE CURVE PER COPERTURE IN FIBROCEMENTO (cemento con fibre organiche e sintetiche con assoluta esclusione di fibre di amianto) spessore mm 6,5 colore grigio naturale	m <sup>2</sup>	€ 9,00
A.0052.0002.0004	LASTRE CURVE PER COPERTURE IN FIBROCEMENTO (cemento con fibre organiche e sintetiche con assoluta esclusione di fibre di amianto) spessore mm 6,5 verniciate	m <sup>2</sup>	€ 12,20
A.0052.0002.0005	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 colore grigio naturale	m <sup>2</sup>	€ 7,80
A.0052.0002.0006	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 verniciate	m <sup>2</sup>	€ 11,00
A.0052.0002.0007	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 colore grigio naturale	m <sup>2</sup>	€ 10,00
A.0052.0002.0008	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 verniciate	m <sup>2</sup>	€ 12,70

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0052.0002.0009	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 <sup>2</sup>	€ 22,70
A.0052.0002.0010	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 <sup>2</sup>	€ 26,90
A.0052.0002.0011	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 <sup>2</sup>	€ 31,00
A.0052.0002.0012	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 <sup>2</sup>	€ 26,80
A.0052.0002.0013	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 <sup>2</sup>	€ 31,00
A.0052.0002.0014	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 <sup>2</sup>	€ 35,10



## A.0052.0003 - Pannelli

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0052.0003.0001	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 densità 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.	<i>m<sup>2</sup></i>	€ 48,50
A.0052.0003.0002	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 densità 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.	<i>m<sup>2</sup></i>	€ 53,60



## A.0053 - GUAINE E RIVESTIMENTI

### A.0053.0001 - Idrorepellente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0053.0001.0001	IDROPELLENTE ANTISALE a base solvente, incolore, per la protezione di intonaci e materiali lapidei ad efflorescenze saline	l	€ 15,80
A.0053.0001.0002	IDROPELLENTE SILICONICO ALL'ACQUA incolore, per protezione di materiali porosi	kg	€ 10,00
A.0053.0001.0003	IMPREGNANTE IDROPELLENTE a base solvente, incolore, per protezione di materiali compatti	kg	€ 12,80

### A.0053.0002 - Tempera

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0053.0002.0001	TEMPERA PER INTERNI traspirante al titanio	l	€ 1,75

### A.0053.0003 - Idropittura

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0053.0003.0001	IDROPITTURA SEMILAVABILE per soffitti e pareti interne, altamente traspirante e antibatterica, a base di resine sintetiche	l	€ 2,78
A.0053.0003.0002	IDROPITTURA LAVABILE per soffitti e pareti interne a base di resine sintetiche	l	€ 5,70
A.0053.0003.0003	IDROPITTURA LAVABILE per esterni a base di resine sintetiche, resistente agli agenti atmosferici e alle muffe	l	€ 6,20

### A.0053.0004 - Rivestimento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0053.0004.0001	RIVESTIMENTO PLASTICO MURALE, per interni ed esterni, a base di resine sintetiche e quarzo	l	€ 4,55
A.0053.0004.0002	RIVESTIMENTO PLASTICO MURALE continuo protettivo ad effetto graffiato, a base di resine sintetiche e quarzo	l	€ 5,20
A.0053.0004.0003	RIVESTIMENTO PLASTICO A BASE DI QUARZO e resine acriliche, per superfici interne ed esterne ad effetto buccia SOTTILE	l	€ 5,20
A.0053.0004.0004	RIVESTIMENTO PLASTICO PROTETTIVO, a base di emulsioni sintetiche e polimeri acrilici modificati, impiegabile per campi da tennis e palestre colore rosso	l	€ 5,90
A.0053.0004.0005	RIVESTIMENTO PROTETTIVO PER MANUFATTI CEMENTIZI, pigmentato, a base di emulsioni sintetiche e polimeri acrilici	l	€ 6,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0053.0004.0006	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	€ 5,90
A.0053.0004.0007	RIVESTIMENTO EPOSSIDICO COLORATO, bicomponente, per manufatti cementizi e metallici, per vasche per acqua non potabile	kg	€ 32,80
A.0053.0004.0008	RIVESTIMENTO EPOSSIDICO COLORATO, bicomponente per manufatti cementizi e metallici destinati a contenere liquidi alimentari	kg	€ 32,80

### A.0053.0005 - Fissativo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0053.0005.0001	FISSATIVO speciale ad acqua, non pigmentato, a base di resine viniliche, ad effetto ancorante della finitura agli intonaci, sia interni che esterni	l	€ 7,00
A.0053.0005.0002	FISSATIVO A SOLVENTE ad alta penetrazione, non pigmentato, consolidante di murature ed intonaci pulverulenti	l	€ 9,50

### A.0053.0006 - Antimuffa

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0053.0006.0001	LIQUIDO ANTIMUFFA FUNGICIDA, antibatterico, trasparente, per il risanamento di superfici degradate	l	€ 4,20
A.0053.0006.0002	ADDITIVO ANTIMUFFA per idropitture	l	€ 12,50

### A.0053.0007 - Indurente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0053.0007.0001	INDURENTE - IMPERMEABILIZZANTE incolore a base di polimero acrilico granulare, per protezione di materiali in cotto, lapidei etc..	l	€ 25,00

### A.0053.0008 - Diluente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0053.0008.0001	DILUENTE SPECIFICO per vernici epossidiche	l	€ 12,90

### A.0053.0009 - Vernice

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0053.0009.0001	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	€ 32,80



## A.0054 - APPARECCHI E MATERIALI PER ILLUMINAZIONE

### A.0054.0001 - Palo in alluminio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0001.0001	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. Sola fornitura.	cad	€ 226,00
A.0054.0001.0002	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. Sola fornitura.	cad	€ 272,00
A.0054.0001.0003	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. Sola fornitura.	cad	€ 318,00
A.0054.0001.0004	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. Sola fornitura.	cad	€ 388,00
A.0054.0001.0005	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. Sola fornitura.	cad	€ 441,00
A.0054.0001.0006	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. Sola fornitura.	cad	€ 500,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0001.0007	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. Sola fornitura.	cad	€ 347,00
A.0054.0001.0008	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. Sola fornitura.	cad	€ 418,00
A.0054.0001.0009	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. Sola fornitura.	cad	€ 490,00
A.0054.0001.0010	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. Sola fornitura.	cad	€ 571,00
A.0054.0001.0011	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. Sola fornitura.	cad	€ 464,00
A.0054.0001.0012	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. Sola fornitura.	cad	€ 541,00
A.0054.0001.0013	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. Sola fornitura.	cad	€ 622,00
A.0054.0001.0014	PALO IN ALLUMINIO PORTAGLOBO, in alluminio pressofuso con tubo in acciaio verniciato per cataforesi epossidica, lunghezza fuori terra l=50cm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 59,00
A.0054.0001.0015	PALO IN ALLUMINIO PORTAGLOBO, in alluminio pressofuso con tubo in acciaio verniciato per cataforesi epossidica, lunghezza fuori terra l=100cm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 68,00
A.0054.0001.0016	PALO IN ALLUMINIO PORTAGLOBO, in alluminio pressofuso con tubo in acciaio verniciato per cataforesi epossidica, lunghezza fuori terra l=150cm. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 80,00



## A.0054.0002 - Palo in acciaio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0002.0001	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 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 6,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura.	cad	€ 458,00
A.0054.0002.0002	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 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 7,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura.	cad	€ 502,00
A.0054.0002.0003	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 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 8,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura.	cad	€ 548,00
A.0054.0002.0004	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 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 6,0m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura.	cad	€ 564,00
A.0054.0002.0005	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 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. Sola fornitura.	cad	€ 621,00
A.0054.0002.0006	PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 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. Sola fornitura.	cad	€ 663,00
A.0054.0002.0007	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 6,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura.	cad	€ 659,00
A.0054.0002.0008	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 7,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura.	cad	€ 733,00
A.0054.0002.0009	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 8,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura.	cad	€ 789,00
A.0054.0002.0010	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 6,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura.	cad	€ 730,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0002.0011	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. Sola fornitura.	cad	€ 813,00
A.0054.0002.0012	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. Sola fornitura.	cad	€ 886,00
A.0054.0002.0013	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. Sola fornitura.	cad	€ 813,00
A.0054.0002.0014	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. Sola fornitura.	cad	€ 920,00
A.0054.0002.0015	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. Sola fornitura.	cad	€ 1093,00
A.0054.0002.0016	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. Sola fornitura.	cad	€ 1213,00
A.0054.0002.0017	PALO IN ACCIAIO CONICO predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, conattacco 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. Sola fornitura.	cad	€ 250,00
A.0054.0002.0018	PALO IN ACCIAIO CONICO predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, conattacco 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. Sola fornitura.	cad	€ 292,00
A.0054.0002.0019	PALO IN ACCIAIO CONICO predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, conattacco 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. Sola fornitura.	cad	€ 356,00
A.0054.0002.0020	BRACCIO CURVO PER PALO RIGATO D 100, in acciaio tropicalizzato, sbraccio mm 444. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 67,00
A.0054.0002.0021	BRACCIO CURVO PER PALO RIGATO D 120, in acciaio tropicalizzato, sbraccio mm 500. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 117,00



## A.0054.0003 - Palo in poliestere

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0003.0001	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. Sola fornitura.	cad	€ 8,00
A.0054.0003.0002	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. Sola fornitura.	cad	€ 12,00
A.0054.0003.0003	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. Sola fornitura.	cad	€ 16,00
A.0054.0003.0004	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. Sola fornitura.	cad	€ 20,00
A.0054.0003.0005	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. Sola fornitura.	cad	€ 24,00
A.0054.0003.0006	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. Sola fornitura.	cad	€ 28,00
A.0054.0003.0007	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. Sola fornitura.	cad	€ 31,00
A.0054.0003.0008	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. Sola fornitura.	cad	€ 271,00
A.0054.0003.0009	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. Sola fornitura.	cad	€ 306,00
A.0054.0003.0010	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. Sola fornitura.	cad	€ 367,00
A.0054.0003.0011	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. Sola fornitura.	cad	€ 208,00
A.0054.0003.0012	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. Sola fornitura.	cad	€ 241,00
A.0054.0003.0013	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. Sola fornitura.	cad	€ 296,00



### A.0054.0004 - Globo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0004.0001	GLOBO in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, stampati ad iniezione con procedimento di soffiaggio; trasparente Fi400. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 40,00
A.0054.0004.0002	GLOBO in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, stampati ad iniezione con procedimento di soffiaggio; trasparente Fi450. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 45,00
A.0054.0004.0003	GLOBO in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, stampati ad iniezione con procedimento di soffiaggio; trasparente Fi500.Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 55,00
A.0054.0004.0004	GLOBO in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, stampati ad iniezione con procedimento di soffiaggio; trasparente Fi600.Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 174,00

### A.0054.0005 - Base portalampada

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0005.0001	BASE PORTALAMPADA CON ATTACCO Fi60, per globi adatti per lampade ad incandescenza da 100W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 35,00
A.0054.0005.0002	BASE PORTALAMPADA CON ATTACCO Fi60, per globi adatti per lampade a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale da 80W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 52,00
A.0054.0005.0003	BASE PORTALAMPADA CON ATTACCO Fi60, per globi adatti per lampade a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale da 125W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 55,00
A.0054.0005.0004	BASE PORTALAMPADA CON ATTACCO Fi60, per globi adatti per lampade a vapori di sodio ad alta pressione ellissoidale da 70W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 55,00
A.0054.0005.0005	BASE PORTALAMPADA CON ATTACCO Fi60, per globi adatti per lampade a vapori di sodio ad alta pressione ellissoidale da 100W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 70,00

### A.0054.0006 - Armatura stradale con corpo in alluminio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0006.0001	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.885x380x340 mm per lampada a vapori di alogenuri 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 409,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0006.0002	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.885x380x340 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 324,00
A.0054.0006.0003	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.885x380x340 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura.	cad	€ 335,00
A.0054.0006.0004	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.885x380x340 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 400 W. Sola fornitura.	cad	€ 350,00
A.0054.0006.0005	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.620x270x330 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100/150 W. Sola fornitura.	cad	€ 186,00
A.0054.0006.0006	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.620x270x330 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 70 W. Sola fornitura.	cad	€ 186,00
A.0054.0006.0007	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.620x270x330 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100/150 W. Sola fornitura.	cad	€ 190,00
A.0054.0006.0008	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.620x270x330 mm per lampada a vapori di alogenuri tubolare 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 236,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0006.0009	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 70 W. Sola fornitura.	cad	€ 200,00
A.0054.0006.0010	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 206,00
A.0054.0006.0011	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 209,00
A.0054.0006.0012	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 218,00
A.0054.0006.0013	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 226,00
A.0054.0006.0014	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 125 W. Sola fornitura.	cad	€ 249,00
A.0054.0006.0015	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 vetrotemperato infrangibile; 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. Sola fornitura.	cad	€ 270,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0006.0016	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 vetrotemperato infrangibile; 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. Sola fornitura.	cad	€ 282,00
A.0054.0006.0017	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 vetrotemperato infrangibile; 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. Sola fornitura.	cad	€ 299,00
A.0054.0006.0018	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 vetrotemperato infrangibile; 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 100/150 W. Sola fornitura.	cad	€ 287,00
A.0054.0006.0019	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. Sola fornitura.	cad	€ 272,00
A.0054.0006.0020	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. Sola fornitura.	cad	€ 284,00
A.0054.0006.0021	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. Sola fornitura.	cad	€ 303,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0006.0022	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretana; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento 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. Sola fornitura.	cad	€ 290,00
A.0054.0006.0023	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretana; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento 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. Sola fornitura.	cad	€ 295,00
A.0054.0006.0024	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretana; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetrotemperato infrangibile; 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 70 W. Sola fornitura.	cad	€ 209,00
A.0054.0006.0025	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretana; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetrotemperato infrangibile; 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 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 214,00
A.0054.0006.0026	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretana; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetrotemperato infrangibile; 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. Sola fornitura.	cad	€ 219,00
A.0054.0006.0027	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretana; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetrotemperato infrangibile; 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. Sola fornitura.	cad	€ 224,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0006.0028	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 vetrotemperato infrangibile; 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. Sola fornitura.	cad	€ 245,00
A.0054.0006.0029	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 vetrotemperato infrangibile; 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. Sola fornitura.	cad	€ 236,00
A.0054.0006.0030	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 vetrotemperato infrangibile; 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. Sola fornitura.	cad	€ 239,00
A.0054.0006.0031	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 328,00
A.0054.0006.0032	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 333,00
A.0054.0006.0033	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura.	cad	€ 343,00
A.0054.0006.0034	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 343,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0006.0035	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 vetrotemperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 387,00
A.0054.0006.0036	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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 333,00
A.0054.0006.0037	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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 340,00
A.0054.0006.0038	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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura.	cad	€ 350,00
A.0054.0006.0039	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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 397,00
A.0054.0006.0040	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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 400,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0006.0041	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 autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasataesclusa lampada. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescenteellissoidale 125 W. Sola fornitura.	cad	€ 128,00
A.0054.0006.0042	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 brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasataesclusa lampada. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescenteellissoidale 250 W. Sola fornitura.	cad	€ 135,00
A.0054.0006.0043	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 brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasataesclusa lampada. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100/150 W. Sola fornitura.	cad	€ 145,00
A.0054.0006.0044	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 brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasataesclusa lampada. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura.	cad	€ 158,00
A.0054.0006.0045	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 brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasataesclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescenteellissoidale 125 W. Sola fornitura.	cad	€ 128,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0006.0046	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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasataesclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 250 W. Sola fornitura.	cad	€ 137,00
A.0054.0006.0047	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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasataesclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 145,00
A.0054.0006.0048	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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasataesclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 147,00
A.0054.0006.0049	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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasataesclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura.	cad	€ 157,00
A.0054.0006.0050	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. Sola fornitura.	cad	€ 1071,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0006.0051	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio completo di cornice in alluminio estruso con angolari in alluminio pressofuso; verniciatura a polvere poliesteri, 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. Sola fornitura.	cad	€ 762,00
A.0054.0006.0052	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio completo di cornice in alluminio estruso con angolari in alluminio pressofuso; verniciatura a polvere poliesteri, 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. Sola fornitura.	cad	€ 857,00
A.0054.0006.0053	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio completo di cornice in alluminio estruso con angolari in alluminio pressofuso; verniciatura a polvere poliesteri, 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. Sola fornitura.	cad	€ 886,00
A.0054.0006.0054	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento; verniciatura a polvere eposipoliesteri, 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. Sola fornitura.	cad	€ 412,00
A.0054.0006.0055	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento; verniciatura a polvere eposipoliesteri, 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. Sola fornitura.	cad	€ 408,00
A.0054.0006.0056	ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento; verniciatura a polvere eposipoliesteri, 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. Sola fornitura.	cad	€ 341,00



## A.0054.0007 - Armatura stradale con corpo in nylon

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0007.0001	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; 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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di mercurio conbulbo fluoescente ellissoidale 80 W. Sola fornitura.	cad	€ 117,00
A.0054.0007.0002	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; 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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di mercurio conbulbo fluoescente ellissoidale 125 W. Sola fornitura.	cad	€ 118,00
A.0054.0007.0003	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; 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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 70 W. Sola fornitura.	cad	€ 121,00
A.0054.0007.0004	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; 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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 139,00
A.0054.0007.0005	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; 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 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 142,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0007.0006	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 80 W. Sola fornitura.	cad	€ 142,00
A.0054.0007.0007	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 125 W. Sola fornitura.	cad	€ 145,00
A.0054.0007.0008	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 70 W. Sola fornitura.	cad	€ 145,00
A.0054.0007.0009	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 157,00
A.0054.0007.0010	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di mercurio conbulbo fluorescente ellissoidale 250 W. Sola fornitura.	cad	€ 162,00
A.0054.0007.0011	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 164,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0007.0012	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 174,00
A.0054.0007.0013	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 250 W. Sola fornitura.	cad	€ 183,00
A.0054.0007.0014	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 250 W. Sola fornitura.	cad	€ 174,00
A.0054.0007.0015	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 180,00
A.0054.0007.0016	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 184,00
A.0054.0007.0017	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 250 W. Sola fornitura.	cad	€ 192,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0007.0018	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 70 W. Sola fornitura.	cad	€ 135,00
A.0054.0007.0019	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 70 W. Sola fornitura.	cad	€ 145,00
A.0054.0007.0020	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 150,00
A.0054.0007.0021	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura.	cad	€ 155,00
A.0054.0007.0022	ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Sola fornitura.	cad	€ 223,00

## A.0054.0008 - Armadio stradale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0008.0001	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. Sola fornitura.	cad	€ 377,99
A.0054.0008.0002	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. Sola fornitura.	cad	€ 418,04
A.0054.0008.0003	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. Sola fornitura.	cad	€ 508,68
A.0054.0008.0004	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. Sola fornitura.	cad	€ 465,45



## A.0054.0009 - Scatola di giunzione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0009.0001	SCATOLA DI GIUNZIONE da incasso per installazione a palo su feritoia, a doppio isolamento, completa di morsettiera quadripolare in materiale plastico, portafusibili e portello a chiave in lega di alluminio o nylon rinforzato con fibredri vetro. Grado di protezione IP43, per pali con lunghezza feritoia di 186 mm. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 29,95

## A.0054.0010 - Lampada ad alogenuri metallici

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0010.0001	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI compatta, funzionamento con accenditore, da 20 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 86,86
A.0054.0010.0002	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI compatta, funzionamento con accenditore, da 35/70 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 74,85
A.0054.0010.0003	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI compatta, funzionamento con accenditore, da 150 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 77,83
A.0054.0010.0004	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI compatta, funzionamento con accenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 87,45
A.0054.0010.0005	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI a doppio attacco, funzionamento con accenditore, da 70 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 53,57
A.0054.0010.0006	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI a doppio attacco, funzionamento con accenditore, da 150 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 56,29
A.0054.0010.0007	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI a doppio attacco, funzionamento con accenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 90,33
A.0054.0010.0008	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI ellissoidale chiara o a bulbo diffondente, per apparecchi senza vetro di protezione, funzionamento con accenditore, da 70 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 56,43
A.0054.0010.0009	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI ellissoidale chiara o a bulbo diffondente, per apparecchi senza vetro di protezione, funzionamento con accenditore, da 100 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 63,14
A.0054.0010.0010	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI ellissoidale chiara o a bulbo diffondente, per apparecchi senza vetro di protezione, funzionamento con accenditore, da 150 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 71,82
A.0054.0010.0011	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI con riflettore, per apparecchi senza vetro di protezione, funzionamento con accenditore, da 35/70 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 86,21
A.0054.0010.0012	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI tubolare, funzionamento con accenditore, da 35/70 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 66,41
A.0054.0010.0013	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI doppio attacco compatta, funzionamento con accenditore, da 70/150 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 46,63
A.0054.0010.0014	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI doppio attacco, funzionamento con accenditore, da 400 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 93,38
A.0054.0010.0015	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI doppio attacco compatta, funzionamento con accenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 74,46

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0010.0016	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI doppio attacco ad arco corto, funzionamento con accenditore, da 1000 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 525,53
A.0054.0010.0017	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI doppio attacco ad arco corto, funzionamento con accenditore, da 2000 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 534,27
A.0054.0010.0018	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI doppio attacco ad arco lungo, funzionamento con accenditore, da 2000 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 396,32
A.0054.0010.0019	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI tubolare, funzionamento con accenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 50,43
A.0054.0010.0020	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI tubolare, funzionamento con accenditore, da 400 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 52,02
A.0054.0010.0021	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI tubolare, funzionamento con accenditore, da 1000 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 193,30
A.0054.0010.0022	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI tubolare, funzionamento con accenditore, da 2000 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 247,87
A.0054.0010.0023	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI ellissoidale compatta chiara o a bulbo diffondente, funzionamento con accenditore, da 70 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 51,30
A.0054.0010.0024	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI ellissoidale compatta chiara o a bulbo diffondente, funzionamento con accenditore, da 100 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 57,39
A.0054.0010.0025	LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI ellissoidale compatta chiara o a bulbo diffondente, funzionamento con accenditore, da 150 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 65,29

## A.0054.0011 - Lampada al sodio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0011.0001	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE ellissoidale a bulbo diffondente, funzionamento conaccenditore, da 50 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 32,90
A.0054.0011.0002	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE ellissoidale a bulbo diffondente, funzionamento conaccenditore, da 70 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 24,61
A.0054.0011.0003	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE ellissoidale a bulbo diffondente, funzionamento conaccenditore, da 150 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 30,44
A.0054.0011.0004	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE ellissoidale a bulbo diffondente, funzionamento conaccenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 31,67
A.0054.0011.0005	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE ellissoidale a bulbo diffondente, funzionamento conaccenditore, da 400 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 36,16
A.0054.0011.0006	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE ellissoidale a bulbo diffondente, funzionamento conaccenditore, da 1000 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 124,53
A.0054.0011.0007	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 70 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 24,61

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0011.0008	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 100 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 24,30
A.0054.0011.0009	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 150 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 29,05
A.0054.0011.0010	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 30,24
A.0054.0011.0011	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 400 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 36,16
A.0054.0011.0012	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 600 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 73,52
A.0054.0011.0013	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 1000 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 124,53
A.0054.0011.0014	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE doppio attacco, funzionamento con accenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 118,59
A.0054.0011.0015	LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE doppio attacco, funzionamento con accenditore, da 400 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 139,93
A.0054.0011.0016	LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE tubolare chiara da 18 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 35,58
A.0054.0011.0017	LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE tubolare chiara da 35 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 36,47
A.0054.0011.0018	LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE tubolare chiara da 55 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 37,94
A.0054.0011.0019	LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE tubolare chiara da 90 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 46,86
A.0054.0011.0020	LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE tubolare chiara da 135 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 63,85
A.0054.0011.0021	LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE tubolare chiara da 180 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 101,69

## A.0054.0012 - Lampada al mercurio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0012.0001	LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale a bulbo diffondente da 50 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 15,22
A.0054.0012.0002	LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale a bulbo diffondente da 80 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 13,94
A.0054.0012.0003	LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale a bulbo diffondente da 125 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 14,53
A.0054.0012.0004	LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale a bulbo diffondente da 250 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 31,74
A.0054.0012.0005	LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale a bulbo diffondente da 400 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 46,59
A.0054.0012.0006	LAMPADA AL MERCURIO a fungo con riflettore incorporato da 80 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 41,80
A.0054.0012.0007	LAMPADA AL MERCURIO a fungo con riflettore incorporato da 250 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 71,12
A.0054.0012.0008	LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale da 50 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 8,71
A.0054.0012.0009	LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale da 80/125 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 5,86
A.0054.0012.0010	LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale da 250 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 14,23
A.0054.0012.0011	LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale da 400 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 27,27

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0012.0012	LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale da 700 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 76,18
A.0054.0012.0013	LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale da 1000 W. Fornita a pie' d'opera.	cad	€ 105,84

## A.0054.0013 - Plafoniera per lampade fluorescenti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0001	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliester, ottica in alluminio ad alveoli a doppia parabolicità, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade Fi16 fluorescenti LINEARI PER DOGHE E PANNELLI 4X14 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 90,00
A.0054.0013.0002	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliester, ottica in alluminio ad alveoli a doppia parabolicità, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade Fi26 fluorescenti LINEARI PER DOGHE E PANNELLI 4X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 75,00
A.0054.0013.0003	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliester, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade Fi16 fluorescenti LINEARI PER DOGHE E PANNELLI 2X14 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 82,00
A.0054.0013.0004	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliester, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti Fi16 LINEARI PER DOGHE E PANNELLI 2X28 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 101,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0005	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad altotrendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampadefluorescenti F16 LINEARI PER DOGHE E PANNELLI 4X14 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 92,00
A.0054.0013.0006	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad altotrendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampadefi16 fluorescenti LINEARI PER DOGHE E PANNELLI 4X28 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 180,00
A.0054.0013.0007	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad altotrendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampadefi26 fluorescenti LINEARI PER DOGHE E PANNELLI 2X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 61,00
A.0054.0013.0008	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad altotrendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampadefi26 fluorescenti LINEARI PER DOGHE E PANNELLI 2X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 76,00
A.0054.0013.0009	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad altotrendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampadefi26 fluorescenti LINEARI PER DOGHE E PANNELLI 4X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 80,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0010	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliestere, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti LINEARI PER DOGHE E PANNELLI 4X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 146,00
A.0054.0013.0011	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 2X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 87,00
A.0054.0013.0012	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 2X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 105,00
A.0054.0013.0013	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 2X58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 116,00
A.0054.0013.0014	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo stretto con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 1X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 60,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0015	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo stretto con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 1X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 74,00
A.0054.0013.0016	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo stretto con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 1X58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 88,00
A.0054.0013.0017	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo stretto con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 2X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 55,00
A.0054.0013.0018	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo stretto con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 2X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 82,00
A.0054.0013.0019	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo stretto con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 2X58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 95,00

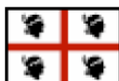
prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0020	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo stretto con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 3X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 77,00
A.0054.0013.0021	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo stretto con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 3X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 138,00
A.0054.0013.0022	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo stretto con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 4X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 78,00
A.0054.0013.0023	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo stretto con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosae accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 4X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 153,00
A.0054.0013.0024	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo largo con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 1X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 75,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0025	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo largo con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 1X58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 90,00
A.0054.0013.0026	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo largo con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 2X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 67,00
A.0054.0013.0027	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo largo con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 2X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 92,00
A.0054.0013.0028	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo largo con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 2X58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 108,00
A.0054.0013.0029	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo largo con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 3X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 94,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0030	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio a bordo largo con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, ottica in alluminio speculare ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso ed iridescente a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, con ottica speculare, lampade fluorescenti 4X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 92,00
A.0054.0013.0031	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, ottica ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio speculare a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, lampade fluorescenti 1X28 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 127,00
A.0054.0013.0032	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, ottica ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio speculare a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, lampade fluorescenti 1X35 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 139,00
A.0054.0013.0033	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, ottica ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio speculare a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, lampade fluorescenti 2X14 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 132,00
A.0054.0013.0034	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, ottica ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio speculare a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, lampade fluorescenti 2X28 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 161,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0035	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, ottica ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio speculari a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, lampade fluorescenti 2X35 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 185,00
A.0054.0013.0036	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, ottica ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio speculari a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, lampade fluorescenti 4X14 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 182,00
A.0054.0013.0037	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitticon corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, ottica ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio speculari a bassissima luminanza 60°, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, lampade fluorescenti 4X28 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 283,00
A.0054.0013.0038	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in lamiera d'acciaio stampato in un unico pezzo con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, riflettore in acciaio, diffusore in policarbonato prismaticizzato internamente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguento V2, stabilizzato airaggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 40, completa di lampade fluorescenti 1X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 25,50
A.0054.0013.0039	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in lamiera d'acciaio stampato in un unico pezzo con verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, riflettore in acciaio, diffusore in policarbonato prismaticizzato internamente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguento V2, stabilizzato airaggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 40, completa di lampade fluorescenti 1X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 33,70

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0040	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in lamiera d'acciaio stampato in un unico pezzo con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, riflettore in acciaio, diffusore in policarbonato prismatico internamente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 40, completa di lampade fluorescenti 2X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 33,70
A.0054.0013.0041	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in lamiera d'acciaio stampato in un unico pezzo con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, riflettore in acciaio, diffusore in policarbonato prismatico internamente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 40, completa di lampade fluorescenti 2X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 50,00
A.0054.0013.0042	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in lamiera d'acciaio stampato in un unico pezzo con verniciatura ad immersione per anaforesi con smalto acrilico, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, riflettore in acciaio, diffusore in policarbonato prismatico internamente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 40, completa di lampade fluorescenti 2X58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 60,00
A.0054.0013.0043	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso con verniciatura con polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, riflettore in alluminio speculare piegato ad alto rendimento luminoso, diffusore in policarbonato liscio antipolvere, antiabbagliamento, infrangibile e autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 40, completa di lampade fluorescenti 1X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 66,00
A.0054.0013.0044	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso con verniciatura con polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, riflettore in alluminio speculare piegato ad alto rendimento luminoso, diffusore in policarbonato liscio antipolvere, antiabbagliamento, infrangibile e autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 40, completa di lampade fluorescenti 2X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 69,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0045	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso con verniciatura con polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, riflettore in alluminio speculare piegato ad alto rendimento luminoso, diffusore in policarbonato liscio antipolvere, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 40, completa di lampade fluorescenti 1X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 98,00
A.0054.0013.0046	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso con verniciatura con polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, riflettore in alluminio speculare piegato ad alto rendimento luminoso, diffusore in policarbonato liscio antipolvere, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 40, completa di lampade fluorescenti 2X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 105,00
A.0054.0013.0047	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso con verniciatura con polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, riflettore in alluminio speculare piegato ad alto rendimento luminoso, diffusore in policarbonato liscio antipolvere, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 40, completa di lampade fluorescenti 1X58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 112,00
A.0054.0013.0048	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso con verniciatura con polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, riflettore in alluminio speculare piegato ad alto rendimento luminoso, diffusore in policarbonato liscio antipolvere, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 40, completa di lampade fluorescenti 2X58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 122,00
A.0054.0013.0049	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto senza interruttore con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in policarbonato trasparente, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP40, completa di lampade fluorescenti 1X14 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 38,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0050	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con interruttore con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente stabilizzato ai raggi UV antiingiallimento, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in policarbonato trasparente, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP40, completa di lampade fluorescenti 1X14 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 39,80
A.0054.0013.0051	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in acciaio laminato zincato a caldo, con bordi risvoltati antitaglio e testate in materiale autoestinguente, acciaio preverniciato a forno con resina epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in policarbonato opalino rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, con lampade da 2700 K grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 1X8 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 22,40
A.0054.0013.0052	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in acciaio laminato zincato a caldo, con bordi risvoltati antitaglio e testate in materiale autoestinguente, acciaio preverniciato a forno con resina epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in policarbonato opalino rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, con lampade da 2700 K grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 1X13 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 27,50
A.0054.0013.0053	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in acciaio laminato zincato a caldo, con bordi risvoltati antitaglio e testate in materiale autoestinguente, acciaio preverniciato a forno con resina epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in policarbonato opalino rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, con lampade da 2700 K grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 1X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 32,60
A.0054.0013.0054	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in acciaio laminato zincato a caldo, con bordi risvoltati antitaglio e testate in materiale autoestinguente, acciaio preverniciato a forno con resina epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in policarbonato opalino rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, con lampade da 2700 K grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 1X30 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 36,70

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0055	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in acciaio laminato zincato a caldo, con bordi risvoltati antitaglio e testate in materiale autoestinguente, acciaio preverniciato a forno con resina epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in policarbonato opalino rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediantesportello, con lampade da 2700 K grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 1X36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 38,80
A.0054.0013.0056	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a muro o a soffitto con corpo in acciaio laminato zincato a caldo, con bordi risvoltati antitaglio e testate in materiale autoestinguente, acciaio preverniciato a forno con resina epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in policarbonato opalino rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere, stabilizzato ai raggi UV, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediantesportello, con lampade da 2700 K grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 1X58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 52,00
A.0054.0013.0057	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a soffitto con corpo in lamiera d'acciaio, verniciatura con polvere epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, ottica ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale in alluminio anodizzato satinato abassa luminanza, riflettore in alluminio satinato ad alto rendimento, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, con lampade Fi16 da 4000 K ad alto rendimento, grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 1X28 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 144,00
A.0054.0013.0058	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a soffitto con corpo in lamiera d'acciaio, verniciatura con polvere epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, ottica ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale in alluminio anodizzato satinato abassa luminanza, riflettore in alluminio satinato ad alto rendimento, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, con lampade Fi16 da 4000 K ad alto rendimento, grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 1X35 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 155,00
A.0054.0013.0059	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a soffitto con corpo in lamiera d'acciaio, verniciatura con polvere epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, ottica ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale in alluminio anodizzato satinato abassa luminanza, riflettore in alluminio satinato ad alto rendimento, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, con lampade Fi16 da 4000 K ad alto rendimento, grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 2X14 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 144,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0013.0060	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a soffitto con corpo in lamiera d'acciaio, verniciatura con polvere epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, ottica ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale in alluminio anodizzato satinato abassa luminanza, riflettore in alluminio satinato ad alto rendimento, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, con lampade Fi16 da 4000 K ad alto rendimento, grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 2X28 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 185,00
A.0054.0013.0061	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a soffitto con corpo in lamiera d'acciaio, verniciatura con polvere epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, ottica ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale in alluminio anodizzato satinato abassa luminanza, riflettore in alluminio satinato ad alto rendimento, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, con lampade Fi16 da 4000 K ad alto rendimento, grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 2X35 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 196,00
A.0054.0013.0062	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a soffitto con corpo in lamiera d'acciaio, verniciatura con polvere epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, ottica ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale in alluminio anodizzato satinato abassa luminanza, riflettore in alluminio satinato ad alto rendimento, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, con lampade Fi16 da 4000 K ad alto rendimento, grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 4X14 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 196,00
A.0054.0013.0063	PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a soffitto con corpo in lamiera d'acciaio, verniciatura con polvere epossipoliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, ottica ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale in alluminio anodizzato satinato abassa luminanza, riflettore in alluminio satinato ad alto rendimento, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, con lampade Fi16 da 4000 K ad alto rendimento, grado di protezione IP 20, completa di lampade fluorescenti 4X28 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 299,00

## A.0054.0014 - Plafoniera stagna per lampade fluorescenti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0014.0001	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente autoestinguente, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade e di connettore presa - spina, ganci e accessori. plafoniera 1x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 46,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0014.0002	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente autoestinguente, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade e di connettore presa - spina, ganci e accessori. plafoniera 1x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 53,00
A.0054.0014.0003	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente autoestinguente, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade e di connettore presa - spina, ganci e accessori. plafoniera 2x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 58,00
A.0054.0014.0004	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente autoestinguente, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade e di connettore presa - spina, ganci e accessori. plafoniera 2x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 64,00
A.0054.0014.0005	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesterestabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade Fi16 da 4000K ad alto rendimento, alta efficienza luminosa e risparmio di energia, ganci e accessori. plafoniera 1x18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 23,00
A.0054.0014.0006	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesterestabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade Fi16 da 4000K ad alto rendimento, alta efficienza luminosa e risparmio di energia, ganci e accessori. plafoniera 1x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 28,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0014.0007	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade Fi16 da 4000K ad alto rendimento, alta efficienza luminosa e risparmio di energia, ganci e accessori. plafoniera 1x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 33,00
A.0054.0014.0008	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade Fi16 da 4000K ad alto rendimento, alta efficienza luminosa e risparmio di energia, ganci e accessori. plafoniera 2x18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 29,00
A.0054.0014.0009	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade Fi16 da 4000K ad alto rendimento, alta efficienza luminosa e risparmio di energia, ganci e accessori. plafoniera 2x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 38,00
A.0054.0014.0010	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade Fi16 da 4000K ad alto rendimento, alta efficienza luminosa e risparmio di energia, ganci e accessori. plafoniera 2x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 47,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0014.0011	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a fascio stretto con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore inacciaio zincato preverniciato a forno con resina poli-estere stabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade Fi16 da 4000K ad alto rendimento, alta efficienza luminosa e risparmio di energia, ganci e accessori. plafoniera 1x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 47,00
A.0054.0014.0012	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI a fascio stretto con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato internamente, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore inacciaio zincato preverniciato a forno con resina poli-estere stabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade Fi16 da 4000K ad alto rendimento, alta efficienza luminosa e risparmio di energia, ganci e accessori. plafoniera 1x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 53,00
A.0054.0014.0013	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato longitudinalmente e micro satinatura interna, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poli-estere stabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 1x18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 23,00
A.0054.0014.0014	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato longitudinalmente e micro satinatura interna, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poli-estere stabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 1x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 28,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0014.0015	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato longitudinalmente e microsatinata interna, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 1x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 33,00
A.0054.0014.0016	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato longitudinalmente e microsatinata interna, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 2x18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 29,00
A.0054.0014.0017	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato longitudinalmente e microsatinata interna, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 2x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 38,00
A.0054.0014.0018	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismaticizzato longitudinalmente e microsatinata interna, autoestinguente, finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV; portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 2x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 47,00
A.0054.0014.0019	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; tubo di protezione antiabbagliamento in policarbonato trasparente, rigato internamente e liscio esternamente antipolvere, infrangibile, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingialimento, portalampada a tenuta stagna in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 1x18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 32,60

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0014.0020	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguento, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; tubo di protezione antiabbagliamento in policarbonato trasparente, rigato internamente e liscio esternamente antipolvere, infrangibile, autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, portalamпада a tenuta stagna in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera1x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 43,90
A.0054.0014.0021	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguento, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; tubo di protezione antiabbagliamento in policarbonato trasparente, rigato internamente e liscio esternamente antipolvere, infrangibile, autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, portalamпада a tenuta stagna in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera1x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 49,00
A.0054.0014.0022	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguento, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; tubo di protezione antiabbagliamento in policarbonato trasparente, rigato internamente e liscio esternamente antipolvere, infrangibile, autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, portalamпада a tenuta stagna in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera2x18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 43,90
A.0054.0014.0023	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguento, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; tubo di protezione antiabbagliamento in policarbonato trasparente, rigato internamente e liscio esternamente antipolvere, infrangibile, autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, portalamпада a tenuta stagna in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera2x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 61,00
A.0054.0014.0024	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguento, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica perche' nervato internamente; tubo di protezione antiabbagliamento in policarbonato trasparente, rigato internamente e liscio esternamente antipolvere, infrangibile, autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, portalamпада a tenuta stagna in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera2x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 71,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0014.0025	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio stampato imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di telaio; verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, diffusore in vetro temperato resistente agli urti, riflettore in acciaio zincato preverniciato antingiallimento, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 1x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 100,00
A.0054.0014.0026	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio stampato imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di telaio; verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, diffusore in vetro temperato resistente agli urti, riflettore in acciaio zincato preverniciato antingiallimento, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 1x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 117,00
A.0054.0014.0027	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio stampato imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di telaio; verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, diffusore in vetro temperato resistente agli urti, riflettore in acciaio zincato preverniciato antingiallimento, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 2x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 105,00
A.0054.0014.0028	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio stampato imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di telaio; verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, diffusore in vetro temperato resistente agli urti, riflettore in acciaio zincato preverniciato antingiallimento, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 2x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 124,00
A.0054.0014.0029	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio inox AISI 304 18/8, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di telaio; verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione ed alle nebbiesaline, diffusore in vetro temperato resistente agli urti, riflettore in acciaio zincato preverniciato antingiallimento, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 1x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 116,00
A.0054.0014.0030	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio inox AISI 304 18/8, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di telaio; verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione ed alle nebbiesaline, diffusore in vetro temperato resistente agli urti, riflettore in acciaio zincato preverniciato antingiallimento, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 1x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 137,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0014.0031	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio inox AISI 304 18/8, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di telaio; verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione ed alle nebbiesaline, diffusore in vetro temperato resistente agli urti, riflettore in acciaio zincato preverniciato antingiallimento, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera2x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 122,00
A.0054.0014.0032	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio inox AISI 304 18/8, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di telaio; verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione ed alle nebbiesaline, diffusore in vetro temperato resistente agli urti, riflettore in acciaio zincato preverniciato antingiallimento, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera2x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 147,00
A.0054.0014.0033	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio stampato, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di cornice in acciaio inox; verniciatura a polvere poliestere con trattamento di fosfatazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; diffusore in cristallo temperato spessore 5 mm, resistente agli urti, riflettore simmetrico in alluminio speculare, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 2x18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 112,00
A.0054.0014.0034	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio stampato, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di cornice in acciaio inox; verniciatura a polvere poliestere con trattamento di fosfatazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; diffusore in cristallo temperato spessore 5 mm, resistente agli urti, riflettore simmetrico in alluminio speculare, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 2x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 166,00
A.0054.0014.0035	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio stampato, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di cornice in acciaio inox; verniciatura a polvere poliestere con trattamento di fosfatazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; diffusore in cristallo temperato spessore 5 mm, resistente agli urti, riflettore simmetrico in alluminio speculare, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 2x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 198,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0014.0036	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio stampato, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di cornice in acciaio inox; verniciatura a polvere poliestere con trattamento di fosfatazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; diffusore in cristallo temperato spessore 5 mm, resistente agli urti, riflettore simmetrico in alluminio speculare, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 3x18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 120,00
A.0054.0014.0037	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio stampato, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di cornice in acciaio inox; verniciatura a polvere poliestere con trattamento di fosfatazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; diffusore in cristallo temperato spessore 5 mm, resistente agli urti, riflettore simmetrico in alluminio speculare, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 3x36 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 176,00
A.0054.0014.0038	PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI con corpo in acciaio stampato, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica, completo di cornice in acciaio inox; verniciatura a polvere poliestere con trattamento di fosfatazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; diffusore in cristallo temperato spessore 5 mm, resistente agli urti, riflettore simmetrico in alluminio speculare, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo; grado di protezione IP65 completa di lampade, ganci e accessori. plafoniera 3x58 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 210,00

### A.0054.0015 - Plafoniera a luce schermata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0015.0001	PLAFONIERA A LUCE SCHERMATA PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitti con corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura a polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggiUV, ottica ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale in alluminio satinato anodizzato a bassa luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16 da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, lampade fluorescenti 2X24 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 165,00
A.0054.0015.0002	PLAFONIERA A LUCE SCHERMATA PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitti con corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura a polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggiUV, ottica ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale in alluminio satinato anodizzato a bassa luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16 da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, lampade fluorescenti 2X28 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 216,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0015.0003	PLAFONIERA A LUCE SCHERMATA PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitti con corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura a polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggiUV, ottica ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale in alluminio satinato anodizzato a bassa luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16 da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori,lampade fluorescenti 1X54 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 201,00
A.0054.0015.0004	PLAFONIERA A LUCE SCHERMATA PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitti con corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura a polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggiUV, ottica ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale in alluminio satinato anodizzato a bassa luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16 da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori,lampade fluorescenti 2X54 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 216,00
A.0054.0015.0005	PLAFONIERA A LUCE SCHERMATA BILAMPADA PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitti con corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura a polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggi UV, ottica ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale in alluminio satinato anodizzato a bassa luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16 da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, lampade fluorescenti 2X24 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 185,00
A.0054.0015.0006	PLAFONIERA A LUCE SCHERMATA BILAMPADA PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitti con corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura a polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggi UV, ottica ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale in alluminio satinato anodizzato a bassa luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16 da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, lampade fluorescenti 2X28 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 272,00
A.0054.0015.0007	PLAFONIERA A LUCE SCHERMATA BILAMPADA PER DOGHE E PANNELLI per controsoffitti con corpo in lamiera d'acciaio con verniciatura a polvere epossipoliestere stabilizzato ai raggi UV, ottica ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale in alluminio satinato anodizzato a bassa luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, cablata e rifasata, con connettore rapido per l'installazione elettrica e apertura mediante sportello, grado di protezione IP 20, completa di lampade Fi 16 da 4000K ad alto rendimento ed elevata efficienza luminosa accessori, lampade fluorescenti 2X54 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 272,00



## A.0054.0016 - Supporto cablato

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0016.0001	SUPPORTO CABLATO in acciaio zincato anticorrosione completo di piastra di montaggio e lampade fluorescenti per lampada lineare 1x18. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 17,68
A.0054.0016.0002	SUPPORTO CABLATO in acciaio zincato anticorrosione completo di piastra di montaggio e lampade fluorescenti per lampada lineare 1x36. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 19,63
A.0054.0016.0003	SUPPORTO CABLATO in acciaio zincato anticorrosione completo di piastra di montaggio e lampade fluorescenti per lampada lineare 1x58. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 22,44
A.0054.0016.0004	SUPPORTO CABLATO in acciaio zincato anticorrosione completo di piastra di montaggio e lampade fluorescenti per lampada lineare 2x18. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 19,63
A.0054.0016.0005	SUPPORTO CABLATO in acciaio zincato anticorrosione completo di piastra di montaggio e lampade fluorescenti per lampada lineare 2x36. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 27,11
A.0054.0016.0006	SUPPORTO CABLATO in acciaio zincato anticorrosione completo di piastra di montaggio e lampade fluorescenti per lampada lineare 2x58. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 31,79

## A.0054.0017 - Apparecchio per illuminazione d'emergenza

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0017.0001	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento sempre acceso, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 60 MIN - lampada fluorescente lineare da 8 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 89,00
A.0054.0017.0002	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento sempre acceso, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 60 MIN - lampada fluorescente compatta da 11 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 93,00
A.0054.0017.0003	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento solo emergenza, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 60 MIN - lampada fluorescente lineare da 8 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 62,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0017.0004	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento solo emergenza, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 60 MIN - lampada fluorescente compatta da 11 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 65,00
A.0054.0017.0005	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento solo emergenza, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 60 MIN - lampada fluorescente compatta da 18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 70,00
A.0054.0017.0006	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento solo emergenza, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 180 MIN - lampada fluorescente lineare da 8 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 77,00
A.0054.0017.0007	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento solo emergenza, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 180 MIN - lampada fluorescente compatta da 11 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 79,00
A.0054.0017.0008	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento solo emergenza, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 180 MIN - lampada fluorescente compatta da 18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 80,00
A.0054.0017.0009	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento sempre acceso, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 180 MIN - lampada fluorescente lineare da 8 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 103,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0017.0010	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento sempre acceso, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguento resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 180 MIN - lampada fluorescente compatta da 11 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 107,00
A.0054.0017.0011	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento solo emergenza permanente, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguento resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 60 MIN - lampada fluorescente compatta da 11 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 82,00
A.0054.0017.0012	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento solo emergenza permanente, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguento resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 60 MIN - lampada fluorescente compatta da 11 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 107,00
A.0054.0017.0013	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE CON GRUPPO DI EMERGENZA predisposto per funzionamento in emergenza sempre acceso, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguento resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP657; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 60 MIN - lampade fluorescenti compatte 2X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 138,00
A.0054.0017.0014	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE CON GRUPPO DI EMERGENZA predisposto per funzionamento in emergenza sempre acceso, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguento resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP657; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 60 MIN - lampada fluorescente circolare 32 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 117,00
A.0054.0017.0015	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE CON GRUPPO DI EMERGENZA predisposto per funzionamento in emergenza sempre acceso, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguento resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP657; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 60 MIN - lampada fluorescente circolare 22+40 W. Fornito a pie' d'opera. 22 W in emergenza.	cad	€ 153,00



## A.0054.0018 - Apparecchio per segnalazione dei sicurezza

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0018.0001	APPARECCHIO PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZA, con modulo segnaletico in emergenza, a funzionamento sempre acceso, alimentato da rete e da gruppo autonomo, con aumento automatico del flusso luminoso in assenza di rete; con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalamпада e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP405. Con orologio in emergenza, completo di pittogramma e orologio al quarzo su entrambi i lati e con rotazione diffusore tra 0° e 330°, autonomia 60 min - lampada fluorescente compatta 1X11 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 185,00
A.0054.0018.0002	APPARECCHIO PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZA, con modulo segnaletico in emergenza, a funzionamento sempre acceso, alimentato da rete e da gruppo autonomo, con aumento automatico del flusso luminoso in assenza di rete; con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalamпада e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP405. Corredato di schemi serigrafati con segnali rispondenti a normativa CEE e con rotazione diffusore tra 0° e 330°, autonomia 60 min ore - lampada fluorescente compatta 1X18 W. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 128,10
A.0054.0018.0003	APPARECCHIO PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZA, con modulo segnaletico in emergenza, a funzionamento sempre acceso, alimentato da rete e da gruppo autonomo, con aumento automatico del flusso luminoso in assenza di rete; con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalamпада e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, antingiallimento; grado di protezione IP205. Corredato di schemi serigrafati con segnali rispondenti a normativa CEE, autonomia 60 min ore led bianco. Fornito a pie' d'opera.	cad	€ 303,00

## A.0054.0019 - Sostegno

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0019.0001	Sostegno tronco-conico monolitico a conicità costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding) avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantità non inferiore al 65% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura estesa lucida, ricca di resina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsetti (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 3,00; diametro base- sommità mm 100-70; sp. mm 6,5.	cad	€ 87,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0019.0002	Sostegno tronco-conico monolitico a conicità costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding)avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantità non inferiore a165% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura estena lucida, ricca diresina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 4,00; diametro base- sommità mm 110-70; sp. mm 6,5.	cad	€ 103,00
A.0054.0019.0003	Sostegno tronco-conico monolitico a conicità costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding)avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantità non inferiore a165% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura estena lucida, ricca diresina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 5,00; diametro base- sommità mm 120-75; sp. mm 7,5.	cad	€ 157,00
A.0054.0019.0004	Sostegno tronco-conico monolitico a conicità costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding)avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantità non inferiore a165% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura estena lucida, ricca diresina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 6,00; diametro base- sommità mm 170-115; sp. mm 6,6.	cad	€ 225,00
A.0054.0019.0005	Sostegno tronco-conico monolitico a conicità costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding)avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantità non inferiore a165% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura estena lucida, ricca diresina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 7,00; diametro base- sommità mm 175-115; sp. mm 6,0.	cad	€ 263,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0019.0006	Sostegno tronco-conico monolitico a conicità costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding)avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantità non inferiore a165% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura estena lucida, ricca diresina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 8,00; diametro base- sommità mm 185-115; sp. mm 6,0.	cad	€ 332,00
A.0054.0019.0007	Sostegno tronco-conico monolitico a conicità costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding)avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantità non inferiore a165% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura estena lucida, ricca diresina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 9,00; diametro base- sommità mm 190-115; sp. mm 6,0.	cad	€ 354,00
A.0054.0019.0008	Sostegno tronco-conico monolitico a conicità costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding)avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantità non inferiore a165% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura estena lucida, ricca diresina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 10,00; diametro base- sommità mm 195-115; sp. mm 6,5.	cad	€ 396,00
A.0054.0019.0009	Sostegno monolitico a sezione cilindrica, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding). Costituito da: fibra di vetro continua nella quantità non inferiore al 65% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura esterna lucida, ricca di resina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico di protezione degli agenti chimico atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su gamma cal disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro 60), foro ingresso cavi e asola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 3,00; diametro mm 101; sp. mm 5,5.	cad	€ 102,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0019.0010	Sostegno in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060 - spessore 4 mm., diametro 120 mm., con scanalature esterne verticali e nervature interne di rinforzo. Corredato di portella e morsettiera in classe II. Finitura mediante elettrocolorazione nera dell'alluminio estruso e successiva verniciatura in colore grigio ossido ferro micaceo o altro su base ral disponibile. Completo di palina in acciaio zincato a caldo diametro 89 mm., spessore 4 mm., lunghezza 1850/2000 mm. dotata di attacco messa a terra e foro ingresso cavi - da inserire all'interno del sostegno e da fissare al medesimo con 6 grani in acciaio inox M8.. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 3,00.	cad	€ 920,00
A.0054.0019.0011	Sostegno in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060 - spessore 4 mm., diametro 120 mm., con scanalature esterne verticali e nervature interne di rinforzo. Corredato di portella e morsettiera in classe II. Finitura mediante elettrocolorazione nera dell'alluminio estruso e successiva verniciatura in colore grigio ossido ferro micaceo o altro su base ral disponibile. Completo di palina in acciaio zincato a caldo diametro 89 mm., spessore 4 mm., lunghezza 1850/2000 mm. dotata di attacco messa a terra e foro ingresso cavi - da inserire all'interno del sostegno e da fissare al medesimo con 6 grani in acciaio inox M8.. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 3,50.	cad	€ 1000,00
A.0054.0019.0012	Sostegno in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060 - spessore 4 mm., diametro 120 mm., con scanalature esterne verticali e nervature interne di rinforzo. Corredato di portella e morsettiera in classe II. Finitura mediante elettrocolorazione nera dell'alluminio estruso e successiva verniciatura in colore grigio ossido ferro micaceo o altro su base ral disponibile. Completo di palina in acciaio zincato a caldo diametro 89 mm., spessore 4 mm., lunghezza 1850/2000 mm. dotata di attacco messa a terra e foro ingresso cavi - da inserire all'interno del sostegno e da fissare al medesimo con 6 grani in acciaio inox M8.. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 4,20.	cad	€ 1100,00
A.0054.0019.0013	Sostegno in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060 - spessore 4 mm., diametro 120 mm., con scanalature esterne verticali e nervature interne di rinforzo. Corredato di portella e morsettiera in classe II. Finitura mediante elettrocolorazione nera dell'alluminio estruso e successiva verniciatura in colore grigio ossido ferro micaceo o altro su base ral disponibile. Completo di palina in acciaio zincato a caldo diametro 89 mm., spessore 4 mm., lunghezza 1850/2000 mm. dotata di attacco messa a terra e foro ingresso cavi - da inserire all'interno del sostegno e da fissare al medesimo con 6 grani in acciaio inox M8.. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 5,20.	cad	€ 1245,00
A.0054.0019.0014	Sostegno in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060 - spessore 4 mm., diametro 120 mm., con scanalature esterne verticali e nervature interne di rinforzo. Corredato di portella e morsettiera in classe II. Finitura mediante elettrocolorazione nera dell'alluminio estruso e successiva verniciatura in colore grigio ossido ferro micaceo o altro su base ral disponibile. Completo di palina in acciaio zincato a caldo diametro 89 mm., spessore 4 mm., lunghezza 1850/2000 mm. dotata di attacco messa a terra e foro ingresso cavi - da inserire all'interno del sostegno e da fissare al medesimo con 6 grani in acciaio inox M8.. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 6,00.	cad	€ 1360,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0019.0015	Sostegno in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060 - spessore 4 mm., diametro 120 mm., con scanalature esterne verticali e nervature interne di rinforzo. Corredato di portella e morsettiera in classe II. Finitura mediante elettrocolorazione nera dell'alluminio estruso e successiva verniciatura in colore grigio ossido ferro micaceo o altro su base ral disponibile. Completo di palina in acciaio zincato a caldo diametro 89 mm., spessore 4 mm., lunghezza 1850/2000 mm. dotata di attacco messa a terra e foro ingresso cavi - da inserire all'interno del sostegno e da fissare al medesimo con 6 grani in acciaio inox M8.. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 7,00.	cad	€ 1590,00

### A.0054.0020 - Braccio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0020.0001	Braccio a pastorale, da accoppiare a sostegno in alluminio, realizzato in unico elemento in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060, scatolato, dimensioni 50x80mm, spessore 2,5 mm, raggio di curvatura 550 mm. Corredato di attacco filettato 1 gas, (per il montaggio di un apparecchio a sospensione) e di due tappi di chiusura in fusione di alluminio a norma UNI 4514, finito come il sostegno. Completo di una coppia di flange di fissaggio in alluminio estruso con funzione di raccordo sostegno/braccio, da serrare al sostegno mediante viti in acciaio inox M6, finitura con verniciatura a polveri. Fornito franco cantiere con lunghezza del tratto lineare mm 1000.	cad	€ 540,00
A.0054.0020.0002	Braccio a pastorale, da accoppiare a sostegno in alluminio, realizzato in unico elemento in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060, scatolato, dimensioni 50x80mm, spessore 2,5 mm, raggio di curvatura 550 mm. Corredato di attacco filettato 1 gas, (per il montaggio di un apparecchio a sospensione) e di due tappi di chiusura in fusione di alluminio a norma UNI 4514, finito come il sostegno. Completo di una coppia di flange di fissaggio in alluminio estruso con funzione di raccordo sostegno/braccio, da serrare al sostegno mediante viti in acciaio inox M6, finitura con verniciatura a polveri. Fornito franco cantiere con lunghezza del tratto lineare mm 1200.	cad	€ 565,00
A.0054.0020.0003	Braccio a pastorale, da accoppiare a sostegno in alluminio, realizzato in unico elemento in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060, scatolato, dimensioni 50x80mm, spessore 2,5 mm, raggio di curvatura 550 mm. Corredato di attacco filettato 1 gas, (per il montaggio di un apparecchio a sospensione) e di due tappi di chiusura in fusione di alluminio a norma UNI 4514, finito come il sostegno. Completo di una coppia di flange di fissaggio in alluminio estruso con funzione di raccordo sostegno/braccio, da serrare al sostegno mediante viti in acciaio inox M6, finitura con verniciatura a polveri. Fornito franco cantiere con lunghezza del tratto lineare mm 1450.	cad	€ 585,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0020.0004	Braccio a pastorale, da accoppiare a sostegno in alluminio, realizzato in unico elemento in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060, scatolato, dimensioni 50x80mm, spessore 2,5 mm, raggio di curvatura 550 mm. Corredato di attacco filettato 1 gas, (per il montaggio di un apparecchio a sospensione) e di due tappi di chiusura in fusione di alluminio a norma UNI 4514, finito come il sostegno. Completo di una coppia di flange di fissaggio in alluminio estruso con funzione di raccordo sostegno/braccio, da serrare al sostegno mediante viti in acciaio inox M6, finitura con verniciatura a polveri. Fornito franco cantiere con lunghezza del tratto lineare mm 1700.	cad	€ 625,00

### A.0054.0021 - Armatura stradale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0021.0001	Armatura stradale tipo IPSO prodotta secondo norme UNI ISO 9001 e certificata ENEC avente le seguenti caratteristiche: corpo in lega di alluminio purissimo pressofuso verniciato con polveri epossipoliestere seccate a forno, colore standard grigio ral7035; carenatura e sistema di chiusura in lega di alluminio purissimo, come il corpo; grado di protezione vano ausiliari elettrici IP-66 (secondo norme EN 60598); grado di protezione vano ottico IP-66 ottenuto sigillando il medesimo con vetro piano sodocalcico, resistente al calore; cablaggio in classe II; dimensioni: 634x308x237h. Fornita franco cantiere cablata e rifasata per lampada sodio alta pressione o ioduri metallici da 70/100/150W questa esclusa.	cad	€ 235,00
A.0054.0021.0002	Armatura stradale prodotta secondo norme UNI ISO 9001 e certificata ENEC avente le seguenti caratteristiche: corpo in lega di alluminio purissimo pressofuso verniciato con polveri epossipoliestere seccate a forno, colore standard grigio ral 7035; carenatura e sistema di chiusura in lega di alluminio purissimo, come il corpo; grado di protezione vano ausiliari elettrici IP-66 (secondo norme EN 60598); grado di protezione vano ottico IP-66 ottenuto sigillando il medesimo con vetro piano sodocalcico, resistente al calore; cablaggio in classe II; dimensioni: 634x308x237h. Fornita franco cantiere cablata e rifasata per lampada sodio alta pressione o ioduri metallici da 250W questa esclusa.	cad	€ 260,00
A.0054.0021.0003	ARMATURA STRADALE prodotta secondo norme UNI ISO 9001 e certificata ENEC avente le seguenti caratteristiche: corpo e carenatura in alluminio pressofuso verniciati con polveri epossipoliestere seccate a forno, colore standard akzo-900 grigio sabbioso o altro su ral disponibile; corpo con separazione termica dei vani elettrico-ottico; grado di protezione vano ausiliari elettrici IP-66 (secondo norme EN 60598); grado di protezione vano ottico IP-66 ottenuto sigillando il medesimo con una coppa ribassata in vetro sodocalcico, temprato termicamente, con caratteristiche autopulenti; cablaggio in classe II con ausiliari integrati in box 230V/50Hz; fotometria a richiesta della D.L., sulle 4 disponibili. Dimensioni: lunghezza 899 mm, larghezza 314 mm, altezza 219 mm. Fornita franco cantiere cablata e rifasata per lampada sodio alta pressione o ioduri metallici da 70/100W questa esclusa	cad	€ 640,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0021.0004	ARMATURA STRADALE prodotta secondo norme UNI ISO 9001 e certificata ENEC avente le seguenti caratteristiche: corpo e carenatura in alluminio pressofuso verniciati con polveri epossipoliestere seccate a forno, colore standard akzo-900 grigio sabbiato o altro su ral disponibile; corpo con separazione termica dei vani elettrico- ottico; grado di protezione vano ausiliari elettrici IP-66 (secondo norme EN 60598); grado di protezione vano ottico IP-66 ottenuto sigillando il medesimo con una coppa ribassata in vetro sodocalcico, temprato termicamente, con caratteristiche autopulenti; cablaggio in classe II con ausiliari integrati in box 230V/50Hz; fotometria a richiesta della D.L., sulle 4 disponibili. Dimensioni: lunghezza 899 mm, larghezza 314 mm, altezza 219 mm. Fornita franco cantiere cablatae rifasata per lampada sodio alta pressione o ioduri metallici da 150/250 questa esclusa	cad	€ 655,00
A.0054.0021.0005	Armatura stradale prodotta secondo norme UNI ISO 9001 e certificata ENEC avente le seguenti caratteristiche tecnico-costruttive: corpo in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossipoliestere seccate a forno, colore standard grigio; carenatura in polipropilene colore standard grigio; grado di protezione vano ausiliari elettrici IP-44 secondo norme EN 60598; riflettore a faccette in tecnopolimero metallizzato sottovuoto con alluminio purissimo; grado di protezione vano ottico IP-66 ottenuto sigillando il medesimo con coppa di protezione in vetro autopulente o vetro piano; cablaggio in classe II con ausiliari integrati in box 230V/50Hz; atta a montare lampade fino a 100W sodio alta pressione/ioduri metallici; Dimensioni: lunghezza 520 mm, larghezza 281 mm, altezza 250 mm. Fornita franco cantiere cablata rifasata per lampada 70/100W sodio alta pressione /ioduri metallici questa esclusa.	cad	€ 230,00
A.0054.0021.0006	Armatura stradale prodotta secondo norme UNI ISO 9001 e certificata ENEC avente le seguenti caratteristiche tecnico-costruttive: corpo in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossipoliestere seccate a forno, colore standard grigio; carenatura in polipropilene colore standard grigio; grado di protezione vano ausiliari elettrici IP-44 secondo norme EN 60598; riflettore a faccette in tecnopolimero metallizzato sottovuoto con alluminio purissimo; grado di protezione vano ottico IP-66 ottenuto sigillando il medesimo con coppa di protezione in vetro autopulente o vetro piano; cablaggio in classe II con ausiliari integrati in box 230V/50Hz; atta a montare lampade fino a 100W sodio alta pressione/ioduri metallici; Dimensioni: lunghezza 720 mm, larghezza 335 mm, altezza 295 mm. Fornita franco cantiere cablata rifasata per lampada fino a 250W sodio alta pressione/ioduri metallici questa esclusa.	cad	€ 310,00
A.0054.0021.0013	Proiettore per installazioni subacquee avente le seguenti caratteristiche: corpo e staffa in tecnopolimero; dissipatore in alluminio anticorrosione; protezione in vetro; ausiliari elettrici ed alimentatore separati; orientabile a 360°; equipaggiato con 28 led (8 blu, 8 rossi, 8 verdi, 4 ambra ) ad alta efficienza (50/70 lumen/w) da 1,2W ciascuno; assorbimento 35W - flusso luminoso 7281 lumens; classe III IP-68; collimatore 6/30/45°; alimentazione 230V/50Hz. Fornito franco cantiere.	cad	€ 1875,00



## A.0054.0022 - Proiettore, miniproiettore e apparecchio per illuminazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0022.0001	MINI PROIETTORE PER ILLUMINAZIONE D'ACCENTO per montaggio a parete o a terra con picchetto avente le seguenti caratteristiche: corpo e staffa in alluminio anodizzato; alimentatore integrato; protezione in vetro; equipaggiato con 3 led ad alta efficienza da 1,2W ciascuno (50/70 lumen/Watt); assorbimento 4W - flusso luminoso 78 lumens; classe II IP-67; alimentazione 95/240V 50/60Hz. Luce monocromatica nei colori rosso/verde/blu/bianco/ambra; collimatore 6/30/45°. Fornito franco cantiere.	cad	€ 280,00
A.0054.0022.0002	PROIETTORE MINI PER ILLUMINAZIONE D'ACCENTO o radente per incasso a parete avente le seguenti caratteristiche: corpo e staffa in alluminio anodizzato; alimentatore integrato; protezione in vetro; equipaggiato con 3 led ad alta efficienza da 1,2W ciascuno (50/70 lumen/Watt); assorbimento 4W - flusso luminoso 78 lumens; classe II IP-67; alimentazione 95/240V 50/60Hz. Luce monocromatica nei colori rosso/ verde/blu/bianco/ambra; collimatore 6/30/45°. Fornito franco cantiere.	cad	€ 250,00
A.0054.0022.0003	PROIETTORE PER ILLUMINAZIONE D'ACCENTO o radente tipo midi per incasso a parete avente le seguenti caratteristiche: corpo e staffa in alluminio anodizzato; alimentatore integrato; protezione in vetro; equipaggiato con 8 led ad alta efficienza da 1,2W ciascuno (50/70 lumen/Watt); assorbimento 10W - flusso luminoso 208 lumens; classe II IP-67; alimentazione 95/240V 50/60Hz. Luce monocromatica nei colori rosso/verde/blu/bianco/ambra; collimatore 6/30/45°. Fornito franco cantiere.	cad	€ 470,00
A.0054.0022.0004	MINI PROIETTORE PER ILLUMINAZIONE D'ACCENTO per montaggio incassato a terra, calpestabile e carrabile avente le seguenti caratteristiche: corpo e staffa in alluminio anodizzato; alimentatore integrato; protezione in vetro; equipaggiato con 3 led ad alta efficienza da 1,2W ciascuno (50/70 lumen/Watt); assorbimento 4W - flusso luminoso 78 lumens; classe II IP-67; alimentazione 95/240V 50/60Hz. Luce monocromatica nei colori rosso/verde/blu/bianco/ambra; collimatore 6/30/45°. Fornito franco cantiere.	cad	€ 360,00
A.0054.0022.0005	PROIETTORE PER ILLUMINAZIONE D'ACCENTO tipo midi per montaggio incassato a terra, calpestabile e carrabile avente le seguenti caratteristiche: corpo e staffa in alluminio anodizzato; alimentatore integrato; protezione in vetro; equipaggiato con 8 led ad alta efficienza da 1,2W ciascuno (50/70 lumen/Watt); assorbimento 10W - flusso luminoso 208 lumens; classe II IP-67; alimentazione 95/240V 50/60Hz. Luce monocromatica nei colori rosso/verde/blu/bianco/ambra; collimatore 6/30/45°. Fornito franco cantiere.	cad	€ 520,00
A.0054.0022.0006	PROIETTORE PER ILLUMINAZIONE D'ACCENTO avente le seguenti caratteristiche: corpo e staffa in alluminio anodizzato; alimentatore integrato; protezione in vetro; orientabile da -120 a +120°; equipaggiato con 31 led (9 blu, 9 rossi, 9 verdi, 4 ambra o bianchi) ad alta efficienza (50/70 lumen/w) da 1,2W ciascuno; assorbimento 40W - flusso luminoso 800 lumens; classe II IP-66; alimentazione 230V/50Hz; rifrattore 6/23/90". Fornito franco cantiere.	cad	€ 1485,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0022.0007	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI PERCORSI PEDONALI E CICLABILI con ottica di precisione "SL" avente le seguenti caratteristiche: corpo e telaio in pressofusionedi alluminio; verniciatura a polveri previo trattamento delle superfici con processi di finitura garantito 7 anni contro i fenomeni corrosivi e di opacizzazione; chiusura con vetro piano temperato, spessore 3,2 mm.; montaggio testapalo con snodoregolabile ogni 2,5° o con braccetto fisso in profilato scatolare in alluminio estruso, della lunghezza di 152 mm.; classe II IP-65; colore standard bronzo; Dimensioni mm 305x305x127h. Fornito franco cantiere cablato rifasato per lampada ellissoidale 70/100/150W ioduri metallici questa esclusa.	cad	€ 395,00

### A.0054.0023 - Regolatore

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0023.0001	Regolatore stabilizzato di flusso luminoso tipo stabilux serie TMR/EF, trifase 400V+N, con regolazione indipendente su ogni singola fase e controllo a microprocessore completo di: interruttore magnetotermico bipolare completo di bobina di sgancio fase per fase; orologio digitale a programmazione settimanale; contattore tribolare di inserzione linea; protezione contro sovraccarico per ogni singola fase; protezione termica con sensore di temperatura; commutatore di by-passfase per fase; led di segnalazione fase per fase; trimmer di regolazione fase per fase; amplificatore crepuscolare ed elemento fotosensibile per accensione con soglia regolabile 1-1000 lux su due scale; dispositivo riattivazione ciclo di accensione ( a 7,5 ms); tempo medio tra i guasti200.000 ore; predisposizione per montaggio accessori su canalina DIN spazio disponibile 15 moduli; marchio CE - UNI EN 29001 14001; esecuzione da esterno conarmadio in SMC IP-54. Fornito franco cantiere con dimensioni mm 1000x320x1250h per 10 kVA.	cad	€ 6160,00
A.0054.0023.0002	Regolatore stabilizzato di flusso luminoso tipo stabilux serie TMR/EF, trifase 400V+N, con regolazione indipendente su ogni singola fase e controllo a microprocessore completo di: interruttore magnetotermico bipolare completo di bobina di sgancio fase per fase; orologio digitale a programmazione settimanale; contattore tribolare di inserzione linea; protezione contro sovraccarico per ogni singola fase; protezione termica con sensore di temperatura; commutatore di by-passfase per fase; led di segnalazione fase per fase; trimmer di regolazione fase per fase; amplificatore crepuscolare ed elemento fotosensibile per accensione con soglia regolabile 1-1000 lux su due scale; dispositivo riattivazione ciclo di accensione ( a 7,5 ms); tempo medio tra i guasti200.000 ore; predisposizione per montaggio accessori su canalina DIN spazio disponibile 15 moduli; marchio CE - UNI EN 29001 14001; esecuzione da esterno conarmadio in SMC IP-54. Fornito franco cantiere con dimensioni mm 1000x320x1250h per 15 kVA.	cad	€ 6465,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0054.0023.0003	Regolatore stabilizzato di flusso luminoso tipo stabilux serie TMR/EF, trifase 400V+N, con regolazione indipendente su ogni singola fase e controllo a microprocessore completo di: interruttore magnetotermico bipolare completo di bobina di sgancio fase per fase; orologio digitale a programmazione settimanale; contattore tribolare di inserzione linea; protezione contro sovraccarico per ogni singola fase; protezione termica con sensore di temperatura; commutatore di by-passfase per fase; led di segnalazione fase per fase; trimmer di regolazione fase per fase; amplificatore crepuscolare ed elemento fotosensibile per accensione con soglia regolabile 1-1000 lux su due scale; dispositivo riattivazione ciclo di accensione ( a 7,5 ms); tempo medio tra i guasti200.000 ore; predisposizione per montaggio accessori su canalina DIN spazio disponibile 15 moduli; marchio CE - UNI EN 29001 14001; esecuzione da esterno conarmadio in SMC IP-54. Fornito franco cantiere con dimensioni mm 1000x320x1250h per 21 kVA.	cad	€ 6885,00
A.0054.0023.0004	Regolatore stabilizzato di flusso luminoso tipo stabilux serie TMR/EF, trifase 400V+N, con regolazione indipendente su ogni singola fase e controllo a microprocessore completo di: interruttore magnetotermico bipolare completo di bobina di sgancio fase per fase; orologio digitale a programmazione settimanale; contattore tribolare di inserzione linea; protezione contro sovraccarico per ogni singola fase; protezione termica con sensore di temperatura; commutatore di by-passfase per fase; led di segnalazione fase per fase; trimmer di regolazione fase per fase; amplificatore crepuscolare ed elemento fotosensibile per accensione con soglia regolabile 1-1000 lux su due scale; dispositivo riattivazione ciclo di accensione ( a 7,5 ms); tempo medio tra i guasti200.000 ore; predisposizione per montaggio accessori su canalina DIN spazio disponibile 15 moduli; marchio CE - UNI EN 29001 14001; esecuzione da esterno conarmadio in SMC IP-54. Fornito franco cantiere con dimensioni mm 1000x320x1250h per 30 kVA.	cad	€ 7910,00
A.0054.0023.0005	Regolatore stabilizzato di flusso luminoso tipo stabilux serie TMR/EF, trifase 400V+N, con regolazione indipendente su ogni singola fase e controllo a microprocessore completo di: interruttore magnetotermico bipolare completo di bobina di sgancio fase per fase; orologio digitale a programmazione settimanale; contattore tribolare di inserzione linea; protezione contro sovraccarico per ogni singola fase; protezione termica con sensore di temperatura; commutatore di by-passfase per fase; led di segnalazione fase per fase; trimmer di regolazione fase per fase; amplificatore crepuscolare ed elemento fotosensibile per accensione con soglia regolabile 1-1000 lux su due scale; dispositivo riattivazione ciclo di accensione ( a 7,5 ms); tempo medio tra i guasti200.000 ore; predisposizione per montaggio accessori su canalina DIN spazio disponibile 15 moduli; marchio CE - UNI EN 29001 14001; esecuzione da esterno conarmadio in SMC IP-54. Fornito franco cantiere con dimensioni mm 1000x320x1250h per 45 kVA.	cad	€ 10200,00
A.0054.0023.0006	PROIETTORE PER INSTALLAZIONI SUBACQUEE avente le seguenti caratteristiche: corpo e staffa in tecnopolimero; dissipatore in alluminio anticorrosione; protezione in vetro; ausiliari elettrici ed alimentatore separati; orientabile a 360°; equipaggiato con 28 led (8 blu, 8 rossi, 8 verdi, 4 ambra) ad alta efficienza (50/ 70 lumen/w) da 1,2W ciascuno; assorbimento 35W - flusso luminoso 7281 lumens; classe III IP-68; collimatore 6/30/45°; alimentazione 230V/50Hz. Fornito franco cantiere.	cad	€ 1875,00



# A.0055 - CASSEFORME MODULARI E COMPONENTI PER PARETI E SOLAI

## A.0055.0001 - Casseforme modulari

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0055.0001.0001	Casseforme modulari a telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere (peso medio elementi 55 Kg/mq), rivestimento in pannello multistrato di betulla e strati esterni in materiale plastico ad alta durabilità, portata max 8 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come morsetti di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento e piastre di serraggio, tipo Framax Xlife, per getti di pareti verticali in calcestruzzo comprensive di 2 angoli retti fissi, per altezze sino a 3 m. Incluso incidenza barre ancoranti riutilizzabili, tubo e coni in plastica a perdere.	$m^2$	€ 2,86
A.0055.0001.0002	Casseforme modulari a telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere (peso medio elementi 55 Kg/mq), rivestimento in pannello multistrato di betulla e strati esterni in materiale plastico ad alta durabilità, portata max 8 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come morsetti di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento e piastre di serraggio, tipo Framax Xlife, per getti di pareti verticali in calcestruzzo comprensive di 2 angoli retti fissi, per altezze da 3 m sino a 6 m. Incluso incidenza barre ancoranti riutilizzabili, tubo e coni in plastica a perdere.	$m^2$	€ 3,06
A.0055.0001.0003	Casseforme modulari a telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere (peso medio elementi 55 Kg/mq), rivestimento in pannello multistrato di betulla e strati esterni in materiale plastico ad alta durabilità, portata max 8 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come morsetti di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento e piastre di serraggio, tipo Framax Xlife, per getti di pareti verticali in calcestruzzo comprensive di 2 angoli retti fissi, per altezze oltre 6 m. Incluso incidenza barre ancoranti riutilizzabili, tubo e coni in plastica a perdere.	$m^2$	€ 3,46

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0055.0001.0004	Casseforme modulari a telaio in acciaio zincato a caldo (peso medio elementi 33 Kg/mq), rivestimento in pannello multistrato di betulla, portata max 6 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come morsetti di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento, tipo Frami 300, per getti di pareti verticali in calcestruzzo comprensive di 2 angoli retti fissi. Inclusa incidenza delle barre ancoranti riutilizzabili, tubo e coni in plastica a perdere. Per altezze sino a 3 m	m <sup>2</sup>	€ 2,58
A.0055.0001.0005	Casseforme modulari a telaio in acciaio zincato a caldo (peso medio elementi 33 Kg/mq), rivestimento in pannello multistrato di betulla, portata max 6 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come morsetti di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento, tipo Frami 300, per getti di pareti verticali in calcestruzzo comprensive di 2 angoli retti fissi. Inclusa incidenza delle barre ancoranti riutilizzabili, tubo e coni in plastica a perdere. Per altezze da 3 m a 6 m	m <sup>2</sup>	€ 2,70

## A.0055.0002 - Casseforme componibili

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0055.0002.0001	Casseforme componibili a travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e correnti in acciaio (peso medio elementi 62 Kg/mq), rivestimento in pannello a 3 strati, portata media 7 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come listelli di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento, tipo Top 50, per getti di pareti verticali in calcestruzzo. Inclusa incidenza del manto in pannello 3 strati 3SO, barre ancoranti riutilizzabili, tubo e coni in plastica a perdere. Per altezze sino a 3 m	m <sup>2</sup>	€ 3,33
A.0055.0002.0002	Casseforme componibili a travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e correnti in acciaio (peso medio elementi 62 Kg/mq), rivestimento in pannello a 3 strati, portata media 7 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come listelli di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento, tipo Top 50, per getti di pareti verticali in calcestruzzo. Inclusa incidenza del manto in pannello 3 strati 3SO, barre ancoranti riutilizzabili, tubo e coni in plastica a perdere. Per altezze da 3 m a 6 m	m <sup>2</sup>	€ 3,46
A.0055.0002.0003	Casseforme componibili a travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e correnti in acciaio (peso medio elementi 62 Kg/mq), rivestimento in pannello a 3 strati, portata media 7 Ton/mq, complete di accessori per assemblaggio, messa in opera e getto come listelli di giunzione, puntellazioni di sostegno, passerelle di camminamento, tipo Top 50, per getti di pareti verticali in calcestruzzo. Inclusa incidenza del manto in pannello 3 strati 3SO, barre ancoranti riutilizzabili, tubo e coni in plastica a perdere. Per altezze oltre 6 m	m <sup>2</sup>	€ 3,71

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0055.0002.0004	Casseforme per solai composte da puntelli in acciaio zincato con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla norma EN 1065 e travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) emetratura incorporata per banchinaggio principale e secondario accessoriate con forca in alluminio per armo e disarmo, manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico e protezione poliuretana dei bordi ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolo, con griglia standard di sistema variabile in funzione del peso proprio solaio, tipo Dokaflex 1-2-4, per getti di solai pieni, alleggeriti, in laterocemento e/o in lastre prefabbricate. Per altezze sino a 3 m	m <sup>2</sup>	€ 7,00
A.0055.0002.0005	Casseforme per solai composte da puntelli in acciaio zincato con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla norma EN 1065 e travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) emetratura incorporata per banchinaggio principale e secondario accessoriate con forca in alluminio per armo e disarmo, manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico e protezione poliuretana dei bordi ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolo, con griglia standard di sistema variabile in funzione del peso proprio solaio, tipo Dokaflex 1-2-4, per getti di solai pieni, alleggeriti, in laterocemento e/o in lastre prefabbricate. Per altezze da 3 m a 6 m	m <sup>2</sup>	€ 9,00

### A.0055.0003 - Sovrapprezzo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0055.0003.0001	Sovrapprezzo da applicare alle casseforme per solai composte da puntelli in acciaio zincato, travi in legno H20, manto in pannello a 3 strati per spessori di solaio compresi tra 30 cm e 50 cm	m <sup>2</sup>	€ 2,00
A.0055.0003.0002	Sovrapprezzo da applicare alle casseforme per solai composte da puntelli in acciaio zincato a disarmo anticipato, travi in legno H20, manto in pannello a 3 strati per spessori di solaio compresi tra 30 cm e 50 cm	m <sup>2</sup>	€ 4,00
A.0055.0003.0003	Sovrapprezzo da applicare alle casseforme modulari per solai (tavoli), per spessori di solaio compresi tra 30 cm e 50 cm	m <sup>2</sup>	€ 4,00
A.0055.0003.0004	Sovrapprezzo da applicare alle casseforme modulari per solai (tavoli), per carrello elettrico di movimentazione orizzontale	m <sup>2</sup>	€ 3,00

### A.0055.0004 - Casseforme per solai

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0055.0004.0001	Casseforme per solai composte da puntelli in acciaio zincato con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla norma EN 1065, teste a caduta per disarmo anticipato, travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per banchinaggio principale e secondario accessoriate con forca in alluminio per armo e disarmo, manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico e protezione poliuretanicadei bordi ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolamento, con griglia standard di sistema variabile in funzione del peso proprio solaio, complete dei componenti necessari alla ri-puntellazione per disarmo anticipato, tipo Doka Xtra, per getti di solai pieni, alleggeriti e/o in laterocemento. Per altezze sino a 3 m	m <sup>2</sup>	€ 4,67
A.0055.0004.0002	Casseforme per solai composte da puntelli in acciaio zincato con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla norma EN 1065, teste a caduta per disarmo anticipato, travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per banchinaggio principale e secondario accessoriate con forca in alluminio per armo e disarmo, manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico e protezione poliuretanicadei bordi ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolamento, con griglia standard di sistema variabile in funzione del peso proprio solaio, complete dei componenti necessari alla ri-puntellazione per disarmo anticipato, tipo Doka Xtra, per getti di solai pieni, alleggeriti e/o in laterocemento. Per altezze da 3 m a 6 m	m <sup>2</sup>	€ 5,33
A.0055.0004.0003	Casseforme modulari per solai (tavoli) di spessore fino a 32 cm, composte da puntelli in acciaio zincato con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla EN 1065, moduli pre-assemblati con correnti in acciaio per orditura primaria e travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per orditura secondaria con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore), manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolamento, complete di ogni accessorio per compensazioni e ri-puntellazione per disarmo anticipato, tipo Dokamatic, per getti di solai pieni e/o alleggeriti. Per altezze sino a 3 m	m <sup>2</sup>	€ 4,12
A.0055.0004.0004	Casseforme modulari per solai (tavoli) di spessore fino a 32 cm, composte da puntelli in acciaio zincato con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla EN 1065, moduli pre-assemblati con correnti in acciaio per orditura primaria e travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per orditura secondaria con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore), manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolamento, complete di ogni accessorio per compensazioni e ri-puntellazione per disarmo anticipato, tipo Dokamatic, per getti di solai pieni e/o alleggeriti. Per altezze da 3 m sino a 5,8 m	m <sup>2</sup>	€ 4,46

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0055.0004.0005	Casseforme modulari per solai (tavoli) di spessore fino a 32 cm, composte da puntelli in acciaio zincato con metratura incorporata e filettatura speciale per disarmo agevolato conformi alla EN 1065, moduli pre-assemblati con correnti in acciaio per orditura primaria e travi in legno H20 con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore) e metratura incorporata per orditura secondaria con estremità rivestite in poliuretano (ammortizzatore), manto in pannello a 3 strati con rivestimento melaminico ed aggiunta di particelle di corindone per alta durabilità ed antiscivolamento, complete di ogni accessorio per compensazioni e ri-puntellazione per disarmo anticipato, tipo Dokamatic, per getti di solai pieni e/o alleggeriti. Per altezza da 5,80 m a 7,2 m	$m^2$	€ 5,72

### A.0055.0005 - Casseforme in cartone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0055.0005.0001	CASSEFORME DI CARTONE CIRCOLARI A PERDERE DIAMETRO da cm 20 a cm 30	$m^2$	€ 9,16
A.0055.0005.0002	CASSEFORME DI CARTONE CIRCOLARI A PERDERE DIAMETRO da cm 35 a cm 50	$m^2$	€ 13,22



# A.0056 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER SOLAI

## A.0056.0001 - Travetto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0056.0001.0001	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti serie 0 con AA=24 mmq.	m	€ 3,00
A.0056.0001.0002	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti **serie 1 con AA=36 mmq.	m	€ 3,19
A.0056.0001.0003	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti serie 2 con AA=48 mmq.	m	€ 3,45
A.0056.0001.0004	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti **serie 3 con AA=60 mmq	m	€ 3,75
A.0056.0001.0005	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti serie 4 con AA=72 mmq	m	€ 3,94
A.0056.0001.0006	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti serie 5 con AA=84 mmq	m	€ 4,20
A.0056.0001.0007	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 9/12 per solai misti **serie 6 con AA=96 mmq	m	€ 4,57
A.0056.0001.0008	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 13/14 per solai misti serie B con AA=127 mmq	m	€ 5,96
A.0056.0001.0009	TRAVETTO PREFABBRICATO in C.A.P. tipo 13/14 per solai misti serie C con AA=148 mmq	m	€ 6,38
A.0056.0001.0010	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 12+4, lunghezza 1.20-2.20	m	€ 3,22
A.0056.0001.0011	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 12+4, lunghezza 2.40-3.20	m	€ 3,38
A.0056.0001.0012	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 16+4, lunghezza 3.40-4.20	m	€ 3,38
A.0056.0001.0013	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 16+4, lunghezza 4.40-5.20	m	€ 3,51
A.0056.0001.0014	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 16+4, lunghezza 5.40-6.00	m	€ 3,75
A.0056.0001.0015	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 20+4, lunghezza 5.80-6.20	m	€ 3,85

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0056.0001.0016	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 24+4, lunghezza 6.40-7.00	m	€ 3,85
A.0056.0001.0017	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 350 kgmq+p.p. vincolo 1/12 per H 24+5, lunghezza 7.20-7.40	m	€ 4,07
A.0056.0001.0018	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 12+4, lunghezza 2.40-3.20	m	€ 2,44
A.0056.0001.0019	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 16+4, lunghezza 3.40-4.20	m	€ 2,57
A.0056.0001.0020	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 16+4, lunghezza 4.40-5.20	m	€ 2,87
A.0056.0001.0021	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 16+4, lunghezza 5.40-6.00	m	€ 3,14
A.0056.0001.0022	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 20+4, lunghezza 5.80-6.20	m	€ 3,72
A.0056.0001.0023	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 24+4, lunghezza 6.40-7.00	m	€ 4,15
A.0056.0001.0024	TRAVETTO PREFABBRICATO PER SOLAI, con fondello in laterizio e traliccio BAUSTA, persovraccarico 180 kgmq+p.p. vincolo 1/8 per H 24+5, lunghezza 7.20-7.40	m	€ 4,50

## A.0056.0002 - Lastra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0056.0002.0001	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 elettrosaldata 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 <sup>2</sup>	€ 15,72
A.0056.0002.0002	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 elettrosaldata 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 <sup>2</sup>	€ 16,44
A.0056.0002.0003	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 elettrosaldata 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 <sup>2</sup>	€ 17,15
A.0056.0002.0004	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 elettrosaldata 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 <sup>2</sup>	€ 17,87

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0056.0002.0005	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 <sup>2</sup>	€ 18,59
A.0056.0002.0006	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 <sup>2</sup>	€ 17,30
A.0056.0002.0007	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 <sup>2</sup>	€ 17,87
A.0056.0002.0008	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 <sup>2</sup>	€ 18,73
A.0056.0002.0009	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 <sup>2</sup>	€ 19,88
A.0056.0002.0010	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 <sup>2</sup>	€ 20,74

## A.0056.0003 - Pannelli

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0056.0003.0001	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 trece 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 <sup>2</sup>	€ 25,66
A.0056.0003.0002	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 trece 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 <sup>2</sup>	€ 28,24

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0056.0003.0003	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 6,00, spessore cm 20, kg 2030 cad	m <sup>2</sup>	€ 30,25
A.0056.0003.0004	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 7,00, spessore cm 20, kg 2370 cad	m <sup>2</sup>	€ 31,88
A.0056.0003.0005	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 7,50, spessore cm 25, kg 2820 cad	m <sup>2</sup>	€ 31,74
A.0056.0003.0006	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 8,75, spessore cm 25, kg 3290 cad	m <sup>2</sup>	€ 35,74
A.0056.0003.0007	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 9,00, spessore cm 30, kg 3700 cad	m <sup>2</sup>	€ 36,82
A.0056.0003.0008	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 10,50, spessore cm 30, kg 4320 cad	m <sup>2</sup>	€ 38,47
A.0056.0003.0009	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 4,50, spessore cm 16, kg 1318 cad	m <sup>2</sup>	€ 27,60
A.0056.0003.0010	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 5,60, spessore cm 16, kg 1640 cad	m <sup>2</sup>	€ 32,10
A.0056.0003.0011	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 6,00, spessore cm 20, kg 2030 cad	m <sup>2</sup>	€ 31,88

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0056.0003.0012	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 7,00, spessore cm 20, kg 2370 cad	m <sup>2</sup>	€ 35,89
A.0056.0003.0013	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 7,50, spessore cm 25, kg 2820 cad	m <sup>2</sup>	€ 35,74
A.0056.0003.0014	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 8,75, spessore cm 25, kg 3290 cad	m <sup>2</sup>	€ 38,90
A.0056.0003.0015	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 9,00, spessore cm 30, kg 3700 cad	m <sup>2</sup>	€ 38,47
A.0056.0003.0016	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 10,50, spessore cm 30, kg 4320 cad	m <sup>2</sup>	€ 43,26
A.0056.0003.0017	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 4,50, spessore cm 16, kg 1318 cad	m <sup>2</sup>	€ 25,03
A.0056.0003.0018	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 5,60, spessore cm 16, kg 1640 cad	m <sup>2</sup>	€ 25,66
A.0056.0003.0019	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 6,00, spessore cm 20, kg 2030 cad	m <sup>2</sup>	€ 28,67
A.0056.0003.0020	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 7,00, spessore cm 20, kg 2370 cad	m <sup>2</sup>	€ 30,25

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0056.0003.0021	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 7,50, spessore cm 25, kg 2820 cad	m <sup>2</sup>	€ 31,74
A.0056.0003.0022	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 8,75, spessore cm 25, kg 3290 cad	m <sup>2</sup>	€ 35,74
A.0056.0003.0023	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 9,00, spessore cm 30, kg 3700 cad	m <sup>2</sup>	€ 36,82
A.0056.0003.0024	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 <sup>2</sup> , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm <sup>2</sup> per luci di 10,50, spessore cm 30, kg 4320 cad	m <sup>2</sup>	€ 38,47

## A.0056.0004 - Tegoli

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0056.0004.0001	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 piu' 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 <sup>2</sup> e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 6,50, h totale cm 30	m <sup>2</sup>	€ 36,39
A.0056.0004.0002	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 piu' 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 <sup>2</sup> e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 9,00, h totale cm 40	m <sup>2</sup>	€ 38,90
A.0056.0004.0003	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 piu' 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 <sup>2</sup> e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 11,50, h totale cm 50	m <sup>2</sup>	€ 41,46

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0056.0004.0004	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 piu' 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 <sup>2</sup> e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 13,50, h totale cm 60	m <sup>2</sup>	€ 44,18
A.0056.0004.0005	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 piu' 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 <sup>2</sup> e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 15,50, h totale cm 70	m <sup>2</sup>	€ 47,04
A.0056.0004.0006	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 piu' 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 <sup>2</sup> e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 17,50, h totale cm 80	m <sup>2</sup>	€ 50,40
A.0056.0004.0007	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 piu' 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 <sup>2</sup> e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 7,50, h totale cm 30	m <sup>2</sup>	€ 36,39
A.0056.0004.0008	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 piu' 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 <sup>2</sup> e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 10,00, h totale cm 40	m <sup>2</sup>	€ 38,90
A.0056.0004.0009	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 piu' 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 <sup>2</sup> e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 12,50, h totale cm 50	m <sup>2</sup>	€ 41,46
A.0056.0004.0010	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 piu' 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 <sup>2</sup> e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 15,00, h totale cm 60	m <sup>2</sup>	€ 44,18

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0056.0004.0011	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 piu' 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 <sup>2</sup> e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 17,50, h totale cm 70	m <sup>2</sup>	€ 47,04
A.0056.0004.0012	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 piu' 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 <sup>2</sup> e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 20,00, h totale cm 80	m <sup>2</sup>	€ 50,40



## A.0057 - GRONDE E PLUVIALI

### A.0057.0001 - Pluviale e terminali

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0057.0001.0001	PLUVIALE IN PVC a sezione quadra, colore grigio/marrone, compresa incidenza curve, braghe e collari con tassello sezione 80x80	m	€ 8,45
A.0057.0001.0002	PLUVIALE IN PVC a sezione quadra, colore grigio/marrone, compresa incidenza curve, braghe e collari con tassello sezione 100x100	m	€ 9,80
A.0057.0001.0003	PLUVIALE IN PVC a sezione circolare, colore grigio/marrone, compresa incidenza curve, braghe e collari con tassello diam.80 mm	m	€ 7,50
A.0057.0001.0004	PLUVIALE IN PVC a sezione circolare, colore grigio/marrone, compresa incidenza curve, braghe e collari con tassello diam.100 m/m	m	€ 8,50
A.0057.0001.0005	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	€ 32,00
A.0057.0001.0006	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	€ 43,00
A.0057.0001.0007	TERMINALE IN GHISA per pluviali a sezione circolare diam.80 - h.2.00 con curva	cad	€ 58,80
A.0057.0001.0008	TERMINALE IN GHISA per pluviali a sezione circolare diam.100 - h.2.00 con curva	cad	€ 79,96
A.0057.0001.0009	TERMINALE IN GHISA per pluviali a sezione circolare diam.100 - h.2.00 diritto	cad	€ 78,00
A.0057.0001.0010	TERMINALE IN GHISA per pluviali a sezione circolare diam.100 - h.1,50 diritto	cad	€ 75,03
A.0057.0001.0011	PLUVIALE IN RAME DIAM.80 compresa l' incidenza di curve, braghe, collari fermatubo etc.	m	€ 42,00

### A.0057.0002 - Canale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0057.0002.0001	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	€ 28,50
A.0057.0002.0002	CANALE DI GRONDA in lamiera di RAME sez.12x10, completo di giunti e guarnizioni, testate, angoli, bocchelle, staffe d'ancoraggio etc.	m	€ 56,00



### A.0057.0003 - Bocchettone e raccordi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0057.0003.0001	BOCCHETTONE DI SCARICO in materiale plastico, del tipo ad inserimento diretto verticale, con codolo antirigurgito da mm 250 per tubo diametro 80 mm	cad	€ 5,40
A.0057.0003.0002	BOCCHETTONE DI SCARICO in materiale plastico, del tipo ad inserimento diretto verticale, con codolo antirigurgito da mm 250 per tubo diametro 100 mm	cad	€ 5,55
A.0057.0003.0003	BOCCHETTONE DI SCARICO in materiale plastico, del tipo ad angolo, sezione 100x100 lunghezza mm 300	cad	€ 14,50
A.0057.0003.0004	BOCCHETTONE DI SCARICO in materiale plastico, del tipo ad angolo, sezione 100x100 lunghezza mm 425	cad	€ 16,00
A.0057.0003.0005	RACCORDO PER COLLEGAMENTO BOCCHETTONE DI SCARICO in materiale plastico, del tipo ad angolo, sezione 100x100, con discendente a sezione circolare diametro 80 mm	cad	€ 4,50
A.0057.0003.0006	RACCORDO PER COLLEGAMENTO BOCCHETTONE DI SCARICO in materiale plastico, del tipo ad angolo, sezione 100x100, con discendente a sezione circolare diametro 100 mm	cad	€ 6,50

### A.0057.0004 - Parafoglia e/o paraghiaia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0057.0004.0001	PARAFOGLIA E/O PARAGHIAIA PER BOCCHETTONE DI SCARICO, in materiale plastico per sezione quadra 100x100	cad	€ 1,65
A.0057.0004.0002	PARAFOGLIA E/O PARAGHIAIA PER BOCCHETTONE DI SCARICO, in materiale plastico per sezione circolare da 75 a 125 mm	cad	€ 1,65

### A.0057.0005 - Chiusino

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0057.0005.0001	CHIUSINO SIFONATO IN PVC ANTISCHOCK dim. mm 100x100 con scarico diametro 32-80	cad	€ 3,40
A.0057.0005.0002	CHIUSINO SIFONATO IN PVC ANTISCHOCK dim. mm 150x150 con scarico diametro 40-125	cad	€ 6,60
A.0057.0005.0003	CHIUSINO SIFONATO IN PVC ANTISCHOCK dim. mm 20x20 con scarico diametro 63-90	cad	€ 12,65
A.0057.0005.0004	CHIUSINO SIFONATO IN PVC ANTISCHOCK dim. mm 30x30 con scarico diametro 100-200	cad	€ 21,00



## A.0058 - MARMI E GRANITI

### A.0058.0001 - Lavorazioni speciali

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0058.0001.0001	LAVORAZIONI SPECIALI SU LASTRE DI MARMI E GRANITI, per spessori di cm.2 e 3 lavorazione coste a mezzo tondo su marmi	m	€ 17,87
A.0058.0001.0002	LAVORAZIONI SPECIALI SU LASTRE DI MARMI E GRANITI, per spessori di cm.2 e 3 lavorazione coste a mezzo tondo su graniti	m	€ 20,02



## A.0059 - ADESIVI

### A.0059.0001 - Adesivo in polvere

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0059.0001.0001	ADESIVO IN POLVERE A BASE DI LEGANTI IDRAULICI per pavimenti e rivestimenti ceramici su intonaci e massetti cementizi, sia interni che esterni	kg	€ 0,48
A.0059.0001.0002	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	€ 1,68

### A.0059.0002 - Adesivo poliuretano

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0059.0002.0001	ADESIVO POLIURETANICO BICOMPONENTE PER PAVIMENTI IN GOMMA, PVC, MOQUETTE; ANCHE PER-ESTERNO, per impianti sportivi	kg	€ 5,73
A.0059.0002.0002	ADESIVO POLIURETANICO BICOMPONENTE PER PARQUETS IN LEGNO	kg	€ 5,73



## A.0060 - PAVIMENTI IN LEGNO

### A.0060.0001 - Pavimento in legno

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0060.0001.0001	PAVIMENTO IN LEGNO costituito da listoni o tavolette in legno lavorati a maschio femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376; corrispondente alla classe 1. Tavolette legno acacia dimensioni circa mm 500-2300x90-220 sp. mm 20	m <sup>2</sup>	€ 69,00
A.0060.0001.0002	PAVIMENTO IN LEGNO costituito da listoni o tavolette in legno lavorati a maschio femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376; corrispondente alla classe 1. Tavolette legno castagno dimensioni circa mm 500-2300x90-220 sp. mm 20	m <sup>2</sup>	€ 57,00
A.0060.0001.0003	PAVIMENTO IN LEGNO costituito da listoni o tavolette in legno lavorati a maschio femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376; corrispondente alla classe 1. Tavolette legno melo dimensioni circa mm 500-2300x90-220 sp. mm 20	m <sup>2</sup>	€ 107,00
A.0060.0001.0004	PAVIMENTO IN LEGNO costituito da listoni o tavolette in legno lavorati a maschio femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376; corrispondente alla classe 1. Tavolette legno pero dimensioni circa mm 500-2300x90-220 sp. mm 20	m <sup>2</sup>	€ 61,00
A.0060.0001.0005	PAVIMENTO IN LEGNO costituito da listoni o tavolette in legno lavorati a maschio femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376; corrispondente alla classe 1. Tavolette legno rovere commerciale dimensioni circa mm 500-2300x90-220 sp. mm 20	m <sup>2</sup>	€ 54,00
A.0060.0001.0006	PAVIMENTO IN LEGNO costituito da listoni o tavolette in legno lavorati a maschio femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376; corrispondente alla classe 1. Tavolette legno rovere evaporato dimensioni circa mm 500-2300x90-220 sp. mm 20	m <sup>2</sup>	€ 65,00
A.0060.0001.0007	PAVIMENTO IN LEGNO costituito da listoni o tavolette in legno lavorati a maschio femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376; corrispondente alla classe 1. Tavolette legno teak dimensioni circa mm 800-1150x95 sp. mm 15	m <sup>2</sup>	€ 50,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0060.0001.0008	PAVIMENTO IN LEGNO costituito da listoncini in legno lavorati a maschio femmina perincastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376; corrispondente alla classe 1. Tavolette legno doussie' asia dimensioni circa mm 450x70 sp. mm 14	m <sup>2</sup>	€ 21,00
A.0060.0001.0009	PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO costituito da listoni o tavolette in legno lavorati a maschio femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376; corrispondente alla classe 1. Tavolette legno merbau dimensioni circa mm 900x100 sp. mm 10	m <sup>2</sup>	€ 31,30
A.0060.0001.0010	PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO costituito da listoni o tavolette in legno lavorati a maschio femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376; corrispondente alla classe 1. Tavolette legno iroko o doussie' africa standard dimensioni circa mm 900x100 sp. mm 10	m <sup>2</sup>	€ 39,10
A.0060.0001.0011	PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO costituito da listoni o tavolette in legno lavorati a maschio femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376; corrispondente alla classe 1. Tavolette legno doussie' africa dimensioni circa mm 900x100 sp. mm 10	m <sup>2</sup>	€ 46,00
A.0060.0001.0012	PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO costituito da listoni o tavolette in legno lavorati a maschio femmina per incastro, a coste perfettamente parallele, lavorazione, classificazione e selezione del materiale effettuata secondo le norme UNI 4373, UNI 4375, UNI 4376; corrispondente alla classe 1. Tavolette legno rovere dimensioni circa mm 900x100 sp. mm 10	m <sup>2</sup>	€ 41,00



## A.0061 - BATTISCOPIA

### A.0061.0001 - Zoccoletto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0061.0001.0001	ZOCCOLETTO BATTISCOPIA IN MONOCOTTURA con sguccio sulla costa superiore dimensioni 25/30 x 8	m	€ 2,49
A.0061.0001.0002	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	€ 2,51
A.0061.0001.0003	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 marmoBIANCO DI CARRARA	m	€ 2,51
A.0061.0001.0004	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	€ 4,29
A.0061.0001.0005	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	€ 7,14
A.0061.0001.0006	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	€ 7,86
A.0061.0001.0007	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	€ 9,51
A.0061.0001.0008	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	€ 11,30
A.0061.0001.0009	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	€ 3,79
A.0061.0001.0010	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	€ 4,65
A.0061.0001.0011	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	€ 5,72

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0061.0001.0012	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	€ 9,44
A.0061.0001.0013	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	€ 10,01
A.0061.0001.0014	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	€ 12,29
A.0061.0001.0015	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	€ 11,51
A.0061.0001.0016	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	€ 6,94
A.0061.0001.0017	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 granitoGHIANDONE	m	€ 8,00
A.0061.0001.0018	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 granitoROSA BETA	m	€ 7,29
A.0061.0001.0019	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 granitoGRIGIO PERLA	m	€ 7,65
A.0061.0001.0020	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 granitoNERO AFRICA	m	€ 12,29
A.0061.0001.0021	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 granitoNERO ASSOLUTO	m	€ 21,23
A.0061.0001.0022	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	€ 3,80
A.0061.0001.0023	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	€ 4,00
A.0061.0001.0024	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	€ 4,00
A.0061.0001.0025	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	€ 4,22
A.0061.0001.0026	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	€ 4,93

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0061.0001.0027	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN LEGNO COMPENSATO E CURVATO, trattato con vernici antimuffatrasparenti, completo di anima in abete da fissare a parete con chiodi acciaio altezza cm 6	m	€ 5,20
A.0061.0001.0028	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN LEGNO COMPENSATO E CURVATO, trattato con vernici antimuffatrasparenti, completo di anima in abete da fissare a parete con chiodi acciaio altezza cm 8	m	€ 5,80
A.0061.0001.0029	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN LEGNO COMPENSATO E CURVATO, trattato con vernici antimuffatrasparenti, completo di anima in abete da fissare a parete con chiodi acciaio altezza cm 10	m	€ 8,40
A.0061.0001.0030	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	€ 5,36
A.0061.0001.0031	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	€ 6,15
A.0061.0001.0032	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	€ 6,15
A.0061.0001.0033	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	€ 6,94
A.0061.0001.0034	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GOMMA O PVC, colori vari, con sguscio sagomato di raccordoal pavimento di lunghezza mm 57;spessore mm 3 in barre da 100 mm di altezza	m	€ 7,65
A.0061.0001.0035	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GOMMA O PVC, colori vari, con sguscio sagomato di raccordoal pavimento di lunghezza mm 57;spessore mm 3 angolari da 100 mm di altezza	cad	€ 7,65



## A.0062 - PAVIMENTAZIONI PER ESTERNI

### A.0062.0001 - Pavimentazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0062.0001.0001	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondo la norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 12,25 colore grigio.	m <sup>2</sup>	€ 22,20
A.0062.0001.0002	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondo la norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 12,25 colorato escluso verde	m <sup>2</sup>	€ 27,40
A.0062.0001.0003	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondo la norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 12,25 colorato verde	m <sup>2</sup>	€ 40,70
A.0062.0001.0004	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondo la norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 25 colore grigio.	m <sup>2</sup>	€ 23,90
A.0062.0001.0005	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondo la norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 25 colorato escluso verde	m <sup>2</sup>	€ 29,10

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0062.0001.0006	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondo la norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 25 colorato verde	m <sup>2</sup>	€ 43,00
A.0062.0001.0007	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO ANTICATO E BURATTATO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondola norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 12,25 colore grigio.	m <sup>2</sup>	€ 35,30
A.0062.0001.0008	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO ANTICATO E BURATTATO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondola norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 12,25 colorato escluso verde.	m <sup>2</sup>	€ 40,70
A.0062.0001.0009	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO ANTICATO E BURATTATO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondola norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 12,25 colorato verde.	m <sup>2</sup>	€ 53,50
A.0062.0001.0010	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO ANTICATO E BURATTATO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondola norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 25 colore grigio.	m <sup>2</sup>	€ 36,90
A.0062.0001.0011	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO ANTICATO E BURATTATO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondola norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 25 colorato escluso verde.	m <sup>2</sup>	€ 42,30

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0062.0001.0012	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO ANTICATO E BURATTATO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondola norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 25 colorato verde.	m <sup>2</sup>	€ 56,20
A.0062.0001.0013	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO ANTICATO E BURATTATO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondola norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato OPUS INCERTUM 5/7cm colore grigio.	m <sup>2</sup>	€ 37,40
A.0062.0001.0014	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO ANTICATO E BURATTATO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondola norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato OPUS INCERTUM 5/7cm colorato escluso verde.	m <sup>2</sup>	€ 41,10
A.0062.0001.0015	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO ANTICATO E BURATTATO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondola norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato OPUS INCERTUM 5/7cm colorato verde.	m <sup>2</sup>	€ 51,40
A.0062.0001.0016	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO ANTICATO E BURATTATO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondola norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato sampietrino mm 85x 85 a taglio irregolare colorato grigio.	m <sup>2</sup>	€ 78,00
A.0062.0001.0017	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO ANTICATO E BURATTATO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondola norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato sampietrino mm 85x 85 a taglio irregolare colorato escluso verde.	m <sup>2</sup>	€ 86,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0062.0001.0018	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO ANTICATO E BURATTATO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondola norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato sampietrino mm 85x 85 a taglio irregolare colorato verde.	m <sup>2</sup>	€ 99,00
A.0062.0001.0019	PAVIMENTAZIONE IN MATTONCINO COMPATTATO realizzato in agglomerato di cemento pressato, monostrato, colorato tutta massa con ossidi coloranti; composto con una miscela di quarzi, calcari, graniti e porfidi macinati a secco aventi una granulometria del diametro da 0 a 4 mm e di cemento R 42,5. Prodotto antigelivo secondo la norma UNI 7087-72 ed antisdrucchiolo R13 C secondo la norma DIN 51130 DIN 51097. Avente spessore di mm 22, formato cm 25 x 25, tracciato da 4 linee colleganti i due lati opposti a rilievo spessore +/- mm. 5 con angolo tondo, linea per non vedenti o ipovedenti, grigio o colorato.	m <sup>2</sup>	€ 156,00



## A.0063 - INFISSI IN LEGNO ED ACCESSORI

### A.0063.0001 - Controtelaio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0001.0001	CONTROTELAIO IN LEGNO ABETE GREZZO delle dimensioni di cm 7x2.5 PER FINESTRA	cad	€ 32,60
A.0063.0001.0002	CONTROTELAIO IN LEGNO ABETE GREZZO delle dimensioni di cm 7x2.5 PER PORTAFINESTRA	cad	€ 46,00
A.0063.0001.0003	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	€ 298,85
A.0063.0001.0004	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	€ 349,01
A.0063.0001.0005	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	€ 347,08
A.0063.0001.0006	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	€ 181,86



## A.0063.0002 - Finestra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0002.0001	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, antitarpe ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso è riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 257,00
A.0063.0002.0002	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, antitarpe ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso è riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 333,00
A.0063.0002.0003	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, antitarpe ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso è riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 291,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0002.0004	INFISSO DI FINESTRA 2 ANTE cm 120x140 IN LEGNO PINO DI SVEZIA, telaio maestro dellasezione di mm 56x64 circa, anta della sezione di mm 68x80 circa. Doppia guarnizionedi tenuta una sul telaio ed una sull'anta, gocciolatoio ricavato anteriormente allaguarnizione 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 conmartellina 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 dellinfisso e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 376,50
A.0063.0002.0005	NFISSO 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 45x64circa. Palmette della sezione di mm 43x12 circa. Ferramenta di sostegno con squadrineri 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 dellinfisso e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 316,00
A.0063.0002.0006	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 45x64circa. Palmette della sezione di mm 43x12 circa. Ferramenta di sostegno con squadrineri 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 dellinfisso e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 356,00
A.0063.0002.0007	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO 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	€ 134,39
A.0063.0002.0008	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO 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	€ 151,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0002.0009	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 internicon 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 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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 408,50
A.0063.0002.0010	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 internicon 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 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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 552,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0002.0011	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 dellasezione 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 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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 384,00
A.0063.0002.0012	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 dellasezione 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 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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 519,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0002.0013	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 ferrole 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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 827,50
A.0063.0002.0014	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 ferrole 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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 919,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0002.0015	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI FINESTRA O PORTAFINESTRA per realizzazioni IN LEGNO YELLOW-PINE rispetto allinfisso realizzato IN LEGNO PINO DI SVEZIA.	perc.	€ 102,70
A.0063.0002.0016	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI FINESTRA O PORTAFINESTRA per realizzazioni IN LEGNO MOGANOMERANTI rispetto allinfisso realizzato IN LEGNO PINO DI SVEZIA.	perc.	€ 142,30
A.0063.0002.0017	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI FINESTRA O PORTAFINESTRA per realizzazioni IN LEGNO DI CASTAGNO rispetto allinfisso realizzato IN LEGNO PINO DI SVEZIA.	perc.	€ 173,95
A.0063.0002.0018	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI FINESTRA O PORTAFINESTRA per realizzazioni IN LEGNO DI ROVERE rispetto allinfisso realizzato IN LEGNO PINO DI SVEZIA.	perc.	€ 181,82
A.0063.0002.0019	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO DI FINESTRA ad unanta per la dotazione di sistema di apertura-chiusura ad ANTA-RIBALTA in sostituzione del normale sistema ad anta verticale.	cad	€ 130,00
A.0063.0002.0020	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	€ 200,00

### A.0063.0003 - Portafinestra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0003.0001	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, antitarma ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dellinfisso e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 376,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0003.0002	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, antitarpe ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 538,00
A.0063.0003.0003	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 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, antitarpe ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 424,50
A.0063.0003.0004	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 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, antitarpe ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 607,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0003.0005	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 squadra. Chiusura con ferrolleva in ferro verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarma ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernice sintetica, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 364,00
A.0063.0003.0006	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 squadra. Chiusura con ferrolleva in ferro verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarma ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernice sintetica, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 546,00
A.0063.0003.0007	MAGGIOR COSTO DELL'INFISSO 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	€ 154,95
A.0063.0003.0008	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	€ 233,20

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0003.0009	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, 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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 592,00
A.0063.0003.0010	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, 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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 834,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0003.0011	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 ecuscinetti, avvolgitore con comando della molla con cintino nylon. La misura dell'infisso e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 556,00
A.0063.0003.0012	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 ecuscinetti, avvolgitore con comando della molla con cintino nylon. La misura dell'infisso e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 783,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0003.0013	INFISSO A MONOBLOCCO COMPOSTO DA PORTAFINES-TRA 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 delleportefinestre con alluminio a norma disabili. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetro-camera dello spessore di mm 20. Coprifili inlegno 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 avvitata al telaio dalla parte interna. Cerniere tipo Anuba bronzata in numero di 3 ad anta. Chiusura con ferrol-eva 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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 1008,00
A.0063.0003.0014	INFISSO A MONOBLOCCO COMPOSTO DA PORTAFINES-TRA 2 ANTE cm 120x230, 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 delleportefinestre con alluminio a norma disabili. Regoli fermavetri interni con predisposizione per alloggiare un vetro-camera dello spessore di mm 20. Coprifili inlegno 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 avvitata al telaio dalla parte interna. Cerniere tipo Anuba bronzata in numero di 3 ad anta. Chiusura con ferrol-eva 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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 1442,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0003.0015	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	€ 145,00
A.0063.0003.0016	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	€ 220,00

## A.0063.0004 - Portellone

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0004.0001	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 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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 338,00
A.0063.0004.0002	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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto	cad	€ 379,50
A.0063.0004.0003	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 inferro 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 e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 388,41

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0004.0004	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 ferro zincato verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarma ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici sintetiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso e' riferita alla luce architettonica del vano sul profilo esterno del prospetto.	cad	€ 582,60

### A.0063.0005 - Cassonetto e avvolgibile

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0063.0005.0001	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 cassonetto coprirullo. Minimo di fatturazione di mq 1,75 per misure nette maggiorate di cm 5 in larghezza e cm 30 in altezza	cad	€ 112,87
A.0063.0005.0002	CASSONETTO COPRIRULLO PER AVVOLGIBILE in legno abete e truciolare, con frontale apribile e pitturato con idropittura lavabile traspirante	cad	€ 101,75



## A.0064 - INFISSI IN ALLUMINIO ED ACCESSORI

### A.0064.0001 - Finestra o portafinestra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0064.0001.0001	FINESTRA O PORTAFINESTRA IN ALLUMINIO ANODIZZATO NC 50 I a giunto centrale, completa di controtelaio metallico e vetrocamera 4-9-4, misurata lordo telaio con minimo di fatturazione mq 1,75, realizzata con profilati di alluminio estrusi: lega EN AW 6060 (EN573-3 e EN 755-2). Alluminio laccato o elettrocolorato.	m <sup>2</sup>	€ 280,00
A.0064.0001.0002	FINESTRA O PORTAFINESTRA IN ALLUMINIO ANODIZZATO NC 50 I a giunto centrale, completa di controtelaio metallico e vetrocamera 4-9-4, misurata lordo telaio con minimo di fatturazione mq 1,75, realizzata con profilati di alluminio estrusi: lega EN AW 6060 (EN573-3 e EN 755-2). Alluminio finitura legno.	m <sup>2</sup>	€ 308,00
A.0064.0001.0003	FINESTRA O PORTAFINESTRA IN ALLUMINIO ANODIZZATO NC 50 STH a giunto centrale, ad interruzione del ponte termico, completa di controtelaio metallico e vetrocamera 4-9-4, misurata lordo telaio con minimo di fatturazione mq 1,75, realizzata con profilati di alluminio estrusi: lega EN AW 6060 (EN573-3 e EN 755-2). Alluminio laccato o elettrocolorato.	m <sup>2</sup>	€ 328,00
A.0064.0001.0004	FINESTRA O PORTAFINESTRA IN ALLUMINIO ANODIZZATO NC 50 STH a giunto centrale, ad interruzione del ponte termico, completa di controtelaio metallico e vetrocamera 4-9-4, misurata lordo telaio con minimo di fatturazione mq 1,75, realizzata con profilati di alluminio estrusi: lega EN AW 6060 (EN573-3 e EN 755-2). Alluminio finitura legno.	m <sup>2</sup>	€ 360,80
A.0064.0001.0005	FINESTRA O PORTAFINESTRA MONOBLOCCO IN ALLUMINIO ANODIZZATO NC 50 I a giunto centrale, completa di controtelaio metallico, vetrocamera 4-9-4, realizzata con profilati di alluminio estrusi: lega EN AW 6060 (EN573-3 e EN 755-2), cassonetto in alluminio e avvolgibile in PVC da 5 Kg/mq con accessori; misurata lordo telaio piu' cassonetto con minimo di fatturazione mq 2,00. Alluminio laccato o elettrocolorato.	m <sup>2</sup>	€ 390,00
A.0064.0001.0006	FINESTRA O PORTAFINESTRA MONOBLOCCO IN ALLUMINIO ANODIZZATO NC 50 I a giunto centrale, completa di controtelaio metallico, vetrocamera 4-9-4, realizzata con profilati di alluminio estrusi: lega EN AW 6060 (EN573-3 e EN 755-2), cassonetto in alluminio e avvolgibile in PVC da 5 Kg/mq con accessori; misurata lordo telaio piu' cassonetto con minimo di fatturazione mq 2,00. Alluminio finitura legno.	m <sup>2</sup>	€ 429,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0064.0001.0007	FINESTRA O PORTAFINESTRA MONOBLOCCO IN ALLUMINIO ANODIZZATO NC 50 STH a giunto centrale, ad interruzione del ponte termico, completa di controtelaio metallico, vetrocamera 4-9-4, realizzata con profilati di alluminio estrusi: lega EN AW 6060(EN573-3 e EN 755-2), cassonetto in alluminio e avvolgibile in PVC da 5 Kg/mq con accessori; misurata lordo telaio piu' cassonetto con minimo di fatturazione mq 2 00.Alluminio laccato o elettrocolorato.	$m^2$	€ 487,00
A.0064.0001.0008	FINESTRA O PORTAFINESTRA MONOBLOCCO IN ALLUMINIO ANODIZZATO NC 50 STH a giunto centrale, ad interruzione del ponte termico, completa di controtelaio metallico, vetrocamera 4-9-4, realizzata con profilati di alluminio estrusi: lega EN AW 6060(EN573-3 e EN 755-2), cassonetto in alluminio e avvolgibile in PVC da 5 Kg/mq con accessori; misurata lordo telaio piu' cassonetto con minimo di fatturazione mq 2 00.Alluminio finitura legno.	$m^2$	€ 535,70



## A.0065 - INFISSI IN PVC ED ACCESSORI

### A.0065.0001 - Finestra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0065.0001.0001	INFISSO DI FINESTRA IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI- DIN e con marchio di qualita' rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni ritenute 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 dueante.	cad	€ 512,00
A.0065.0001.0002	INFISSO DI FINESTRA IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni ritenute 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	€ 448,00
A.0065.0001.0003	INFISSO DI FINESTRA IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni ritenute 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 dueante.	cad	€ 663,00
A.0065.0001.0004	INFISSO DI FINESTRA IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI- DIN e con marchio di qualita' rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni ritenute 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	€ 348,50
A.0065.0001.0005	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON AVVOLGIBILE, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, BIANCO, rigido antiurto stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 423,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0065.0001.0006	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON AVVOLGIBILE, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, BIANCO, rigido antiurto stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformità alle norme UNI-DIN e con marchio di qualità 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	€ 538,00
A.0065.0001.0007	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON AVVOLGIBILE, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, CONFINITURA LEGNO, rigido antiurto stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformità alle norme UNI-DIN e con marchio di qualità 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	€ 376,00
A.0065.0001.0008	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON AVVOLGIBILE, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, CONFINITURA LEGNO, rigido antiurto stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformità alle norme UNI-DIN e con marchio di qualità 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	€ 420,00
A.0065.0001.0009	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformità alle norme UNI-DIN e con marchio di qualità 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	€ 686,00
A.0065.0001.0010	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformità alle norme UNI-DIN e con marchio di qualità 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	€ 1127,00
A.0065.0001.0011	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformità alle norme UNI-DIN e con marchio di qualità 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	€ 874,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0065.0001.0012	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 1449,00
A.0065.0001.0013	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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 a un'anta.	cad	€ 730,00
A.0065.0001.0014	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 1277,00
A.0065.0001.0015	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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 a un'anta.	cad	€ 925,00
A.0065.0001.0016	INFISSO MONOBLOCCO DI FINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 1539,00



## A.0065.0002 - Portafinestra

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0065.0002.0001	INFISSO DI PORTAFINESTRA IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta aribalta, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI- DIN e con marchio di qualita' rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni ritenute 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	€ 525,00
A.0065.0002.0002	INFISSO DI PORTAFINESTRA IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni ritenute 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	€ 760,00
A.0065.0002.0003	INFISSO DI PORTAFINESTRA IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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 dimensionetipo 0,90x2,30 ad un'anta.	cad	€ 730,00
A.0065.0002.0004	INFISSO DI PORTAFINESTRA IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, con anta a ribalta, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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 dimensionetipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 1074,00
A.0065.0002.0005	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON AVVOLGIBILE IN PVC, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 527,50
A.0065.0002.0006	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON AVVOLGIBILE IN PVC, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 672,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0065.0002.0007	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON AVVOLGIBILE IN PVC, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completodi 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	€ 450,00
A.0065.0002.0008	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON AVVOLGIBILE IN PVC, COMPLETO DI CASSONETTO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completodi 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	€ 510,00
A.0065.0002.0009	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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 dimensionetipo 0,70x2,30 a un'anta.	cad	€ 1061,00
A.0065.0002.0010	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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 dimensionetipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 1322,00
A.0065.0002.0011	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 1343,00
A.0065.0002.0012	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE FISSE, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 1721,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0065.0002.0013	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessoridi posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensionetipo 0,70x2,30 a un'anta.	cad	€ 1117,00
A.0065.0002.0014	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' rilasciato da istituti ufficiali; con giunzioni realizzate con saldature a compenetrazione, con rinforzi metallici e guarnizioni di tenuta saldabili; completo di vetrocamera 6/7; accessoridi posa, movimento e chiusura; controcassa a murare in profilato zincato dimensionetipo 1,20x2,30 a due ante.	cad	€ 1597,00
A.0065.0002.0015	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, CONFINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 1422,00
A.0065.0002.0016	INFISSO MONOBLOCCO DI PORTAFINESTRA CON PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, IN PVC, CONFINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 1763,00

## A.0065.0003 - Persiana

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0065.0003.0001	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 256,00
A.0065.0003.0002	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 486,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0065.0003.0003	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 380,00
A.0065.0003.0004	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 744,00
A.0065.0003.0005	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURALEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 341,00
A.0065.0003.0006	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURALEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 638,00
A.0065.0003.0007	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURALEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 518,00
A.0065.0003.0008	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE FISSE, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURALEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 1025,00
A.0065.0003.0009	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 300,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0065.0003.0010	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 671,35
A.0065.0003.0011	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 436,00
A.0065.0003.0012	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, BIANCO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 946,50
A.0065.0003.0013	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 392,00
A.0065.0003.0014	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 728,00
A.0065.0003.0015	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 589,00
A.0065.0003.0016	INFISSO ESTERNO A PERSIANA A LAMELLE ORIENTABILI, DA ZANCARE A MURO, IN PVC, CON FINITURA LEGNO, rigido, antiurto, stabilizzato, in profilati estrusi a piu' camere prodotti in conformita' alle norme UNI-DIN e con marchio di qualita' 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	€ 1067,00



## A.0066 - INFISSI IN ACCIAIO ED ACCESSORI

### A.0066.0001 - Infissi

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0066.0001.0001	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 <sup>2</sup>	€ 173,00
A.0066.0001.0002	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 <sup>2</sup>	€ 173,00
A.0066.0001.0003	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 piu' cassonetto, minimo di fatturazione mq 1,50	m <sup>2</sup>	€ 260,00



## A.0067 - PORTONCINI BLINDATI

### A.0067.0001 - Porta blindata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0001.0001	PORTA BLINDATA CLASSE 2 - ad un'anta, dimensioni 80-85-90x200-205-210, in acciaiorivestita 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	€ 793,50
A.0067.0001.0002	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	€ 915,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0001.0003	PORTA BLINDATA CLASSE 2 - ad un'anta, dimensioni 80-85-90x200-205-210, in acciaiorivestita 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	€ 1020,00
A.0067.0001.0004	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	€ 1068,00
A.0067.0001.0005	PORTA BLINDATA CLASSE 3 - ad un'anta, dimensioni 80-85-90x200-205-210, in acciaiorivestita 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	€ 995,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0001.0006	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 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	€ 1043,00
A.0067.0001.0007	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 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	€ 1719,00
A.0067.0001.0008	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 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	€ 1768,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0001.0009	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 densità, 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	€ 1048,00
A.0067.0001.0010	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 densità, 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	€ 1198,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0001.0011	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 asandwich 49 mm realizzato con lamiera 9/10 elettrozincate e omega interni 12/10, coibentazione in polistirolo a bassa densità, 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	€ 1868,00
A.0067.0001.0012	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 densità, 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	€ 1918,00

## A.0067.0002 - Maggiorazione porta blindata

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0002.0001	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	€ 286,00
A.0067.0002.0002	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	€ 404,00
A.0067.0002.0003	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	€ 391,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0002.0004	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	€ 469,00

## A.0067.0003 - Porta tagliafuoco

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0003.0001	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.vanomuro 800x2050 mm	cad	€ 257,50
A.0067.0003.0002	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.vanomuro 800x2150 mm	cad	€ 265,00
A.0067.0003.0003	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.vanomuro 1300x2050 mm	cad	€ 349,50
A.0067.0003.0004	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.vanomuro 1300x2150 mm	cad	€ 361,50

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0003.0005	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.vanomuro 800x2050 mm	cad	€ 308,00
A.0067.0003.0006	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.vanomuro 800x2150 mm	cad	€ 322,00
A.0067.0003.0007	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.vanomuro 1300x2050 mm	cad	€ 431,50
A.0067.0003.0008	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.vanomuro 1300x2150 mm	cad	€ 451,00
A.0067.0003.0009	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	€ 566,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0003.0010	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	€ 591,00
A.0067.0003.0011	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	€ 613,00
A.0067.0003.0012	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	€ 625,00
A.0067.0003.0013	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	€ 665,00
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0003.0014	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	€ 696,50
A.0067.0003.0015	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	€ 732,50
A.0067.0003.0016	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	€ 771,00
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0003.0017	PORTA VETRATA TAGLIAFUOCO REI 60, ad unanta, 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 REI60 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. colore nero, chiudiporta aereo a cremagliera TS1700/3000 con braccio a slitta fin. argento con velocità di chiusura e urto finale regolabili, telaio tubolare coibentato a T/Z98x55 o L 74x55 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato con zanche, verniciatura a polvere epossipoliestere 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 <sup>2</sup>	€ 1293,00
A.0067.0003.0018	PORTA VETRATA TAGLIAFUOCO REI 90, ad unanta, 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 REI90 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 velocità 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 epossipoliestere 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 <sup>2</sup>	€ 2239,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0003.0019	PORTA VETRATA TAGLIAFUOCO REI 120, ad unanta, 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 REI120 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 velocità 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 epossipoliestere 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 <sup>2</sup>	€ 2684,00
A.0067.0003.0020	PORTA VETRATA TAGLIAFUOCO REI 60, a due ante, 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 REI60 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 velocità 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 epossipoliestere 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 <sup>2</sup>	€ 1302,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0003.0021	PORTA VETRATA TAGLIAFUOCO REI 90, a due ante, 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 REI90 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 velocità 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 epossipoliestere 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 <sup>2</sup>	€ 2265,00
A.0067.0003.0022	PORTA VETRATA TAGLIAFUOCO REI 120, a due ante, 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 REI120 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 velocità 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 epossipoliestere 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 <sup>2</sup>	€ 2710,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0003.0023	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 piu' pan- nelli 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 densità, maniglia incassata rettangolare (vaschetta + vaschet- ta) 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	€ 1885,00
A.0067.0003.0024	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 DM14/12/93, battente cieco composto da uno o piu' pannelli mod- ulari maschio/femmina con struttura a sandwich 85 mm realizza- ti con lamiere in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coiben- tazione interna con materassino in lana di roccia ad alta densità, maniglia incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in ac- ciaio fin.col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata verniciata con contrappesi in ghisa e guide verticali di scorrimento predis- posti per fissaggio a tasselli, labirinto fumi perimetrale in lamiera elettrozincata verniciata, carrelli di scorrimento in acciaio su cus- cinetti a sfere, piastrina termofusibile 70 x portone N.A. con sganci manuale, ammortizzatore idraulico monostelo di fine corsa, ver- niciatura a polvere epossipoliestere nel colore Avorio chiaro, in- stallazione 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	€ 2591,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0003.0025	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 piu' pan- nelli 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 densità, maniglia incassata rettangolare (vaschetta + vaschet- ta) 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	€ 3174,00
A.0067.0003.0026	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 piu' 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 densità, maniglia incassata rettangolare (vaschetta + vaschet- ta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata verniciata con contrappesi in ghisa e guide verticali di scorrimen- to predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumiperimetrale 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	€ 2724,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0003.0027	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 piu' pannelli 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 rocciaad alta densità, manigliera incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata verniciata con contrappesi in ghisa eguide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumiperimetrale 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 corsa, 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	€ 3253,00
A.0067.0003.0028	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 piu' pannelli 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 rocciaad alta densità, manigliera incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata verniciata con contrappesi in ghisa eguide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumiperimetrale 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 corsa, 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	€ 4056,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0003.0029	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 piu' pannelli modulari maschio/ femmina con struttura a sandwich 85 mm realizzati con lamiera in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coibentazione interna con materassino in lana di rocciaad alta densità, maniglia incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata verniciata con contrappesi in ghisa eguide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumiperimetrico 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 corsa, 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	€ 3054,00
A.0067.0003.0030	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 delDM 14/12/93, battente cieco composto da uno o piu' pannelli modulari maschio/femminacon struttura a sandwich 85 mm realizzati con lamiera in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coibentazione interna con materassino in lana di roccia ad alta densità, maniglia incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin.col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata verniciata con contrappesi in ghisa e guide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumi perimetrico 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 corsa, 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	€ 3560,00
A.0067.0003.0031	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 piu' pannelli modulari maschio/ femmina con struttura a sandwich 85 mm realizzati con lamiera in acciaio 8/10 verniciate o preverniciate, coibentazione interna con materassino in lana di rocciaad alta densità, maniglia incassata rettangolare (vaschetta + vaschetta) in acciaio fin. col. nero opaco, guarnizione autoespandente fumi caldi col. nero, cassonetti laterali in lamiera elettrozincata verniciata con contrappesi in ghisa eguide verticali di scorrimento predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumiperimetrico 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 corsa, 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	€ 4585,00



## A.0067.0004 - Maggiorazione porta tagliafuoco

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0004.0001	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 AD UNANTA per realizzazione finestratura, incluso vetro trasparente, avente misure 300x400 mm.	cad	€ 214,00
A.0067.0004.0002	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 AD UNANTA per realizzazione finestratura, incluso vetro trasparente, avente misure 300x400 mm.	cad	€ 376,00
A.0067.0004.0003	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 AD UNANTA per realizzazione finestratura, incluso vetro trasparente, avente misure 400x600 mm.	cad	€ 370,00
A.0067.0004.0004	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 AD UNANTA per realizzazione finestratura, incluso vetro trasparente, avente misure 400x600 mm.	cad	€ 714,00
A.0067.0004.0005	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	€ 428,00
A.0067.0004.0006	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	€ 752,00
A.0067.0004.0007	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	€ 740,00
A.0067.0004.0008	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	€ 1428,00

## A.0067.0005 - Accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0067.0005.0001	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	€ 131,00
A.0067.0005.0002	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	€ 174,00
A.0067.0005.0003	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	€ 472,00



## A.0068 - SERRANDE CHIUSURE SPECIALI ED ACCESSORI (BARRIERE)

### A.0068.0001 - Serranda

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0068.0001.0001	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 <sup>2</sup>	€ 125,00
A.0068.0001.0002	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 <sup>2</sup>	€ 160,00
A.0068.0001.0003	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 <sup>2</sup>	€ 180,00
A.0068.0001.0004	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 <sup>2</sup>	€ 79,00
A.0068.0001.0005	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 <sup>2</sup>	€ 84,00
A.0068.0001.0006	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 <sup>2</sup>	€ 99,00
A.0068.0001.0007	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 <sup>2</sup>	€ 148,00
A.0068.0001.0008	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 <sup>2</sup>	€ 168,00



## A.0068.0002 - Motorizzazione

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0068.0002.0001	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	€ 1680,00
A.0068.0002.0002	MOTORIZZAZIONE elettromeccanica per SERRANDA AD AVVOLGERE con dispositivo anticaduta, centralina, freno elettromagnetico, radio ricevente, cellula fotoelettrica, antenna, lampeggiatore, pulsantiera etc.. portata kg.350	cad	€ 2460,00
A.0068.0002.0003	MOTORIZZAZIONE elettromeccanica per SERRANDA AD AVVOLGERE con dispositivo anticaduta, centralina, freno elettromagnetico, radio ricevente, cellula fotoelettrica, antenna, lampeggiatore, pulsantiera etc.. portata kg.750	cad	€ 2670,00
A.0068.0002.0004	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	€ 420,00
A.0068.0002.0005	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	€ 770,00

## A.0068.0003 - Cannelletto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0068.0003.0001	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 <sup>2</sup>	€ 138,00



## A.0069 - PORTONI BASCULANTI E SEZIONALI

### A.0069.0001 - Porta basculante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0069.0001.0001	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, traversasuperiore 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 manigliaa 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 <sup>2</sup>	€ 62,00
A.0069.0001.0002	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, traversasuperiore 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 manigliaa 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 <sup>2</sup>	€ 69,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0069.0001.0003	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, traversasuperiore 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, manigliaa 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 <sup>2</sup>	€ 66,00
A.0069.0001.0004	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, traversasuperiore 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 manigliaa 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 <sup>2</sup>	€ 72,00
A.0069.0001.0005	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, traversasuperiore 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 manigliaa 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 <sup>2</sup>	€ 83,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0069.0001.0006	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, traversasuperiore 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, maniglia 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 <sup>2</sup>	€ 97,00

## A.0069.0002 - Portone sezionale

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0069.0002.0001	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 esenteda 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	€ 1476,00
A.0069.0002.0002	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 esenteda 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	€ 1632,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0069.0002.0003	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 esenteda 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. 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	€ 1853,00
A.0069.0002.0004	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 esenteda 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. 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	€ 2453,00
A.0069.0002.0005	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 esenteda 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. 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	€ 2285,00
A.0069.0002.0006	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	€ 540,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0069.0002.0007	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	€ 607,00
A.0069.0002.0008	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	€ 45,00

### **A.0069.0003 - Accessori portone sezionale**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
---------------	--------------------	-------------	---------------



## A.0070 - VETRI E CRISTALLI

### A.0070.0001 - Cristallo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0070.0001.0001	CRISTALLO FLOAT **spessore mm 3	m <sup>2</sup>	€ 13,40
A.0070.0001.0002	CRISTALLO FLOAT spessore mm 4	m <sup>2</sup>	€ 17,41
A.0070.0001.0003	CRISTALLO FLOAT **spessore mm 5	m <sup>2</sup>	€ 21,26
A.0070.0001.0004	CRISTALLO FLOAT **spessore mm 6	m <sup>2</sup>	€ 28,15
A.0070.0001.0005	CRISTALLO FLOAT spessore mm 8	m <sup>2</sup>	€ 37,54
A.0070.0001.0006	CRISTALLO FLOAT spessore mm 10	m <sup>2</sup>	€ 46,05
A.0070.0001.0007	CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 3	m <sup>2</sup>	€ 21,00
A.0070.0001.0008	CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO **spessore mm 4	m <sup>2</sup>	€ 25,85
A.0070.0001.0009	CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 5	m <sup>2</sup>	€ 30,26
A.0070.0001.0010	CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 6	m <sup>2</sup>	€ 37,45
A.0070.0001.0011	CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 8	m <sup>2</sup>	€ 52,35
A.0070.0001.0012	CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 10	m <sup>2</sup>	€ 66,32
A.0070.0001.0013	CRISTALLO BASSOEMISSIVO SEMIRIFLETTENTE spessore mm 3	m <sup>2</sup>	€ 37,00
A.0070.0001.0014	CRISTALLO BASSOEMISSIVO SEMIRIFLETTENTE spessore mm 4	m <sup>2</sup>	€ 42,00
A.0070.0001.0015	CRISTALLO BASSOEMISSIVO SEMIRIFLETTENTE spessore mm 5	m <sup>2</sup>	€ 50,04
A.0070.0001.0016	CRISTALLO BASSOEMISSIVO SEMIRIFLETTENTE spessore mm 6	m <sup>2</sup>	€ 65,00
A.0070.0001.0017	CRISTALLO RIFLETTENTE " ANTELIO" spessore mm 3	m <sup>2</sup>	€ 37,18
A.0070.0001.0018	CRISTALLO RIFLETTENTE " ANTELIO" spessore mm 4	m <sup>2</sup>	€ 45,00
A.0070.0001.0019	CRISTALLO RIFLETTENTE " ANTELIO" spessore mm 5	m <sup>2</sup>	€ 52,00
A.0070.0001.0020	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 6/7 BIANCO TRASPARENTE ANTINFORTUNIO UNI 7172	m <sup>2</sup>	€ 41,84
A.0070.0001.0021	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 8/9 BIANCO TRASPARENTE ANTINFORTUNIO UNI 7172	m <sup>2</sup>	€ 49,23
A.0070.0001.0022	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 10/11 BIANCO TRASPARENTE ANTINFORTUNIO UNI 7172	m <sup>2</sup>	€ 69,27
A.0070.0001.0023	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 11/12 BIANCO TRASPARENTE UNI 9186	m <sup>2</sup>	€ 85,97
A.0070.0001.0024	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 19/21 BIANCO TRASPARENTE UNI 9186	m <sup>2</sup>	€ 212,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0070.0001.0025	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 6/7 BRONZO TRASPARENTE	m <sup>2</sup>	€ 53,20
A.0070.0001.0026	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 8/9 BRONZO TRASPARENTE	m <sup>2</sup>	€ 66,11
A.0070.0001.0027	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 10/11 BRONZO TRASPARENTE (plastico 0.38)	m <sup>2</sup>	€ 76,44
A.0070.0001.0028	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO OPACO, BIANCO, BIANCO LATTE **VISARM 6/7	m <sup>2</sup>	€ 66,11
A.0070.0001.0029	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO OPACO, BIANCO, BIANCO LATTE**VISARM 8/9	m <sup>2</sup>	€ 73,34
A.0070.0001.0030	CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO OPACO, BIANCO, BIANCO LATTE**VISARM 10/11	m <sup>2</sup>	€ 79,53
A.0070.0001.0031	CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE **BLINDOVIS 18/19 BIANCO TRASPARENTE	m <sup>2</sup>	€ 132,45
A.0070.0001.0032	CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 26/27 BIANCO TRASPARENTE	m <sup>2</sup>	€ 181,56
A.0070.0001.0033	CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 36/38 BIANCO TRASPARENTE	m <sup>2</sup>	€ 263,92
A.0070.0001.0034	CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 18/19 BRONZO TRASPARENTE	m <sup>2</sup>	€ 190,00
A.0070.0001.0035	CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 26/27 BRONZO TRASPARENTE	m <sup>2</sup>	€ 205,00
A.0070.0001.0036	CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 36/38 BRONZO TRASPARENTE	m <sup>2</sup>	€ 250,21

## A.0070.0002 - Specchio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0070.0002.0001	SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BIANCO spessore mm 3	m <sup>2</sup>	€ 24,50
A.0070.0002.0002	SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BIANCO spessore mm 4	m <sup>2</sup>	€ 29,50
A.0070.0002.0003	SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BIANCO spessore mm 5	m <sup>2</sup>	€ 32,50
A.0070.0002.0004	SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BIANCO spessore mm 6	m <sup>2</sup>	€ 43,00
A.0070.0002.0005	SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BRONZO/GRIGIO spessore mm 4	m <sup>2</sup>	€ 38,00
A.0070.0002.0006	SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BRONZO/GRIGIO spessore mm 6	m <sup>2</sup>	€ 52,00

## A.0070.0003 - Vetro

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0070.0003.0001	VETRO STAMPATO NORMALE spessore 4/6 mm **colore bianco	m <sup>2</sup>	€ 25,00
A.0070.0003.0002	VETRO STAMPATO NORMALE spessore 4/6 mm colorato	m <sup>2</sup>	€ 34,70
A.0070.0003.0003	VETRO RETINATO spessore 4/6 mm **colore bianco	m <sup>2</sup>	€ 20,58
A.0070.0003.0004	VETRO RETINATO spessore 4/6 mm **colorato giallo	m <sup>2</sup>	€ 54,00
A.0070.0003.0005	VETRO MATTONE 19x19x8 bianco trasparente, tipo 3190/DO-DI	cad	€ 7,02
A.0070.0003.0006	VETRO MATTONE 19x19x8 colorato, tipo 3190/DO	cad	€ 10,40
A.0070.0003.0007	VETRO MATTONE 19x19x8 bianco satinato, tipo 3190/DO	cad	€ 11,10
A.0070.0003.0008	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore **spessore 3-6-3	m <sup>2</sup>	€ 38,00
A.0070.0003.0009	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore **spessore 4-6-4	m <sup>2</sup>	€ 43,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0070.0003.0010	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 5-6-5	$m^2$	€ 50,00
A.0070.0003.0011	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 6-6-6	$m^2$	€ 60,00
A.0070.0003.0012	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-9-4	$m^2$	€ 43,00
A.0070.0003.0013	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-12-4	$m^2$	€ 43,00
A.0070.0003.0014	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-15-4	$m^2$	€ 32,80
A.0070.0003.0015	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-12-6/7	$m^2$	€ 47,70
A.0070.0003.0016	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float colore latte spessore 4-12-6/7	$m^2$	€ 64,40
A.0070.0003.0017	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float satinato spessore 4-12-6/7	$m^2$	€ 75,30
A.0070.0003.0018	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-12-8/9	$m^2$	€ 57,50
A.0070.0003.0019	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-12-10/11	$m^2$	€ 60,40
A.0070.0003.0020	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 4-12-11/12	$m^2$	€ 82,80
A.0070.0003.0021	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 6/7-12-6/7	$m^2$	€ 60,40
A.0070.0003.0022	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 8/9-12-8/9	$m^2$	€ 83,40
A.0070.0003.0023	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 6/7-12-10/11	$m^2$	€ 74,75
A.0070.0003.0024	VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore spessore 6/7-12-11/12	$m^2$	€ 97,20



## A.0071 - CONTROSOFFITTI

### A.0071.0001 - Controsoffitto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0071.0001.0001	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, di spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, profilate con bordi arrotondati, colore corrente secondo campionario passo 111 mm	m <sup>2</sup>	€ 17,94
A.0071.0001.0002	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, di spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, profilate con bordi arrotondati, colore corrente secondo campionario passo 100 mm	m <sup>2</sup>	€ 19,95
A.0071.0001.0003	CONTROSOFFITTO COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIO PREVERNICIATO, di spessore 0,5 mm, larghezza 84 mm, altezza 16 mm, profilate con bordi arrotondati, colore corrente secondo campionario passo 90 mm	m <sup>2</sup>	€ 22,16
A.0071.0001.0004	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 materassino fonoassorbente in lana minerale, spessore 25 mm, imbustato in polietilene nero passo 111 mm	m <sup>2</sup>	€ 24,60
A.0071.0001.0005	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 materassino fonoassorbente in lana minerale, spessore 25 mm, imbustato in polietilene nero passo 100 mm	m <sup>2</sup>	€ 26,81
A.0071.0001.0006	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 materassino fonoassorbente in lana minerale, spessore 25 mm, imbustato in polietilene nero passo 90 mm	m <sup>2</sup>	€ 29,39
A.0071.0001.0007	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	m <sup>2</sup>	€ 37,46

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0071.0001.0008	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 profili intermedi in alluminio posti a scatto fra doga e doga del tipo cieco e di clips antisganciamento e antivibrazioni	m <sup>2</sup>	€ 42,83
A.0071.0001.0009	CONTROSOFFITTO MULTIMODULARE COMPOSTO DA DOGHE PIANE RICAVATE DA NASTRO D'ALLUMINIOPREVERNICIATO, spessore 0,5 mm, larghezza 30 mm, altezza 15 mm, passo 50 mm, profilate con bordi scatolati, colore corrente secondo campionario, completo di profili intermedi in alluminio posti a scatto fra doga e doga del tipo cieco	m <sup>2</sup>	€ 34,45
A.0071.0001.0010	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	m <sup>2</sup>	€ 24,51
A.0071.0001.0011	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 laccato	m <sup>2</sup>	€ 28,10
A.0071.0001.0012	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 materassino fonoassorbente in lana minerale spessore 25 mm imbustato in polietilene nero	m <sup>2</sup>	€ 32,03
A.0071.0001.0013	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 clips di bloccaggio realizzate in alluminio preverniciato colore nero satinato e di materassino fonoassorbente in lana minerale, spessore 25 mm, imbustato in polietilene nero doghe in acciaio	m <sup>2</sup>	€ 46,47
A.0071.0001.0014	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 clips di bloccaggio realizzate in alluminio preverniciato colore nero satinato e di materassino fonoassorbente in lana minerale, spessore 25 mm, imbustato in polietilene nero doghe in alluminio	m <sup>2</sup>	€ 49,18
A.0071.0001.0015	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 passo 100 mm	m <sup>2</sup>	€ 25,80
A.0071.0001.0016	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 passo 150 mm	m <sup>2</sup>	€ 17,30
A.0071.0001.0017	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 passo 200 mm	m <sup>2</sup>	€ 12,94

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0071.0001.0018	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	m <sup>2</sup>	€ 28,31
A.0071.0001.0019	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 modulo 50x50 mm	m <sup>2</sup>	€ 81,78
A.0071.0001.0020	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 modulo 75x75 mm	m <sup>2</sup>	€ 54,69
A.0071.0001.0021	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 modulo 86x86 mm	m <sup>2</sup>	€ 47,62
A.0071.0001.0022	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 modulo 100x100 mm	m <sup>2</sup>	€ 40,89
A.0071.0001.0023	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 modulo 120x120 mm	m <sup>2</sup>	€ 34,25
A.0071.0001.0024	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 modulo 150x150 mm	m <sup>2</sup>	€ 27,52
A.0071.0001.0025	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 modulo 200x200 mm	m <sup>2</sup>	€ 20,45
A.0071.0001.0026	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, verniciatura eseguita con polveri a base di poliestere spessore minimo 70 micron, colore bianco RAL	m <sup>2</sup>	€ 24,38
A.0071.0001.0027	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 dello spessore minimo di 70 micron, colore bianco RAL, completo di materassino fonoassorbente in lana minerale imbustata in polietilene nero dello spessore di 25 mm e densità 16 Kg/mc	m <sup>2</sup>	€ 32,24

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0071.0001.0028	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 verniciato colore bianco, e di materassino fonoassorbente in lana minerale imbustato in polietilene nero, spessore 25 mm struttura sostegno largh.24 mm, alt.38 mm	m <sup>2</sup>	€ 29,10
A.0071.0001.0029	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 verniciato colore bianco, e di materassino fonoassorbente in lana minerale imbustato in polietilene nero, spessore 25 mm struttura sostegno largh.15 mm, alt.38 mm	m <sup>2</sup>	€ 30,67
A.0071.0001.0030	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 <sup>2</sup>	€ 17,00
A.0071.0001.0031	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 <sup>2</sup>	€ 8,80
A.0071.0001.0032	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 <sup>2</sup>	€ 34,60
A.0071.0001.0033	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 <sup>2</sup>	€ 20,20
A.0071.0001.0034	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 <sup>2</sup>	€ 34,33

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0071.0001.0035	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 microperforazioni, sul dorso presentano uno strato di primer e vengono inseriti in appoggio sullorditura di sostegno a vista.	m <sup>2</sup>	€ 39,06
A.0071.0001.0036	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 <sup>2</sup>	€ 25,51
A.0071.0001.0037	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 <sup>2</sup>	€ 33,96
A.0071.0001.0038	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 <sup>2</sup>	€ 17,88
A.0071.0001.0039	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 <sup>2</sup>	€ 95,32
A.0071.0001.0040	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 <sup>2</sup>	€ 161,70
A.0071.0001.0041	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN LEGNO IMPIALLACCIATO nell'essenza 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 <sup>2</sup>	€ 120,36
A.0071.0001.0042	CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN LEGNO IMPIALLACCIATO nell'essenza 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 <sup>2</sup>	€ 186,51

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0071.0001.0043	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 <sup>2</sup>	€ 42,77
A.0071.0001.0044	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 sull'orditura di sostegno a vista da 15mm.	m <sup>2</sup>	€ 96,44
A.0071.0001.0045	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 sull'orditura di sostegno a vista da 15mm.	m <sup>2</sup>	€ 66,60
A.0071.0001.0046	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 sull'orditura di sostegno a vista da 15mm.	m <sup>2</sup>	€ 47,50
A.0071.0001.0047	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 sull'orditura di sostegno a vista da 15mm.	m <sup>2</sup>	€ 37,09

## A.0071.0002 - Struttura di sostegno

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0071.0002.0001	STRUTTURA DI SOSTEGNO in lamiera di acciaio pendini di sospensione, tiranti, ancoraggi, squadrette necessari per l'installazione del controsoffitti.	cad	€ 1,00



## A.0072 - FRANGISOLE

### A.0072.0001 - Frangisole

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0072.0001.0001	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 <sup>2</sup>	€ 52,68
A.0072.0001.0002	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 <sup>2</sup>	€ 51,55
A.0072.0001.0003	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 <sup>2</sup>	€ 44,46



## A.0073 - CUPOLE ACRILICHE

### A.0073.0001 - A parete semplice

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0073.0001.0001	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	€ 229,00
A.0073.0001.0002	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	€ 277,00
A.0073.0001.0003	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	€ 291,00
A.0073.0001.0004	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	€ 328,00
A.0073.0001.0005	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	€ 351,00
A.0073.0001.0006	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	€ 405,00
A.0073.0001.0007	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	€ 532,00
A.0073.0001.0008	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	€ 597,00
A.0073.0001.0009	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	€ 719,00
A.0073.0001.0010	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	€ 240,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0073.0001.0011	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	€ 289,00
A.0073.0001.0012	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	€ 306,00
A.0073.0001.0013	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	€ 323,00
A.0073.0001.0014	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	€ 358,00
A.0073.0001.0015	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	€ 429,00
A.0073.0001.0016	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	€ 519,00
A.0073.0001.0017	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	€ 589,00
A.0073.0001.0018	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	€ 633,00
A.0073.0001.0019	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	€ 760,00

## A.0073.0002 - A parete doppia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0073.0002.0001	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparenteo bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura lucenetta diametro 45 cm	cad	€ 282,00
A.0073.0002.0002	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparenteo bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 70 cm	cad	€ 343,00
A.0073.0002.0003	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparenteo bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 80 cm	cad	€ 363,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0073.0002.0004	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 95 cm	cad	€ 409,50
A.0073.0002.0005	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 100 cm	cad	€ 436,00
A.0073.0002.0006	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 120 cm	cad	€ 506,00
A.0073.0002.0007	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 155 cm	cad	€ 670,00
A.0073.0002.0008	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 170 cm	cad	€ 758,00
A.0073.0002.0009	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base circolare fissa senza apertura luce netta diametro 200 cm	cad	€ 1018,00
A.0073.0002.0010	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 45x45 cm	cad	€ 293,00
A.0073.0002.0011	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 70x70 cm	cad	€ 355,00
A.0073.0002.0012	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 80x80 cm	cad	€ 378,00
A.0073.0002.0013	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 95x95 cm	cad	€ 401,00
A.0073.0002.0014	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 100x100 cm	cad	€ 443,00
A.0073.0002.0015	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 120x120 cm	cad	€ 529,00
A.0073.0002.0016	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 155x155 cm	cad	€ 647,00
A.0073.0002.0017	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 170x170 cm	cad	€ 738,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0073.0002.0018	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 180x180cm	cad	€ 794,00
A.0073.0002.0019	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base quadrata fissa senza apertura luce netta 200x200 cm	cad	€ 1059,00
A.0073.0002.0020	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 100x40 cm	cad	€ 367,50
A.0073.0002.0021	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 150x100 cm	cad	€ 572,00
A.0073.0002.0022	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 200x40 cm	cad	€ 483,00
A.0073.0002.0023	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 200x100 cm	cad	€ 647,00
A.0073.0002.0024	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 250x150 cm	cad	€ 842,00
A.0073.0002.0025	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 120x70 cm	cad	€ 434,00
A.0073.0002.0026	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 80x250 cm	cad	€ 669,00
A.0073.0002.0027	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 250x100 cm	cad	€ 718,00
A.0073.0002.0028	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 120x220 cm	cad	€ 705,00
A.0073.0002.0029	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE DOPPIA CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senza apertura luce netta 150x200 cm	cad	€ 753,00
A.0073.0002.0030	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	€ 301,50
A.0073.0002.0031	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	€ 466,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0073.0002.0032	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senzaapertura luce netta 200x40 cm	cad	€ 402,00
A.0073.0002.0033	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senzaapertura luce netta 200x100 cm	cad	€ 526,00
A.0073.0002.0034	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senzaapertura luce netta 250x150 cm	cad	€ 663,00
A.0073.0002.0035	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senzaapertura luce netta 120x70 cm	cad	€ 354,00
A.0073.0002.0036	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senzaapertura luce netta 80x250 cm	cad	€ 546,00
A.0073.0002.0037	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senzaapertura luce netta 250x100 cm	cad	€ 580,00
A.0073.0002.0038	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senzaapertura luce netta 120x220 cm	cad	€ 567,00
A.0073.0002.0039	CUPOLA IN METACRILATO A PARETE SEMPLICE CON FORMA A VELA di colore neutro trasparente o bianco opale diffusore, composta da una base rettangolare fissa senzaapertura luce netta 150x200 cm	cad	€ 600,00



## A.0074 - GRUPPI ACCESSORI PER APPARECCHI SANITARI

### A.0074.0001 - Lavabo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0001.0001	LAVABO IN VETROCHINA BIANCA, tipo economico, esclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 70x55	cad	€ 74,33
A.0074.0001.0002	LAVABO IN VETROCHINA BIANCA, tipo economico, esclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 65x50	cad	€ 72,10
A.0074.0001.0003	LAVABO IN VETROCHINA BIANCA, tipo economico, esclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 60x45	cad	€ 69,15
A.0074.0001.0004	LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA, bianco, tipo economico, esclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 60x50	cad	€ 61,90
A.0074.0001.0005	LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA, bianco, tipo economico, esclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 50x40	cad	€ 59,40
A.0074.0001.0006	LAVABO IN VETROCHINA BIANCA, esclusi accessori e rubinetteria, dimensione circa 70x55 tipo medio	cad	€ 78,20
A.0074.0001.0007	LAVABO IN VETROCHINA BIANCA, esclusi accessori e rubinetteria, dimensione circa 70x55 tipo lusso	cad	€ 188,50
A.0074.0001.0008	LAVABO A CANALE IN EXTRA-CLAY BIANCO, esclusi accessori e rubinetteria dimensioni circa 120x45x20	cad	€ 121,54
A.0074.0001.0009	LAVABO A CANALE IN EXTRA-CLAY BIANCO, esclusi accessori e rubinetteria dimensioni circa 90x45x20	cad	€ 100,08
A.0074.0001.0010	LAVABO PER DISABILI, ceramica bianca a mensola, inclinabili con manopole e staffe per la regolazione dell'inclinazione del lavabo da 0 a 110 mm, fronte concavo, bordi arrotondati, appoggi per gomito, spartiacqua antispruzzo, ripiano con rubinetto miscelatore a leva lunga rivestita in gomma paracolpi, bocchello estraibile, sifone e scarico flessibile. Dimensioni circa 70x57	cad	€ 786,38

### A.0074.0002 - Bidet

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0002.0001	BIDET IN VETROCHINA BIANCA, esclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa 40x55 tipo economico	cad	€ 88,00
A.0074.0002.0002	BIDET IN VETROCHINA BIANCA, esclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa 40x55 tipo medio	cad	€ 112,80
A.0074.0002.0003	BIDET IN VETROCHINA BIANCA, esclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa 40x55 tipo lusso	cad	€ 152,00
A.0074.0002.0004	BIDET IN PORCELLANA VETRIFICATA, bianco, tipo economico, esclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa 40x55	cad	€ 81,50
A.0074.0002.0005	BIDET SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA. Dimensioni circa 55x35x35h, esclusi accessori	cad	€ 100,08



## A.0074.0003 - Vaso ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0003.0001	VASO IN VETROCHINA BIANCA, con scarico a suolo o a parete, dimensioni circa 40x50- 55 esclusi sedile, cassetta e accessori tipo economico	cad	€ 99,00
A.0074.0003.0002	VASO IN VETROCHINA BIANCA, con scarico a suolo o a parete, dimensioni circa 40x50- 55 esclusi sedile, cassetta e accessori tipo medio	cad	€ 129,40
A.0074.0003.0003	VASO IN VETROCHINA BIANCA, con scarico a suolo o a parete, dimensioni circa 40x50- 55 esclusi sedile, cassetta e accessori tipo lusso	cad	€ 152,90
A.0074.0003.0004	VASO IN PORCELLANA VETRIFICATA, bianca, tipo economico, con scarico a pavimento, escluso sedile, cassetta e accessori	cad	€ 92,00
A.0074.0003.0005	CASSETTA ALTA IN VETROCHINA BIANCA, esclusi accessori	cad	€ 57,17
A.0074.0003.0006	CASSETTA DA INCASSO, in plastica, completa di accessori	cad	€ 75,80
A.0074.0003.0007	SEDILE/COPERCHIO per vaso, con anima in legno e rivestimento in poliestere	cad	€ 48,42
A.0074.0003.0008	SEDILE/COPERCHIO per vaso, in plastica pesante	cad	€ 41,80
A.0074.0003.0009	VASO SOSPELO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, con scarico a cacciata. Dimensioni circa 55x35x35, esclusi accessori	cad	€ 100,08
A.0074.0003.0010	APPARECCHIATURA METALLICA PER SOSPENSIONE a parete di vaso o bidet	cad	€ 46,47
A.0074.0003.0011	VASO INFANZIA IN VETROCHINA BIANCA, con scarico a cacciata a parete o a pavimento, dimensioni circa 40x30x30h, esclusi accessori e rubinetteria	cad	€ 85,78
A.0074.0003.0012	VASO ALLA TURCA IN VETROCHINA BIANCA, per installazione a filo pavimento ed erogazione a parete, dimensioni circa 55x65 esclusi accessori e rubinetteria	cad	€ 107,24
A.0074.0003.0013	SPARTIACQUE per vaso alla turca da 1", canotto di raccordo apparecchio-muro da 1"	cad	€ 21,44
A.0074.0003.0014	VASO ALLA TURCA IN VETROCHINA BIANCA, per installazione sopra pavimento, con scarico a cacciata ed erogazione acqua dalla ceramica, dimensioni circa 55x70x30, esclusi accessori e rubinetteria	cad	€ 264,51
A.0074.0003.0015	VASO con funzione anche DI BIDET PER DISABILI, ceramica bianca con catino allungato, apertura anteriore, sedile in plastica rimovibile antiscivolo, completo di cassetta di scarico a comando pneumatico agevolato a distanza, installazione a pavimento, dimensioni 80x50h secondo le normative vigenti.	cad	€ 800,68
A.0074.0003.0016	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	€ 89,37

## A.0074.0004 - Piatto doccia

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0004.0001	PIATTO DOCCIA IN VETROCHINA bianca, dimensioni circa 75x75, escluse rubinetteria ed apparecchiature di scarico e raccordo	cad	€ 89,50
A.0074.0004.0002	PIATTO DOCCIA IN FIRE-CLAY bianco, da incasso, esclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 70x70	cad	€ 75,00
A.0074.0004.0003	PIATTO DOCCIA IN FIRE-CLAY bianco, da incasso, esclusi accessori e rubinetteria dimensione circa 80x80	cad	€ 99,80

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0004.0004	PIATTO DOCCIA IN METACRILATO BIANCO O COLORATO, escluse rubinetteria ed apparecchiature di scarico e raccordo dimensioni interne circa 60x60 ed esterne circa 80x80x15	cad	€ 165,00
A.0074.0004.0005	PIATTO DOCCIA IN METACRILATO BIANCO O COLORATO, escluse rubinetteria ed apparecchiature di scarico e raccordodimensioni interne circa 65x65 ed esterne circa 90x90x15	cad	€ 219,50
A.0074.0004.0006	PIATTO DOCCIA IN MATERIALE CERAMICO SMALTATO, cotto a 1300, colore bianco, per installazione sopra pavimento, escluse rubinetterie ed apparecchiature di scarico eraccordo dimensioni interne circa 65x65 ed esterne circa 75x75x10	cad	€ 147,00
A.0074.0004.0007	PIATTO DOCCIA IN MATERIALE CERAMICO SMALTATO, cotto a 1300, colore bianco, per installazione sopra pavimento, escluse rubinetterie ed apparecchiature di scarico eraccordodimensioni interne circa 70x70 ed esterne circa 80x80x10	cad	€ 188,00
A.0074.0004.0008	PIATTO DOCCIA IN MATERIALE CERAMICO SMALTATO, cotto a 1300, colore bianco, per installazione sopra pavimento, escluse rubinetterie ed apparecchiature di scarico eraccordodimensioni interne circa 60x60 ed esterne circa 70x70x15	cad	€ 158,00
A.0074.0004.0009	PIATTO DOCCIA IN MATERIALE CERAMICO SMALTATO, cotto a 1300, colore bianco, per installazione sopra pavimento, escluse rubinetterie ed apparecchiature di scarico eraccordodimensioni interne circa 70x70 ed esterne circa 80x80x15	cad	€ 220,91
A.0074.0004.0010	PIATTO DOCCIA PER DISABILI in resina poliestere con cariche al quarzo e microsfeere,a filo pavimento, finitura a vista in gelcoat con bolli antisdrucchiolo (diam. 5 mm)dimensioni 90x90 piu' flange di 100 mm su tre lati e 30 mm sul lato scarico	cad	€ 333,86

### A.0074.0005 - Vasca

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0005.0001	VASCA DA BAGNO IN ACCIAIO PORCELLANATO, BIANCA, dimensioni circa 170x70x45, escluserubinetterie ed apparecchiature di scarico e raccordo	cad	€ 120,94
A.0074.0005.0002	VASCA DA BAGNO IN MATERIALE ACRILICO, BIANCA, dimensioni circa 170x70x45, escluse rubinetterie ed apparecchiature di scaricoe raccordo	cad	€ 214,42
A.0074.0005.0003	VASCA DA BAGNO IN METACRILATO, BIANCA O COLORATA, dimensioni circa 170x70x45, escluse rubinetterie e apparecchiature di scarico e raccordo	cad	€ 219,49

### A.0074.0006 - Lavamani

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0006.0001	LAVAMANI IN VETROCHINA BIANCA senza accessori e rubinetteria dimensioni circa 40x35	cad	€ 53,61
A.0074.0006.0002	LAVAMANI IN VETROCHINA BIANCA senza accessori e rubinetteriadimensioni circa 50x40	cad	€ 67,91
A.0074.0006.0003	LAVAMANI AD ANGOLO IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 45x40, senza accessori e rubinetteria	cad	€ 64,34



### A.0074.0007 - Lavatoio

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0007.0001	LAVATOIO IN FIRE/CLAY BIANCO, con vaschetta e lavatoio scanalato, esclusi accessorie rubinetteria dimensioni esterne circa 60x50x40	cad	€ 96,51
A.0074.0007.0002	LAVATOIO IN FIRE/CLAY BIANCO, con vaschetta e lavatoio scanalato, esclusi accessorie rubinetteria dimensioni esterne circa 75x60x40	cad	€ 128,68
A.0074.0007.0003	LAVATOIO IN FIRE/CLAY BIANCO, con vaschetta e lavatoio scanalato, esclusi accessorie rubinetteria dimensioni esterne circa 60x60x40 da incasso	cad	€ 142,98
A.0074.0007.0004	VASCA-LAVATOIO IN EXTRA-CLAY BIANCO, a sezione trapezoidale, esclusi accessori e rubinetteria dimensioni d'ingombro circa 75x55x40	cad	€ 157,28
A.0074.0007.0005	VASCA-LAVATOIO IN EXTRA-CLAY BIANCO, a sezione trapezoidale, esclusi accessori e rubinetteria dimensioni d'ingombro circa 60x50x40	cad	€ 121,54
A.0074.0007.0006	VASCHETTA MONOBACINO IN EXTRA-CLAY BIANCO, a sezione rettangolare, esclusi accessori e rubinetteria dimensioni circa 60x45x30	cad	€ 92,94
A.0074.0007.0007	VASCHETTA MONOBACINO IN EXTRA-CLAY BIANCO, a sezione rettangolare, esclusi accessori e rubinetteria dimensioni circa 45x40x30	cad	€ 78,64

### A.0074.0008 - Fontanella/beverina ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0008.0001	FONTANELLA/BEVERINA IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 40x35, esclusi accessorie rubinetteria	cad	€ 82,93
A.0074.0008.0002	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	€ 42,90
A.0074.0008.0003	GRUPPO ACCESSORI PER FONTANELLA/BEVERINA, completo di rubinetto di ritorno, bocchello con zampillo, sifone da 1", rubinetto di arresto con flessibile con rubinetto a pulsante	cad	€ 78,64
A.0074.0008.0004	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	€ 92,94

### A.0074.0009 - Orinatoio ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0009.0001	ORINATOIO A CONCHIGLIA IN VETROCHINA BIANCA, sospeso a parete, esclusi sifone, accessori e rubinetteria, dimensioni circa 35x35x40h	cad	€ 100,08
A.0074.0009.0002	GRUPPO ACCESSORI PER ORINATOIO A CONCHIGLIA, consistente in curva di scarico con bicchiere e gruppo erogatore con rubinetto a cappuccio	cad	€ 25,03
A.0074.0009.0003	GRUPPO ACCESSORI PER ORINATOIO A CONCHIGLIA, consistente in curva di scarico con bicchiere e gruppo erogatore con rubinetto a maniglia	cad	€ 35,74

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0009.0004	GRUPPO ACCESSORI PER ORINATOIO A CONCHIGLIA, consistente in curva di scarico con bicchiere e gruppo erogatore con rubinetto temporizzato a pulsante	cad	€ 57,20
A.0074.0009.0005	ORINATOIO VERTICALE A PARETE/PAVIMENTO IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 50x30x110, senza sifone, scarico a pavimento, adattabile in batteria, esclusi accessori e rubinetteria	cad	€ 268,08
A.0074.0009.0006	ORINATOIO VERTICALE SOSPESO A PARETE IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 45x35x80, con scarico a parete, esclusi accessori e rubinetteria	cad	€ 250,21
A.0074.0009.0007	GRUPPO ACCESSORI PER ORINATOIO VERTICALE SOSPESO A PARETE, consistente in sifone e raccordo di scarico, rubinetto con curva di alimentazione da 1/2" con rubinetto a cappuccio	cad	€ 64,34
A.0074.0009.0008	GRUPPO ACCESSORI PER ORINATOIO VERTICALE SOSPESO A PARETE, consistente in sifone e raccordo di scarico, rubinetto con curva di alimentazione da 1/2" con rubinetto a maniglia	cad	€ 71,50
A.0074.0009.0009	GRUPPO ACCESSORI PER ORINATOIO VERTICALE SOSPESO A PARETE, consistente in sifone e raccordo di scarico, rubinetto con curva di alimentazione da 1/2" con rubinetto temporizzato	cad	€ 78,64

### A.0074.0010 - Vuotatoio ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0010.0001	VUOTATOIO IN VETROCHINA BIANCA, dimensioni circa 50x45, esclusi accessori e rubinetteria	cad	€ 228,77
A.0074.0010.0002	GRIGLIA PER VUOTATOIO	cad	€ 71,50
A.0074.0010.0003	CURVA ALIMENTAZIONE VUOTATOIO, da 1", completa di morsetto ad espansione	cad	€ 32,17

### A.0074.0011 - Accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0011.0001	COLONNA DI SCARICO COMPLETA PER VASCA tipo con troppo pieno e scarico a saltarello, con sifone	cad	€ 107,24
A.0074.0011.0002	BATTERIA CATIS per cassetta di cacciata, completa di ogni accessorio e galleggiante sfera	cad	€ 50,04
A.0074.0011.0003	GRUPPO COMPLETO ACCESSORI, considerato per singolo apparecchio sanitario quali sifoni, canne per prolunga, flessibili, rosoni, morsetti gomma, tasselli di fissaggio etc.	cad	€ 53,61



## A.0074.0012 - Miscelatori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0074.0012.0001	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	€ 107,24
A.0074.0012.0002	MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO in ottone cromato,serie leggera, con bocca di erogazione fissa dotata di rompigitto,	cad	€ 64,34
A.0074.0012.0003	MISCELATORE MONOCOMANDO PER BIDET 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	€ 107,24
A.0074.0012.0004	MISCELATORE MONOCOMANDO PER BIDET in ottone cromato, serie leggera con bocca d'erogazione fissa, rompigitto	cad	€ 67,91
A.0074.0012.0005	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	€ 100,08



## A.0075 - ASCENSORI E MONTACARICHI

### A.0075.0001 - Ascensore e sovrapprezzo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0075.0001.0001	IMPIANTO ASCENSORE ELETTRICO A FUNI, portata 480 kg, 6 persone, 4 fermate. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 28100,00
A.0075.0001.0002	IMPIANTO ASCENSORE ELETTRICO A FUNI, portata 630 kg, 8 persone, 4 fermate. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 32300,00
A.0075.0001.0003	IMPIANTO ASCENSORE ELETTRICO A FUNI, portata 1000 kg, 13 persone, 4 fermate. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 39500,00
A.0075.0001.0004	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore elettrico a funi portata 480 kg, 6 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 1050,00
A.0075.0001.0005	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore elettrico a funi portata 630 kg, 8 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 1220,00
A.0075.0001.0006	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore elettrico a funi portata 1000 kg, 13 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 2500,00
A.0075.0001.0007	ASCENSORE OLEODINAMICO portata 450 kg, 5 persone, 5 fermate. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 20360,00
A.0075.0001.0008	ASCENSORE OLEODINAMICO portata 630 kg, 8 persone, 5 fermate. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 28200,00
A.0075.0001.0009	ASCENSORE OLEODINAMICO portata 800 kg, 10 persone, 5 fermate. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 31650,00
A.0075.0001.0010	ASCENSORE OLEODINAMICO portata 1000 kg, 13 persone, 5 fermate. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 35300,00
A.0075.0001.0011	ASCENSORE OLEODINAMICO portata 1800 kg, 23 persone, 5 fermate. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 42850,00
A.0075.0001.0012	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore oleodinamico portata 450 kg, 5 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 1100,00
A.0075.0001.0013	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore oleodinamico portata 630 kg, 8 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 1250,00
A.0075.0001.0014	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore oleodinamico portata 800 kg, 10 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 1380,00
A.0075.0001.0015	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore oleodinamico portata 1000 kg, 13 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 2100,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0075.0001.0016	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto ascensore oleodinamico portata 1800 kg, 23 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 2350,00
A.0075.0001.0017	Compenso per porta di piano realizzata in acciaio inox antigraffio REI 60	cad	€ 1900,00
A.0075.0001.0018	Compenso per porta di piano realizzata in acciaio inox antigraffio REI 120	cad	€ 2600,00

### A.0075.0002 - Pedana elevatrice e sovrapprezzo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0075.0002.0001	PEDANA ELEVATRICE CON STRUTTURA AUTOPORTANTE corsa m 4,00 circa e fermate 2, portata 300 kg, installazione per esterni. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 25550,00
A.0075.0002.0002	MAGGIOR PREZZO per ogni fermata in piu' della pedana elevatrice con struttura autoportante portata 300 kg, installazione per esterni	cad	€ 4500,00
A.0075.0002.0003	PEDANA ELEVATRICE ENTRO VANO IN MURATURA corsa m 4,00 circa e fermate 2, portata 300 kg, installazione per interni. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 15350,00
A.0075.0002.0004	MAGGIOR PREZZO per ogni fermata in piu' della pedana elevatrice entro vano in muratura portata 300 kg, installazione per interni	cad	€ 2000,00
A.0075.0002.0005	PEDANA ELEVATRICE MONTALETTIGA corsa m 4,00 circa e fermate 2, portata 600 kg, installazione per interni. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 16600,00
A.0075.0002.0006	MAGGIOR PREZZO per ogni fermata in piu' della pedana elevatrice montalettiga portata 600 kg, installazione per interni	cad	€ 2500,00
A.0075.0002.0007	PEDANA ELEVATRICE corsa m 2,00 circa e fermate 2, portata 300 kg, installazione per esterni. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 10400,00
A.0075.0002.0008	MAGGIOR PREZZO per ogni fermata in piu' della pedana elevatrice montalettiga portata 600 kg, installazione per esterni	cad	€ 3500,00

### A.0075.0003 - Montaletto e sovrapprezzo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0075.0003.0001	IMPIANTO MONTALETTI elettrico a funi, portata 2000 kg, 26 persone, 4 fermate. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 71900,00
A.0075.0003.0002	MAGGIOR O MINOR PREZZO per ogni fermata in aggiunta o diminuzione per impianto montaletti portata 2000 kg, 26 persone. Incluso conseguente maggior o minor corsa utile	cad	€ 2300,00



## A.0075.0004 - Servoscala e sovrapprezzo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0075.0004.0001	IMPIANTO SERVOSCALA portata 230 kg per 1 rampe rettilinea, lunghezza percorso m 3,50 circa; installazione per interni. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 8500,00
A.0075.0004.0002	IMPIANTO SERVOSCALA portata 230 kg per 2 rampe incluso 2 curve pianerottolo, lunghezza percorso m 9,00 circa; installazione per interni. Fornito franco cantiere incluso trasporto ed imballo	cad	€ 13200,00
A.0075.0004.0003	MAGGIOR PREZZO per ogni rampa in aggiunta inclusa la curva, per impianto servoscala portata 230 kg, per lunghezza rampa circa m 4,60 ed una curva a 90	cad	€ 3400,00



## A.0076 - SISTEMI DI PROTEZIONE PASSIVA DAL FUOCO

### A.0076.0001 - Antiruggine

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0076.0001.0001	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	€ 11,11
A.0076.0001.0002	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	€ 8,92

### A.0076.0002 - Rivestimento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0076.0002.0001	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 è di 500 g/m <sup>2</sup> (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	€ 11,30

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0076.0002.0002	Rivestimento intumescente trasparente, incolore, monocomponente, a base di specialiresine in dispersione acquosa e specifiche sostanze reattive in grado di generare una schiuma avente proprietà 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 quantità di prodotto da applicare è di 400 g/m <sup>2</sup> (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%, viscosità tissotropica.	kg	€ 12,76
A.0076.0002.0003	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	€ 2,27
A.0076.0002.0004	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	€ 1,75
A.0076.0002.0005	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	€ 2,27

### A.0076.0003 - Prodotto verniciante

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0076.0003.0001	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 proprietà 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	€ 9,80
A.0076.0003.0002	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 proprietà 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	€ 9,90

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0076.0003.0003	Prodotto verniciante ignifugo trasparente, avente caratteristiche di resistenza all'acqua e all'azione meccanica. Il prodotto è 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 dell'applicazione. Campidimpiego: 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 massavolumica 1100 g/l, residuo secco in peso circa 33%, viscosità tissotropica.	kg	€ 18,33
A.0076.0003.0004	Prodotto verniciante a base di polimeri vinilici in dispersione acquosa e specifiche sostanze reattive in grado di generare una schiuma avente proprietà termoisolanti, se sottoposto all'azione 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	€ 9,60

### A.0076.0004 - Primer

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0076.0004.0001	Primer monocomponente in emulsione acquosa, a base di polimeri sintetici ed additivi speciali, per supporti metallici o cementizi.	kg	€ 9,56
A.0076.0004.0002	Primer monocomponente in emulsione acquosa, per supporti cementizi in genere. Peso specifico 1,00 +/- 0,05 g/cc.	kg	€ 3,86
A.0076.0004.0003	Primer monocomponente in emulsione acquosa, a base di resine sintetiche, per supporti metallici in genere. Peso specifico 1,15 +/-0,05 g/cc.	kg	€ 6,98

### A.0076.0005 - Protettivo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0076.0005.0001	Protettivo monocomponente per trattamenti intumescenti. Peso specifico 1,15 +/-0,05g/cc.	kg	€ 7,56
A.0076.0005.0002	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%, viscosità 40 - 80 (ISO/6, 20C).	kg	€ 11,00



## A.0076.0006 - Lastra, coppella ed accessori

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0076.0006.0001	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 <sup>2</sup>	€ 19,69
A.0076.0006.0002	Coppella in silicato di calcio, esente da amianto, omologata in classe 0, spessore mm 10	m	€ 15,75
A.0076.0006.0003	Accessori per fissaggio di coppella in silicato di calcio	m	€ 3,00

## A.0076.0007 - Dispersione di resine

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0076.0007.0001	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	€ 5,40



## A.0077 - FOSSE BIOLOGICHE E IMPIANTI DI DEPURAZIONE

### A.0077.0001 - Vasca IMHOFF

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0077.0001.0001	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformità L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compartimenti: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel compartimento superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il compartimento inferiore è destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca è effettuato prevedendo, in conformità alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticità deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello fino a 5 utenti, dimensioni esterne cm 230x200x140h, capacità camera di decantazione/digestione pari a 250/500 litri	cad	€ 872,00
A.0077.0001.0002	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformità L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compartimenti: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel compartimento superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il compartimento inferiore è destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca è effettuato prevedendo, in conformità alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticità deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 6 a 10 utenti, dimensioni esterne cm 230x200x153h, capacità camera di decantazione/digestione pari a 500/1000 litri	cad	€ 886,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0077.0001.0003	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformità L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compartimenti: 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 e' destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca e' effettuato prevedendo, in conformità alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticità deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 11 a 15 utenti, dimensioni esterne cm 230x200x165h, capacità camera di decantazione/digestione pari a 750/1500 litri	cad	€ 1041,00
A.0077.0001.0004	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformità L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compartimenti: 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 e' destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca e' effettuato prevedendo, in conformità alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticità deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 15 a 20 utenti, dimensioni esterne cm 230x200x185h, capacità camera di decantazione/digestione pari a 1000/2000 litri	cad	€ 1211,00
A.0077.0001.0005	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformità L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compartimenti: 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 e' destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca e' effettuato prevedendo, in conformità alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticità deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 20 a 25 utenti, dimensioni esterne cm 230x200x220h, capacità camera di decantazione/digestione pari a 1250/2500 litri	cad	€ 1382,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0077.0001.0006	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformità L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compartimenti: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel compartimento superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il compartimento inferiore è destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca è effettuato prevedendo, in conformità alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticità deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 30 a 40 utenti, dimensioni esterne cm 220x305x200h, capacità camera di decantazione/digestione pari a 2000/4000 litri	cad	€ 1581,00
A.0077.0001.0007	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformità L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compartimenti: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel compartimento superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il compartimento inferiore è destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca è effettuato prevedendo, in conformità alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticità deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 50 a 60 utenti, dimensioni esterne cm 230x400x180h, capacità camera di decantazione/digestione pari a 3000/6000 litri	cad	€ 1922,00
A.0077.0001.0008	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformità L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compartimenti: uno superiore di sedimentazione ed uno inferiore contenente il fango per la digestione anaerobica. La vasca consente nel compartimento superiore la zona di decantazione dei liquami e la zona di flottazione dei grassi, il compartimento inferiore è destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca è effettuato prevedendo, in conformità alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticità deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 70 a 80 utenti, dimensioni esterne cm 230x400x220h, capacità camera di decantazione/digestione pari a 4000/8000 litri	cad	€ 2205,00

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo</b>
A.0077.0001.0009	VASCA IMHOFF IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO in monoblocco realizzata in conformità L. 319/1976 e alle prescrizioni S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77. Vasca monolitica formata da due compartimenti: 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 è destinato alla raccolta e digestione anaerobica dei fanghi sedimentabili che sono mineralizzati e resi putrescibili. Il dimensionamento della vasca è effettuato prevedendo, in conformità alla normativa, per la decantazione un volume di 50 l/abitante e per la digestione dei fanghi un volume di 100 l/abitante. La monoliticità deve garantire l'assenza di infiltrazioni e perdite nel terreno. Modello da 90 a 100 utenti, dimensioni esterne cm 240x450x245h, capacità camera di decantazione/digestione pari a 5000/10000 litri	cad	€ 2660,00



## A.0078 - TUBI E LASTRE IN PIOMBO

### A.0078.0001 - Tubo e lastre

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
A.0078.0001.0001	TUBO DI PIOMBO per scarichi, spessore mm 3, in canne diametro mm 80x84,6	m	€ 7,75
A.0078.0001.0002	TUBO DI PIOMBO per scarichi, spessore mm 3, in canne diametro mm 100x106	m	€ 9,30
A.0078.0001.0003	PIOMBO in lastre spessore mm 3	$m^2$	€ 43,69