



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 CITOFOONICO, VIDEOCITOFOONICO 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 - GUAINI 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 |
| A.0054 - APPARECCHI E MATERIALI PER ILLUMINAZIONE | 333 |
| 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 |
| A.0055 - CASSEFORME MODULARI E COMPONIBILI PER PARETI E SOLAI | 390 |
| 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 |
| A.0056 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER SOLAI | 395 |
| A.0056.0001 - Travetto | 395 |
| A.0056.0002 - Lastra | 396 |
| A.0056.0003 - Pannelli | 397 |
| A.0056.0004 - Tegoli | 400 |
| A.0057 - GRONDE E PLUVIALI | 403 |
| 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 |
| A.0058 - MARMI E GRANITI | 405 |
| A.0058.0001 - Lavorazioni speciali | 405 |
| A.0059 - ADESIVI | 406 |
| A.0059.0001 - Adesivo in polvere | 406 |
| A.0059.0002 - Adesivo poliuretano | 406 |
| A.0060 - PAVIMENTI IN LEGNO | 407 |
| A.0060.0001 - Pavimento in legno | 407 |
| A.0061 - BATTISCOPA | 409 |
| A.0061.0001 - Zoccoletto | 409 |
| A.0062 - PAVIMENTAZIONI PER ESTERNI | 412 |
| 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 ² | € 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 ³ | € 1,06 |
| A.0005.0001.0002 | ACQUA POTABILE approvvigionata con autobotte | m ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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: $A = V_m \times 100000 \times (((1+r)^{elevato\ n}) \times r) / (((1+r)^{elevato\ n}) - 1)$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di 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: $A = V_m \times 100000 \times (((1+r)^{elevato\ n}) \times r) / (((1+r)^{elevato\ n}) - 1)$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di 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: $A = V_m \times 100000 \times (((1+r)^{elevato\ n}) \times r) / (((1+r)^{elevato\ n}) - 1)$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di 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: $A = V_m \times 100000 \times (((1+r)^{elevato\ n}) \times r) / (((1+r)^{elevato\ n}) - 1)$; dove: V_m = valore macchina a nuovo; r = tasso d'ammortamento 0.07; n = anni di 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 ³ | € 15,63 |
| A.0006.0001.0002 | SABBIA GROSSA LAVATA (0-7) | m ³ | € 12,59 |
| A.0006.0001.0003 | SABBIA DI CAVA NON LAVATA (0-12) | m ³ | € 7,55 |
| A.0006.0001.0004 | SABBIONE DI CAVA NON LAVATO (0-100) | m ³ | € 6,46 |
| A.0006.0001.0005 | Sabbia silicea Kg/mc 1450 | m ³ | € 54,35 |

A.0006.0002 - Risone, ghiaia, misto naturale

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

A.0006.0003 - Terra vegetale

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| A.0006.0003.0001 | TERRA VEGETALE NON VAGLIATA | m ³ | € 8,78 |
| A.0006.0003.0002 | TERRA VEGETALE VAGLIATA | m ³ | € 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 ³ | € 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</i> ³ | € 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 ³ | € 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 RIEMPITIVO 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ² | m ³ | € 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 ² | m ³ | € 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 ² | m ³ | € 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 ² | m ³ | € 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 ² . | m ³ | € 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 ² | m ³ | € 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 ² | m ³ | € 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 ² . | m ³ | € 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 ² . | m ³ | € 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 ² . | m ³ | € 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 ² . | m ³ | € 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 ² . | m ³ | € 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 ² . | m ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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

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

A.0010.0009 - Tubolari e gabbioni

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|-------------|---------------|
| 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 PIOPPO, 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

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|-------------|---------------|
| 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 ² | € 2,72 |
| A.0016.0002.0002 | MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in vetro velo rinforzato **spessore mm.3 | m ² | € 3,76 |
| A.0016.0002.0003 | MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA prefabbricata, per manti impermeabili, armatura in vetro velo rinforzato spessore mm.4 | m ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 20,00 |

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|----------------|---------|
| A.0017.0001.0009 | TELO IN MESCOLO DI GOMME SINTETICHE E NATURALI, COLORATO E MARMORIZZATO PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE LISCIA, nel formato in rotoli da 183 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 3 mm | m ² | € 23,00 |
| A.0017.0001.0010 | TELO IN MESCOLO DI GOMME SINTETICHE E NATURALI, COLORATO E MARMORIZZATO PER PAVIMENTI CON SUPERFICIE LISCIA, nel formato in rotoli da 183 cm di altezza, resistenza al fuoco classe 1 e con rovescio predisposto per attacco adesivo spessore 4 mm | m ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 9,00 |
| A.0017.0003.0002 | PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2x15 SPESSORE 8/9. Scelta commerciale tipo antisdrucciolo | m ² | € 9,25 |
| A.0017.0003.0003 | PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2X15 SPESSORE 8/9, 1 scelta ** tipo liscio | m ² | € 9,98 |
| A.0017.0003.0004 | PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2X15 SPESSORE 8/9, 1 scelta tipo antisdrucciolo | m ² | € 10,38 |
| A.0017.0003.0005 | PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2x15 SPESSORE 11/12 tipo liscio | m ² | € 13,80 |
| A.0017.0003.0006 | PIASTRELLE DI GRES ROSSO 7 1/2x15 SPESSORE 11/12 tipo antisdrucciolo | m ² | € 15,68 |
| A.0017.0003.0007 | PIASTRELLE DI GRES ROSSO 10x20 spessore 8/9 tipo liscio | m ² | € 10,85 |
| A.0017.0003.0008 | PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale medio/ forte (abitazioni) **dimensioni 20x20 | m ² | € 13,50 |
| A.0017.0003.0009 | PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale medio/ forte (abitazioni) **dimensioni 30x30 | m ² | € 14,60 |
| A.0017.0003.0010 | PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale medio/ forte (abitazioni) dimensioni 33x33 | m ² | € 16,00 |
| A.0017.0003.0011 | PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale medio/ forte (abitazioni) dimensioni 40x40 | m ² | € 20,20 |
| A.0017.0003.0012 | PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale forte (uffici-scuole) dimensione 20x20 | m ² | € 15,10 |
| A.0017.0003.0013 | PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale forte (uffici-scuole) dimensione 30x30 | m ² | € 16,90 |
| A.0017.0003.0014 | PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale forte (uffici-scuole) dimensione 33x33 | m ² | € 19,20 |
| A.0017.0003.0015 | PIASTRELLE MONOCOTTURA per pavimenti interni soggetti a traffico pedonale forte (uffici-scuole) dimensione 40x40 | m ² | € 22,50 |
| A.0017.0003.0016 | PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO dimensione 20x20 | m ² | € 13,60 |
| A.0017.0003.0017 | PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO dimensione 30x30 | m ² | € 15,35 |
| A.0017.0003.0018 | PIASTRELLE DI KLINKER per pavimenti interni formato 12x24 | m ² | € 20,42 |
| A.0017.0003.0019 | PIASTRELLE DI KLINKER per pavimenti interni formato 30x30 | m ² | € 26,77 |
| A.0017.0003.0020 | PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta rossa, per rivestimenti, colore bianco formato 15x15 | m ² | € 15,17 |
| A.0017.0003.0021 | PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta rossa, per rivestimenti, colore bianco formato 20x20 | m ² | € 15,67 |
| A.0017.0003.0022 | PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta bianca, per rivestimenti, decorate formato 15x15 | m ² | € 21,38 |
| A.0017.0003.0023 | PIASTRELLE SMALTATE BICOTTURA, a pasta bianca, per rivestimenti, decorate **formato20x20 | m ² | € 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 ² | € 18,00 |

A.0017.0004 - Mattonelle

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|----------------|---------|
| A.0017.0004.0001 | MATTONELLE IN COTTO formato 20x20 o 20,5x41 | m ² | € 15,88 |
| A.0017.0004.0002 | MATTONELLE IN COTTO formato 25x25 o 33x33 | m ² | € 15,98 |
| A.0017.0004.0003 | MATTONELLE IN COTTO formato 40x40 | m ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 16,00 |



A.0017.0008 - Cordolo

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|-------------|---------------|
| 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 8,58 |
| A.0018.0006.0002 | ELEMENTO per pavimentazione in calcestruzzo vibrato, autobloccante tipo "ONDA" o "DECOR", dimensioni 11x22x6 colore rosso | m ² | € 9,29 |
| A.0018.0006.0003 | ELEMENTO per pavimentazione in calcestruzzo vibrato, autobloccante tipo "ONDA" o "DECOR", dimensioni 11x22x6 colore giallo | m ² | € 10,01 |
| A.0018.0006.0004 | ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO LISCIO, formato 40x40x3,8 con smusso superiore colore grigio | m ² | € 9,08 |
| A.0018.0006.0005 | ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO LISCIO, formato 40x40x3,8 con smusso superiore colore rosso | m ² | € 9,29 |
| A.0018.0006.0006 | ELEMENTO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CEMENTO LISCIO, formato 40x40x3,8 con smusso superiore colore verde | m ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 pavone con la superficie grezza colori grigio, rosso | m ² | € 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 pavone con la superficie grezza colori avana, verde | m ² | € 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 pavone con la superficie levigata colori grigio, rosso, marrone | m ² | € 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 pavone con la superficie levigata colori verde, bianco, rosa | m ² | € 15,02 |

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|-------------|---------------|
| 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 vibrocompreso 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 ² | € 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 VIS-ARM 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 ² | € 16,50 |
| A.0022.0001.0019 | TUBO IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.150 conforme alle norme UNI- EN 295 | m ² | € 18,80 |
| A.0022.0001.0020 | TUBO IN GRES per allacci, con GIUNZIONE IN GOMMA diam.200 conforme alle norme UNI- EN 295 | m ² | € 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 ² | € 22,05 |
| A.0022.0005.0002 | MATTONELLA IN GRES 240x120x17 mm per fondo e pareti pozzetti conforme alle norme UNI-EN 295 | m ² | € 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 VULCANTUBO , 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, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 280 spessore 6.9 mm | m | € 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, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 315 spessore 7.7 mm | m | € 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, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 355 spessore 8.7 mm | m | € 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, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 400 spessore 9.8 mm | m | € 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, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 450 spessore 13.9 mm | m | € 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, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 500 spessore 12.3 mm | m | € 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, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 6 FI 630 spessore 15.4 mm | m | € 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, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP in barre da ml 6, per PRESSIONE NOMINALE PN 10 FI 32 spessore 1.6 mm | m | € 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, contrassegnatiogni 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, contrassegnatiogni 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, contrassegnatiogni 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, contrassegnatiogni 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, contrassegnatiogni 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, contrassegnatiogni 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, contrassegnatiogni 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, contrassegnatiogni 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

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|-------------|---------------|
| 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 x s = 20 x 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 x s = 25 x 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 x s = 32 x 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 x s = 40 x 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

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

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|-------------|---------------|
| 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, 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 3/8" | 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

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|---------|
| 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; attacco 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; attacco 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; attacco 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; attacco 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; attacco 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; attacco 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; attaccoa 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 ² | € 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato 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 ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato 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 ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato 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 ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato 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 ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato 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 ² e compreso di armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposto per l'inserimento dei pilastri prefabbricati con boccola di centraggio e di fori per il collegamento con la sottofondazione in cls armato 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² , finitura superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compresa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa in quota. 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 ² , finitura superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compresa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa in quota. 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 ² , finitura superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compresa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa in quota. 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 ² , finitura superficie liscia controcassero metallico o tirata a staggia, compresa l'armatura metallica in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K e predisposto di boccola in ferro per il posizionamento e la messa in quota. dimensioni cm 45x105, altezza massima 1800 cm | m | € 221,62 |
| A.0036.0003.0009 | PILASTRO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO RcK 35 N/mm ² 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 ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; con due mensole portatrave piano intermedio o carro ponte; dimensioni 50x60 cm, altezza max 1200 cm | 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 ² 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 ² , finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm *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 ² , finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm *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 ² , finitura pareti verticali liscia controcassero metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm *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 ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; sezione cm 50x50 e lunghezza max 10.00 m; con foratura a frattura prestabilita per l'alloggiamento dei bocchettoni di scarico | m | € 117,96 |
| A.0036.0004.0006 | TRAVE CANALE PER CONVERSE in calcestruzzo armato vibrato RcK 35 N/mm ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; sezione cm 40x40 e lunghezza max 9.00 m; con foratura a frattura prestabilita per l'alloggiamento dei bocchettoni di scarico | m | € 96,51 |
| A.0036.0004.0007 | TRAVE PIANA A I IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO, confezionata con calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , armatura di precompressione in acciaio armonico e armatura inerte in acciaio Fe B 44 K 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , finitura pareti verticali liscia controscasso metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm * 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 ² , finitura pareti verticali liscia controscasso metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm * 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 ² , finitura pareti verticali liscia controscasso metallico, compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati a basso rilassamento, l'armatura ordinaria in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k e le piastre d'appoggio in neoprene dimensioni 30x15x1 cm * 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 ² 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 ² | € 57,20 |
| A.0036.0005.0002 | PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI PIANI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/ mm ² 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 ² | € 60,77 |
| A.0036.0005.0003 | PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI PIANI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/ mm ² 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 ² | € 64,34 |
| A.0036.0005.0004 | PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI PIANI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/ mm ² 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 ² | € 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 ² , 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 ² | € 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 ² , 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 ² | € 71,50 |
| A.0036.0005.0007 | PANNELLI DI TAMPONAMENTO VERTICALI NERVATI in calcestruzzo armato vibrato RcK 30 N/mm ² e armatura in acciaio Fe B 44 K, con inerti di calcare, finitura esterna liscia, controcassero metallico con spigoli smussati e interna tirata a riga; giunti verticali maschio-femmina; 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 ² | € 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 ² , finitura esterna liscio controcassero metallico, interna staggiata, giunto verticale a baionetta, compresa l'armatura metallica con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, predisposizione e sistema di ancoraggio alla struttura prefabbricata | m ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² , larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , compresa l'armatura di precompressione in treccie, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 12 cm, lunghezza <= 4,20m | m ² | € 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 ² , larghezza massima 120 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , compresa l'armatura di precompressione in treccie, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 16 cm, lunghezza <= 5,70 m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 20 cm, lunghezza <= 7,10 m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 25 cm, lunghezza <= 8,80 m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 30 cm, lunghezza <= 10,60m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 40 cm, lunghezza <= 14,00m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 12 cm, lunghezza <= 4,20m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 16 cm, lunghezza <= 5,70 m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 20 cm, lunghezza <= 7,10 m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 25 cm, lunghezza <= 8,80 m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 30 cm, lunghezza <= 10,60m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 40 cm, lunghezza <= 14,00m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 12 cm, lunghezza <= 4,20m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 16 cm, lunghezza <= 5,70 m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 20 cm, lunghezza <= 7,10 m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 25 cm, lunghezza <= 8,80 m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 30 cm, lunghezza <= 10,60m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trecce, formazione 3x3.00 fptk=180 kg/mm ² o trefoli da 3/8" in acciaio o basso rilassamento fptk=190 kg/mm ² , finitura della superficie dell'intradosso liscia *altezza 40 cm, lunghezza <= 14,00m | m ² | € 41,89 |
| A.0036.0005.0029 | PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati spessore cm 16, peso proprio 250 da N/mq | m ² | € 38,61 |
| A.0036.0005.0030 | PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati spessore cm 20, peso proprio 265 da N/mq | m ² | € 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 ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati spessore cm 28, peso proprio 415 da N/mq | m ² | € 53,61 |
| A.0036.0005.0032 | PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati spessore cm 33, peso proprio 415 da N/mq | m ² | € 60,77 |
| A.0036.0005.0033 | PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati spessore cm 40, peso proprio 470 da N/mq | m ² | € 67,91 |
| A.0036.0005.0034 | PANNELLI DI SOLAIO ESTRUSI FRESATI SULLE TESTATE E REALIZZATI CON CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO Rck 55 N/mm ² , forati longitudinalmente, autoportanti, armatura di precompressione costituita da trefoli di acciaio armonico stabilizzato; lastre della larghezza di m 1.20 con finitura dell'intradosso liscia da controcassero metallico e spigoli smussati spessore cm 42, peso proprio 510 da N/mq | m ² | € 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/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ² , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 30 cm di cui di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 6,50 m | m ² | € 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/mq, larghezza massima 250 cm, larghezza minima 200 cm, spessore delle due nervature minimo 9 cm, confezionato in calcestruzzo RcK 50 N/mm ² , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", fptk=190 kg/mm ² , 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 ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f _{ptk} =190 kg/mm ² , 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 ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f _{ptk} =190 kg/mm ² , 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 ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f _{ptk} =190 kg/mm ² , 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 ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f _{ptk} =190 kg/mm ² , 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 ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f _{ptk} =190 kg/mm ² , e l'armatura ordinaria Fe B 44 K *altezza totale 30 cm di cui di soletta piu' la nervatura, lunghezza <= 7,50 m | m ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f _{ptk} =190 kg/mm ² , 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 ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f _{ptk} =190 kg/mm ² , 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 ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f _{ptk} =190 kg/mm ² , 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 ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f _{ptk} =190 kg/mm ² , 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 ² | € 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 ² , compresa l'armatura di precompressione in trefoli stabilizzati da 1/2", f _{ptk} =190 kg/mm ² , 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 ² | € 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 ² e armatura lenta in acciaio Fe B 44 K; sezione cm 30x57 e ala da 60 cm, lunghezza max 9.00 m; con foratura a frattura prestabilita per l'alloggiamento dei bocchettoni di scarico | 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 ² , compresa l'armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, la predisposizione e il sistema di ancoraggio alla trave prefabbricata e i fori per il passaggio dei pluviali | 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 ² , finitura superfici lisce controcassero metallico, compresa l'armatura metallica con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, calcolati per un sovraccarico di 600 kg/m ² | 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 ² , 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 ² , compresa l'armatura in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k, la predisposizione e il sistema di ancoraggio alla trave prefabbricata e i fori per il passaggio dei pluviali | 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

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

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|-------------|---------------|
| 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 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 ³ | € 170,00 |
| A.0039.0002.0002 | Ghiaietto, diametro degli elementi 4 - 5 mm | m ³ | € 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 ³ | € 159,68 |
| A.0039.0003.0002 | Travi in abete uso trieste | m ³ | € 126,09 |
| A.0039.0003.0003 | Tavolame in abete di spessore 25 mm | m ³ | € 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 ³ | € 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 ² | € 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 | Fornitura 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 5,60 |
| A.0039.0008.0007 | Geogriglia bidirezionale asimmetrica tipo 30/05 | m ² | € 2,10 |
| A.0039.0008.0008 | Geogriglia bidirezionale asimmetrica tipo 50/05 | m ² | € 2,30 |
| A.0039.0008.0009 | Geogriglia bidirezionale asimmetrica tipo 80/05 | m ² | € 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 ² | € 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 ² | € 5,20 |
| A.0039.0008.0012 | Fornitura di biostuoia in fibre vegetali | m ² | € 6,20 |
| A.0039.0008.0013 | Stuoia in fibra naturale di juta | m ² | € 1,55 |
| A.0039.0008.0014 | Biotessile in cocco | m ² | € 5,95 |
| A.0039.0008.0015 | Geostuoia tridimensionale sintetica | m ² | € 7,25 |
| A.0039.0008.0016 | Geotessile in polimero filtrante 100% di polipropilene da filo continuo di massa aerea di 140 g/mq | m ² | € 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 ² | € 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 ³ | € 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 micropalitanti | 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 ³ | € 18,02 |
| A.0040.0007.0002 | FOGLI IN PVC spessore 2 cm | m ² | € 9,26 |
| A.0040.0007.0003 | VAGLIATURA, correzione e sistemazione in rilevato di materiale | m ³ | € 6,01 |
| A.0040.0007.0004 | INCENDIVI | perc. | € 4,84 |

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|-------------|---------------|
| 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 19,50 |
| A.0044.0004.0006 | **PANNELLO PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN SUGHERO AUTOESPANSO, delle dimensioni di 50x100 cm, **spessore 20 mm | m ² | € 7,20 |
| A.0044.0004.0007 | **PANNELLO PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN SUGHERO AUTOESPANSO, delle dimensioni di 50x100 cm, spessore 30 mm | m ² | € 10,80 |
| A.0044.0004.0008 | **PANNELLO PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN SUGHERO AUTOESPANSO, delle dimensioni di 50x100 cm, spessore 40 mm | m ² | € 14,40 |
| A.0044.0004.0009 | **PANNELLO PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN SUGHERO AUTOESPANSO, delle dimensioni di 50x100 cm, spessore 50 mm | m ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 12,82 |
| A.0044.0006.0005 | PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTEGOLA 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 ² | € 16,08 |
| A.0044.0006.0006 | PANNELLO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO PER L'ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTEGOLA 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 autoestinguente 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 resinada incasso o in contenitori di resina termoplastica autoestinguente 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

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|-------------|---------------|
| 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 CITOFOFONICO MODULARE Componibile, da 8 moduli. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 71,57 |
| A.0048.0001.0025 | PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFOFONICO MODULARE Componibile, da 9 moduli. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 79,63 |
| A.0048.0001.0026 | PROTEZIONI ANTIPIOGGIA PER SISTEMA CITOFOFONICO MODULARE Componibile, da 12 moduli. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 94,32 |
| A.0048.0001.0027 | POSTO INTERNO CITOFOFONICO 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 VIDEOCITOFOFONICO 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 CITOFOFONICO 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 CITOFOFONICO 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 VIDEOCITOFOFONICO 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

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|-------------|---------------|
| 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, cappello 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, cappello 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, 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 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 (09) 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

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|-------------|---------------|
| 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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>m²</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>m²</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, morsetti 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, morsetti 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, morsetti 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, morsetti 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, morsetti 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, morsetti 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, morsetti 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 autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. 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 autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. 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 brillatato; 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 brillatato; 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 brillatato; 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 brillatato; 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 brillatato; 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 prismatizzato, 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 prismatizzato, 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 prismatizzato, 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 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.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 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.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 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.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 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.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 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 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 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 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 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 150 W. Sola fornitura. | cad | € 174,00 |
| A.0054.0007.0013 | 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 250 W. Sola fornitura. | cad | € 183,00 |
| A.0054.0007.0014 | 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.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 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.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 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.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 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.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 protezioneIP44 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 protezioneIP44 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 protezioneIP44 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 protezioneIP44 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 luminosa e 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 luminosa e 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 luminosa e 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 luminosa e 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 e 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 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 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 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 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 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 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 prismaticizzato internamente, 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 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 prismaticizzato internamente, 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 | € 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 prismaticizzato internamente, 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 | € 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 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 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 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 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 microsatinata 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 microsatinata 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 poliestere 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 poliestere 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 poliestere 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 poliestere 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, antingiallimento, 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, portalampada 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, portalampada 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, portalampada 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, portalampada 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, portalampada 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 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 | € 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 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 | € 137,00 |

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0014.0031 | PLAFONIERA STAGNA PER LAMPADIE 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 LAMPADIE 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 LAMPADIE 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 LAMPADIE 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 LAMPADIE 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 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 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 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 | € 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 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 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 minore - 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 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 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 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 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 4,00 |
| A.0055.0003.0004 | Sovrapprezzo da applicare alle casseforme modulari per solai (tavoli), per carrello elettrico di movimentazione orizzontale | m ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 6,00, spessore cm 20, kg 2030 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 7,00, spessore cm 20, kg 2370 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 7,50, spessore cm 25, kg 2820 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 8,75, spessore cm 25, kg 3290 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 9,00, spessore cm 30, kg 3700 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 10,50, spessore cm 30, kg 4320 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 4,50, spessore cm 16, kg 1318 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 5,60, spessore cm 16, kg 1640 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 6,00, spessore cm 20, kg 2030 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 7,00, spessore cm 20, kg 2370 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 7,50, spessore cm 25, kg 2820 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 8,75, spessore cm 25, kg 3290 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 9,00, spessore cm 30, kg 3700 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 10,50, spessore cm 30, kg 4320 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 4,50, spessore cm 16, kg 1318 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 5,60, spessore cm 16, kg 1640 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 6,00, spessore cm 20, kg 2030 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 7,00, spessore cm 20, kg 2370 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 7,50, spessore cm 25, kg 2820 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 8,75, spessore cm 25, kg 3290 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 9,00, spessore cm 30, kg 3700 cad | m ² | € 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 ² , o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk 190 kg/mm ² per luci di 10,50, spessore cm 30, kg 4320 cad | m ² | € 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 ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 6,50, h totale cm 30 | m ² | € 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 ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 9,00, h totale cm 40 | m ² | € 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 ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 11,50, h totale cm 50 | m ² | € 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 ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 13,50, h totale cm 60 | m ² | € 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 ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 15,50, h totale cm 70 | m ² | € 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 ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 17,50, h totale cm 80 | m ² | € 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 ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 7,50, h totale cm 30 | m ² | € 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 ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 10,00, h totale cm 40 | m ² | € 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 ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 12,50, h totale cm 50 | m ² | € 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 ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 15,00, h totale cm 60 | m ² | € 44,18 |

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|----------------|---------------|
| 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 ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 17,50, h totale cm 70 | m ² | € 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 ² e l'armatura ordinaria FeB 44 k per luci di 20,00, h totale cm 80 | m ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 50,50 |

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|----------------|---------------|
| 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 41,00 |



A.0061 - BATTISCOPA

A.0061.0001 - Zoccoletto

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|---------|
| A.0061.0001.0001 | ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN MONOCOTTURA con sguccio sulla costa superiore dimensioni 25/30 x 8 | m | € 2,49 |
| A.0061.0001.0002 | ZOCCOLETTO BATTISCOPA 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 BATTISCOPA 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 BATTISCOPA 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 BATTISCOPA 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 BATTISCOPA 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 BATTISCOPA 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 BATTISCOPA 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 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 BIANCONE TIRRENO | m | € 3,79 |
| A.0061.0001.0010 | 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 BIANCO DI CARRARA | m | € 4,65 |
| A.0061.0001.0011 | 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 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

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|-------------|---------------|
| 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 86,00 |

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|----------------|---------------|
| 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 ² | € 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 ² | € 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, antitarma 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, antitarma 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, antitarma 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 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 | € 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 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 | € 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 ferroleva in ferro zincato verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso 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 ferroleva in ferro zincato verniciato nero con 3 punti di chiusura. Verniciatura con una mano di impregnante trasparente o colorata, antitarne ed antimuffa, data ad immersione e finitura con vernici elettrostatiche, previa carteggiatura dell'impregnante. La misura dell'infisso 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 all'infisso 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 all'infisso 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 all'infisso 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 all'infisso 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, 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 | € 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 ferrol-eva 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 ferrol-eva 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, 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 | € 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, 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 | € 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 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 | € 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 diimpregnante 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 | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 429,00 |

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|-------------|---------------|
| 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 ZANCCARE 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 ZANCCARE 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 ZANCCARE 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 ZANCCARE 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 ZANCCARE 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 ZANCCARE 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 ZANCCARE 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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' 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 rocciaad alta densità, manigliera 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 eguide verticali di scorrimen- to predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumiperimetricale 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 | € 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' 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 rocciaad alta densità, manigliera 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 eguide verticali di scorrimen- to predisposti per fissaggio a tasselli, labirinto fumiperimetricale 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 | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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

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

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



A.0070 - VETRI E CRISTALLI

A.0070.0001 - Cristallo

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|----------------|----------|
| A.0070.0001.0001 | CRISTALLO FLOAT **spessore mm 3 | m ² | € 13,40 |
| A.0070.0001.0002 | CRISTALLO FLOAT spessore mm 4 | m ² | € 17,41 |
| A.0070.0001.0003 | CRISTALLO FLOAT **spessore mm 5 | m ² | € 21,26 |
| A.0070.0001.0004 | CRISTALLO FLOAT **spessore mm 6 | m ² | € 28,15 |
| A.0070.0001.0005 | CRISTALLO FLOAT spessore mm 8 | m ² | € 37,54 |
| A.0070.0001.0006 | CRISTALLO FLOAT spessore mm 10 | m ² | € 46,05 |
| A.0070.0001.0007 | CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 3 | m ² | € 21,00 |
| A.0070.0001.0008 | CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO **spessore mm 4 | m ² | € 25,85 |
| A.0070.0001.0009 | CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 5 | m ² | € 30,26 |
| A.0070.0001.0010 | CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 6 | m ² | € 37,45 |
| A.0070.0001.0011 | CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 8 | m ² | € 52,35 |
| A.0070.0001.0012 | CRISTALLO COLORATO PARSOL BRONZO-GRIGIO spessore mm 10 | m ² | € 66,32 |
| A.0070.0001.0013 | CRISTALLO BASSOEMISSIVO SEMIRIFLETTENTE spessore mm 3 | m ² | € 37,00 |
| A.0070.0001.0014 | CRISTALLO BASSOEMISSIVO SEMIRIFLETTENTE spessore mm 4 | m ² | € 42,00 |
| A.0070.0001.0015 | CRISTALLO BASSOEMISSIVO SEMIRIFLETTENTE spessore mm 5 | m ² | € 50,04 |
| A.0070.0001.0016 | CRISTALLO BASSOEMISSIVO SEMIRIFLETTENTE spessore mm 6 | m ² | € 65,00 |
| A.0070.0001.0017 | CRISTALLO RIFLETTENTE " ANTELIO" spessore mm 3 | m ² | € 37,18 |
| A.0070.0001.0018 | CRISTALLO RIFLETTENTE " ANTELIO" spessore mm 4 | m ² | € 45,00 |
| A.0070.0001.0019 | CRISTALLO RIFLETTENTE " ANTELIO" spessore mm 5 | m ² | € 52,00 |
| A.0070.0001.0020 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 6/7 BIANCO TRASPARENTE ANTINFORTUNIO UNI 7172 | m ² | € 41,84 |
| A.0070.0001.0021 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 8/9 BIANCO TRASPARENTE ANTINFORTUNIO UNI 7172 | m ² | € 49,23 |
| A.0070.0001.0022 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 10/11 BIANCO TRASPARENTE ANTINFORTUNIO UNI 7172 | m ² | € 69,27 |
| A.0070.0001.0023 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 11/12 BIANCO TRASPARENTE UNI 9186 | m ² | € 85,97 |
| A.0070.0001.0024 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 19/21 BIANCO TRASPARENTE UNI 9186 | m ² | € 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 ² | € 53,20 |
| A.0070.0001.0026 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 8/9 BRONZO TRASPARENTE | m ² | € 66,11 |
| A.0070.0001.0027 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO VISARM 10/11 BRONZO TRASPARENTE (plastico 0.38) | m ² | € 76,44 |
| A.0070.0001.0028 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO OPACO, BIANCO, BIANCO LATTE **VISARM 6/7 | m ² | € 66,11 |
| A.0070.0001.0029 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO OPACO, BIANCO, BIANCO LATTE**VISARM 8/9 | m ² | € 73,34 |
| A.0070.0001.0030 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTISFONDAMENTO OPACO, BIANCO, BIANCO LATTE**VISARM 10/11 | m ² | € 79,53 |
| A.0070.0001.0031 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE **BLINDOVIS 18/19 BIANCO TRASPARENTE | m ² | € 132,45 |
| A.0070.0001.0032 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 26/27 BIANCO TRASPARENTE | m ² | € 181,56 |
| A.0070.0001.0033 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 36/38 BIANCO TRASPARENTE | m ² | € 263,92 |
| A.0070.0001.0034 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 18/19 BRONZO TRASPARENTE | m ² | € 190,00 |
| A.0070.0001.0035 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 26/27 BRONZO TRASPARENTE | m ² | € 205,00 |
| A.0070.0001.0036 | CRISTALLO STRATIFICATO ANTIPROIETTILE BLINDOVIS 36/38 BRONZO TRASPARENTE | m ² | € 250,21 |

A.0070.0002 - Specchio

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|----------------|---------|
| A.0070.0002.0001 | SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BIANCO spessore mm 3 | m ² | € 24,50 |
| A.0070.0002.0002 | SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BIANCO spessore mm 4 | m ² | € 29,50 |
| A.0070.0002.0003 | SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BIANCO spessore mm 5 | m ² | € 32,50 |
| A.0070.0002.0004 | SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BIANCO spessore mm 6 | m ² | € 43,00 |
| A.0070.0002.0005 | SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BRONZO/GRIGIO spessore mm 4 | m ² | € 38,00 |
| A.0070.0002.0006 | SPECCHIO LUCE CRISTALLO - BRONZO/GRIGIO spessore mm 6 | m ² | € 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 ² | € 25,00 |
| A.0070.0003.0002 | VETRO STAMPATO NORMALE spessore 4/6 mm colorato | m ² | € 34,70 |
| A.0070.0003.0003 | VETRO RETINATO spessore 4/6 mm **colore bianco | m ² | € 20,58 |
| A.0070.0003.0004 | VETRO RETINATO spessore 4/6 mm **colorato giallo | m ² | € 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 ² | € 38,00 |
| A.0070.0003.0009 | VETROCAMERA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli Float trasparenti incolore **spessore 4-6-4 | m ² | € 43,00 |

prosegue nella prossima pagina



prosegue dalla pagina precedente

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|-------------|---------------|
| 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 ² | € 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 | <i>m</i> ² | € 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 | <i>m</i> ² | € 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 | <i>m</i> ² | € 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

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| 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 SOSPEO 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 ² (corrispondente a 475 m film umido, 200 m film secco), in relazione all'omologazione ottenuta. Avente massa volumica 1000 g/l, residuo secco in peso circa 42%, viscosità 15 - 21 (DIN /4, 20C). | kg | € 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 ² (corrispondente a 350 m film umido, 220 m film secco), in relazione all'omologazione ottenuta. Deve essere protetto con la finitura successiva, che costituisce parte integrante del prodotto verniciante ignifugo. Avente massa volumica 1350 g/l, residuo secco in peso circa 65%, 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 ² | € 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

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