

I.01

Fornitura e posa di plinto - pozzetto di sostegno per pali ENEL prefabbricato in cls armato con dosaggio a 350 Kg/mc con cemento a dosaggio 325 armatura con ferro Feb 44 K compreso scavo, reinterro, chiusino in ghisa dim. 40x40 classe C250, allontanamento del materiale di risulta, da eseguirsi secondo schema disposto dall'ENEL. Per pali H=10 ml dim. tipo 115x70 h= 100 cm

| N. | Codice | Descrizione prezzo elementare | U.M. | n.r. | Quantita' | Prezzo elementare | Importo | parziali | inc. manod. |
|---------------------------|------------------|--|------|------|-----------|-------------------|----------|----------|-------------|
| 1 plinto | | | | | | | | | |
| (vedi allegato) | Listino | 100x70 h 100 (sconto 20%) | cad | 1 | 1,0000 | € 113,60 | € 113,60 | | |
| | | Fornitura e posa in opera di chiusini quadrati in ghisa lamellare perlitica, da parcheggio e bordo strada, classe C 250, certificati a norma UNI EN 124, con marchio qualità UNI, coperchio con sistema anti-ristagno acqua. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. | cad | | 1,0000 | € 57,80 | € 57,80 | | |
| | listino (3.303L) | | | | | | | | |
| | | sommano | | | | | € 171,40 | | |
| | | Spese generali 13% | | | | | € 22,28 | | |
| | | Sommano | | | | | € 193,68 | | |
| | | Utile di impresa 10% | | | | | € 19,37 | | |
| | | | | | | | | € 213,05 | |
| 2 trasporto e posa | | | | | | | | | |
| | B0702055 A | trasporto autocarro | ore | 1 | 0,0500 | € 99,80 | € 4,99 | | |
| | A0102170 A | nolo di gru per posa | ore | 1 | 0,0500 | € 120,00 | € 6,00 | | |
| | B0701020 | operaio qualificato | ore | 1 | 0,3000 | € 36,40 | € 10,92 | | |
| | | totale posa | | | | | € 21,91 | € 21,91 | |
| | | a) totale fornitura e posa | | | | | | € 234,96 | |
| | | Calcestruzzo C12/15 - X0 - S3 gettato in opera senza l'aiuto di tubazione fino a quota - 3,5 m sotto il piano di campagna Calcestruzzo C12/15 - X0 - S3 gettato in opera senza l'aiuto di casseri per rinfranchi e sottofondi di tubazione fino a quota - 3,5 | mc | | 0,1000 | € 135,00 | € 13,50 | € 13,50 | |
| | B0704360 | | mc | | 1,7000 | € 6,49 | € 11,03 | € 11,03 | |
| | 1C.02.050.0010.b | scavo | mc | | 1,0000 | € 2,75 | € 2,75 | € 2,75 | |
| | 1C.02.350.0010.a | reinterro | mc | | | | | | |
| | | prezzo totale | | | | €/cadauno. | € 262,24 | | |

Carico, Trasporto e Tributo speciale per il conferimento in discarica dei rifiuti solidi c.d. "Ecotassa" (L.R. 14/7/2003 n. 10 di applicazione della L. 549/1995) rifiuti INERTI Rifiuti inerti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. NP_003 27/9/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica.

| N. | Codice | Descrizione prezzo elementare | U.M. | n.r. | Quantita' | Prezzo elementare | importo | parziali | Note |
|--------------------|--------------|-------------------------------|------|------|-----------|-------------------|---------|----------|------|
| 1 Materiali | | | | | | | | | |
| listino | | oneri | t. | | 1,0000 | € 4,65 | € 4,65 | | |
| | | totale fornitura | | | | | € 4,65 | | |
| | | Spese generali 13% su 1) | | | | | € 0,60 | | |
| | | Sommano | | | | | € 5,25 | | |
| | | Utile di impresa 10%su 1) | | | | | € 0,53 | € 5,78 | |
| | | trasporto e posa | | | | | | | |
| | B.07.02.0055 | Camion | ore | 1 | 0,0500 | € 112,00 | € 5,60 | | |
| | B.07.02.0005 | Escavatore | ore | 1 | 0,0500 | € 95,10 | € 4,76 | | |
| | | totale posa | | | | | € 10,36 | € 10,36 | |
| | | prezzo totale | | | | | €./t. | € 16,13 | |

NP_001

Fornitura e posa in opera di tubo per cavidotto flessibile corrugato in PVC, con manicotto di giunzione dotato di tirafilo incorporato. Escluso scavo (computato a parte); compresi piano appoggio, rinfilanco e riempimento, posizionamento di nastro monitor in polietilene con scritta "ATTENZIONE CAVI ELETTRICI". Diametro esterno (De) e diametro interno (Di):- De 125 - Di 115

| N. | Codice | Descrizione prezzo elementare | U.M. | n.r. | Quantita' | Prezzo elementare | Importo | Parziali | Note |
|--------------------------|-------------|----------------------------------|------|------|-----------|-------------------|---------|----------|------|
| a Tubo flessibile | | | | | | | | | |
| Allegato 2 | | nastro monitor | | 1 | 1,0000 | € 0,15 | € 0,15 | | |
| | | Tubo | ml | 1 | 1,0000 | € 3,80 | € 3,80 | | |
| | | totale fornitura | | | | | € 3,95 | | |
| | | Spese generali 13% su 1) | | | | | € 0,51 | | |
| | | Sommano | | | | | € 4,46 | | |
| | | Utile di impresa 10%su 1) | | | | | € 0,45 | € 4,91 | |
| | | | | | | | | | |
| | | trasporto e posa | | | | | | | |
| | B0701020 | operaio qualificato | ore | 1 | 0,1000 | € 36,40 | € 3,64 | | |
| | B0702055 A | trasporto autocarro | ore | 0,02 | 0,1000 | € 99,90 | € 0,20 | | |
| | | totale trasporto e posa | | | | | € 3,84 | € 3,84 | |
| | | | | | | | | | |
| | B07040060 B | reinterro | mc | 1 | 0,5000 | € 6,10 | € 3,05 | € 3,36 | |
| | | | | | | | | | |
| | | prezzo totale | | | | | €./ml. | € 12,10 | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| NP_002 | Fornitura e posa in opera di pozzetti in cemento prefabbricato per scarico acque meteoriche sifonato compreso rinfianco in CLS a 150 Kg/mc di cemento R325, collegamenti alla fognatura , reinterro, materiali occorrenti ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte; dimensioni 45x45x90 | | | | | | | | |
| | Escluso scavo. | | | | | | | | |

| N. | Codice | Descrizione prezzo elementare | U.M. | n.r. | Quantita' | Prezzo elementare | importo | parziali | Note |
|-------------------------|--------|---|------|--------|-----------|-------------------|------------|----------|------|
| Cameretta | | | | | | | | | |
| listino pozzetti | | fornitura (15.002) | cad | 1 | 1,0000 | € 62,20 | € 62,20 | | |
| listino prolunghe | | fornitura (09.008) | cad | 1 | 1,0000 | € 12,48 | € 12,48 | | |
| listino tubi | | Tubi PVC SN4 - 125 | cad | 1 | 2,0000 | € 7,55 | € 15,10 | | |
| | | totale fornitura | | | | | € 89,78 | | |
| | | Spese generali 13% | | | | | € 11,67 | | |
| | | Sommano | | | | | € 101,45 | | |
| | | Utile di impresa 10% | | | | | € 10,15 | € 111,60 | |
| Trasporto e posa | | | | | | | | | |
| | | Calcestruzzo C12/15 - X0 - S3 gettato in opera senza l'au ... tubazione fino a quota - 3,5 m sotto il piano di campagna | | | | | | | |
| | | Calcestruzzo C12/15 - X0 - S3 gettato in opera senza l'ausilio di casseri per rinfianchi e sottofondi di tubazione fino a quota - 3,5 | mc | 0,1000 | € 135,00 | € 13,50 | € 13,50 | | |
| B0704360 | | | | | | | | | |
| B0702055 A | | trasporto autocarro | ore | 1 | 0,1000 | € 99,80 | € 9,98 | | |
| B0701019 | | operaio qualificato | ore | 1 | 0,3500 | € 36,40 | € 12,74 | | |
| | | totale posa | | | | | € 36,22 | € 36,22 | |
| | | prezzo totale | | | | | €/cadauno. | € 147,82 | |



PICENUMPLAST



PVC FOGNATURA

PVC SEWAGE

TUBES PVC ASSAINISSEMENT



PVCFG/09 10/2016 ►



TUBO IN PVC RIGIDO

Stiff pvc pipe Tube en pvc rigide

PER FOGNATURE E SCARICHI INTERRATI NON IN PRESSIONE

FOR UNDERGROUND SEWAGE SYSTEM NOT UNDER PRESSURE

POUR LES BRANCHEMENTS ET LES COLLECTEURS D'ASSAINISSEMENT ENTERRÉS SANS PRESSION



SN 2

CONFORME ALLA
NORMA
UNI EN 1401

PRODUCED IN
ACCORDANCE
WITH UNI EN 1401

Conforme a la
norme UNI EN 1401



COD. 1402 SN 2 SDR 51 U

| Ø/mm | SP Thickness Ep. (mm) | Barre Lengths Barres 6mt EURO/mt | Barre Lengths Barres 3mt EURO/mt | Pezzi per bancale Pièces per pallet Pièces par palette |
|------|--------------------------------|--|--|--|
| 160 | 3,2 | 7,35 | 8,30 | 60 |
| 200 | 3,9 | 11,03 | 12,45 | 35 |
| 250 | 4,9 | 17,48 | 19,75 | 24 |
| 315 | 6,2 | 27,72 | 31,32 | 12 |
| 400 | 7,9 | 44,50 | 50,27 | 8 |
| 500 | 9,8 | 71,90 | 81,25 | 5 |
| 630 | 12,3 | 118,42 | 133,80 | sfusi separate pieces / en vrac |

SN 4

CONFORME ALLA
NORMA
UNI EN 1401

PRODUCED IN
ACCORDANCE
WITH UNI EN 1401

Conforme a la
norme UNI EN 1401



COD. 1404 SN 4 SDR 41 UD

| Ø/mm | SP Thickness Ep. (mm) | Barre Lengths Barres 6mt EURO/mt | Barre Lengths Barres 5mt ⁽¹⁾ EURO/mt | Barre Lengths Barres 3mt EURO/mt | Barre Lengths Barres 2mt ⁽¹⁾ EURO/mt | Barre Lengths Barres 1mt ⁽¹⁾ EURO/mt | Pezzi per bancale Pièces per pallet Pièces par palette |
|------|--------------------------------|--|---|--|---|---|--|
| 125 | 3,2 | 5,52 | 5,67 | 6,22 | 6,89 | 7,55 | 102 |
| 160 | 4,0 | 8,39 | 8,64 | 9,47 | 10,49 | 11,50 | 60 |
| 200 | 4,9 | 12,83 | 13,21 | 14,50 | 16,04 | 17,58 | 35 |
| 250 | 6,2 | 20,41 | 21,02 | 23,06 | 25,51 | 27,96 | 24 |
| 315 | 7,7 | 32,35 | 33,30 | 36,54 | 40,42 | 44,30 | 12 |
| 400 | 9,8 | 52,43 | | 59,25 | | | 8 |
| 500 | 12,3 | 84,80 | | 102,74 | | | 5 |
| 630 | 15,4 | 139,92 | | 164,75 | | | sfusi separate pieces en vrac |

SN 8

CONFORME ALLA
NORMA
UNI EN 1401

PRODUCED IN
ACCORDANCE
WITH UNI EN 1401

Conforme a la
norme UNI EN 1401



COD. 1408 SN 8 SDR 34 UD

| Ø/mm | SP Thickness Ep. (mm) | Barre Lengths Barres 6mt EURO/mt | Barre Lengths Barres 3mt ⁽¹⁾ EURO/mt | Pezzi per bancale Pièces per pallet Pièces par palette |
|------|--------------------------------|--|---|--|
| 110 | 3,2 | 4,90 | 5,45 | 126 |
| 125 | 3,7 | 6,30 | 7,11 | 102 |
| 160 | 4,7 | 10,09 | 11,38 | 60 |
| 200 | 5,9 | 15,43 | 17,42 | 35 |
| 250 | 7,3 | 24,02 | 27,14 | 24 |
| 315 | 9,2 | 38,93 | 43,98 | 12 |
| 400 | 11,7 | 63,84 | 72,79 | 8 |
| 500 | 14,6 | 99,64 | 113,60 | 5 |
| 630 | 18,4 | 166,57 | 191,58 | sfusi separate pieces en vrac |



CONFORME ALLA
NORMA
UNI EN 681-1
IN KEEPING
WITH THE
UNI EN 681-1
NORM
Conforme a la
norme
UNI EN 681-1

GUARNIZIONI Rubber rings *Joints*

| \varnothing /mm | Prezzo Netto Net price/Prix net Euro/cad Euro/pieces |
|-------------------|--|
| 110 | 0,46 |
| 125 | 0,56 |
| 160 | 0,60 |
| 200 | 0,70 |
| 250 | 1,14 |
| 315 | 1,55 |
| 400 | 2,79 |
| 500 | 4,13 |
| 630 | 9,00 |



Il costo delle guarnizioni è valido per tutte le tipologie di tubi in PVC fognatura elencati nel presente listino.

The price of the rubber rings is valid for all the PVC pipes present in the price-list.

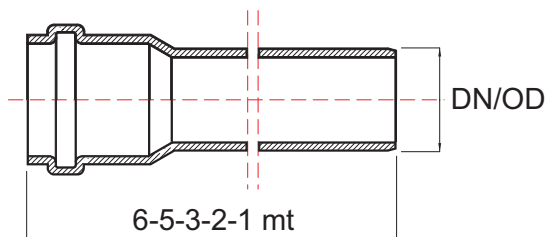
Le coût des joints est valable pour tous les types de tubes PVC Assainissement présents dans le tarif.

PER LA GAMMA SN4-SN8 DAL Ø160 AL Ø630, SU RICHIESTA, SARÀ POSSIBILE FORNIRE GUARNIZIONE CON ANELLO DI RINFORZO IN MATERIALE PLASTICO, PREINSERITA A CALDO / UNDER REQUEST, PIPES DN 160 THRU 630 SN4/8 CAN BE SUPPLIED WITH INTEGRATED REINFORCED PLASTIC-RUBBER SEALING RING / POSSIBILITÀ DE FOURNIR POUR LA GAMME SN4-SN8 (Ø160 AU Ø630) ET SUR DEMANDE, DES JOINTS COMPOSÉS D'UN ANNEAU RENFORCÉ EN PLASTIQUE PRE-INSÈRÉ A CHAUD



FORMATI STANDARD Standard Sizes *Mesures standard*

6-5-3-2-1 mt



Barra da mt. 6-5-3-2-1 (bicchiere incluso)
6-5-3-2-1 mt. lengths, integrated socket included
Barres de 6-5-3-2-1 mètres tulipe à joint incluse



Legenda / Key / Légende

- U** Tubazioni destinate all'uso oltre 1 mt. dalla struttura
Pipings meant to be used over 1 metre from structure
Zone de pose hors bâtiment
- D** Tubazioni destinate all'uso entro 1 mt. dalla struttura
Pipings meant to be used within 1 metre from structure
Zone de pose sous bâtiment
- UD** Tubazioni per applicazioni "U" e "D"
Pipings for "U" and "D" applications
Zone de pose hors bâtiment (U) et sous bâtiment (D)
- SN** Minima rigidità anulare espressa in kn/m^2
Minimum ring stiffness expressed in kn/m^2
Rigidité annulaire
- SDR** Rapporto tra il diametro esterno e lo spessore del tubo
Ratio between outer diameter and pipe tickness
Taux Dimensionnel Standard



PICENUMPLAST s.p.a.

Condizioni generali di vendita

Premessa: le presenti condizioni di vendita si intendono accettate dal cliente con il riferimento dell'ordine.

L'ordine è subordinato "all'approvazione dell'ordine".

Termini di consegna: non sono impegnativi e nessun risarcimento è dovuto per ritardata spedizione.

Spedizioni: la merce viaggia sempre per conto, rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino. Il materiale consegnato con mezzo della venditrice deve essere controllato al momento della consegna e ne va dato avviso sul documento di viaggio.

Reclami: circa l'utilizzo della merce venduta la venditrice non assume responsabilità: i reclami sulla qualità del prodotto dovranno pervenire a mezzo raccomandata entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Comunque la responsabilità sarà limitata alla sostituzione dei materiali riconosciuti dalla venditrice e difettosi. Nessun risarcimento verrà riconosciuto per spese di trasporto, di installazione e danni a terzi.

Pagamenti: devono essere effettuati al nostro domicilio. Trascorso il termine di pagamento indicato in fattura verranno addebitati gli interessi

Proprietà della merce: si trasferisce al cliente solamente con saldo della fattura relativa.

Foro: per qualsiasi vertenza il foro competente è quello di Fermo.

General sales conditions

Preamble: it is understood that the following general sales conditions are accepted by the client on placing the order. The order must be "approved by the supplier".

Delivery Terms: are not binding and no refund will be made in case of shipping delay.

Shipment: the goods always travel at risk and danger of the buyer even if sold free of carriage. The goods delivered by means of transport belonging to the supplier must be checked by the buyer on delivery and this should be stated on transport documents.

Claims: the supplier does not assume any responsibility regarding the usage of sold goods. Claims regarding the quality of goods must be submitted within 8 days from receiving the goods by registered post. In any case we reserve the right to replace only the good that we (the supplier) acknowledge as faulty. No refund will be made for transport, fittings, damages and injuries against third parties.

Payments: must be made available to our main office. Should the date of payment of an invoice be overdue we shall charge interest.

PER UNA CORRETTA COMPOSIZIONE DELLE PROPOSTE D'ORDINE RIPORTARE:

FOR A CORRECT COMPOSITION OF THE ORDER PLEASE QUOTE:

POUR UNE COMPOSITION CORRECTE DU CODE À RAPPELER LORS DE LA COMMANDE, MERCI DE REPORTER COMME SUIV:

Es. **TUBO IN PVC RIGIDO SN2 SDR 51 U Ø 160 IN BARRE DA 6MT**

U-PVC PIPE SN2 SDR 51 U Ø 160 6MT LENGTHS

TUBE PVC RIGIDE SN2 SDR51 U Ø 160 6MT EN BARRE DE 6M

| COD cod | ■ | Lunghezza length longueur | ■ | Ø |
|------------|---|---------------------------------|---|------------------|
| 1402 | ■ | 6 | ■ | 160 = 1402.6.160 |

The property: of the sold goods is transferred to the client by the supplier only after the payment of the invoice is completely settled.

Any dispute may be submitted to The Court of Jurisdiction in Fermo.

Conditions générales de vente

Champ d'application

Vous déclarez avoir pris connaissance et accepté les présentes conditions générales de vente à travers l'envoi de votre commande. La commande est subordonnée à la confirmation de commande.

Délai de livraison

La livraison n'est pas contractuelle et le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou retards subis durant le transport des marchandises.

Livraison

La marchandise, même si vendue Franco Destination, voyage toujours aux risques et périls de l'acquéreur. Les éventuels dommages subis par la marchandise durant le transport doivent être signalés par écrit sur le bon de livraison à la réception de la marchandise, en précisant le type et la quantité des produits éventuellement endommagés.

Réclamation

Le fournisseur n'est en aucun cas responsable des conséquences directes ou indirectes tant sur les personnes que sur les biens d'une mauvaise utilisation ou d'un mauvais stockage des produits vendus par lui. Les éventuelles contestations concernant la qualité du produit devront être envoyées par écrit au moyen d'une lettre recommandée dans un délai de 8 jours dès la réception de la marchandise. La responsabilité du fournisseur se limitera à la substitution de la marchandise reconnue comme défectueuse par le Vendeur. Aucun dommage ne sera reconnu pour les frais de transport, d'installation et de dommages à tiers.

Paievements

Les ventes des produits sont payables dans les délais convenus et sont adressés à notre siège. L'intérêt légal sera dû en cas de retard de paiement.

Propriété de la marchandise

La marchandise devient la propriété de l'acquéreur seulement après le paiement intégral du prix fixé.

Compétence

Pour toute controverse susceptible de se présenter, le Tribunal compétent sera celui de Fermo.



via E. Fermi, 5/10 - Zona Ind.le
63832 Magliano di Tenna (FM) - ITALY
Tel. +39 (0)734 639711
Fax +39 (0)734 632431

www.picenumplast.com
picenum@picenumplast.com





LISTINO PREZZI: **CHIUSINI, CADITOIE, PRODOTTI VARI**

DATA: **02/05/2018**

GHISA SFEROIDALE - EJ[®] (NORINCO[®]) - Produzione francese

| Classe EN 124 | Modello catalogo | Misure est. mm | Luce netta mm | Alt. mm | Q.tà x pallet | Peso kg | Un. mis. | Prezzo unit. (franco part.) | NOTE |
|------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| CHIUSINI | | | | | | | | | |
| F900 | SOLO SFR | D = 850 | D = 600 | 100 | 10 | 101,0 | cad | 395,00 | Coperch.articol.c/blocc.90° |
| F900 | SOLO SFC | 850x850 | D = 600 | 100 | 10 | 110,0 | cad | 417,00 | Coperch.articol.c/blocc.90° |
| F900 | LSPBC 11 F | 1100x1100 | D = 800 | 102 | 10 | 167,0 | cad | 740,00 | Telaio quadro c/guarniz. |
| F900 | LSPBS 8R 1F | D = 970 | D = 800 | 102 | 10 | 127,3 | cad | 766,00 | Telaio quadro c/guarniz. |
| E600 | DUO RI | D = 850 | D = 600 | 100 | 10 | 87,5 | cad | 380,00 | Coperchio e telaio circolare |
| E600 | DUO CI | 850x850 | D = 600 | 100 | 10 | 99,5 | cad | 415,00 | Coperch.tondo telaio quadro |
| D400 | MAESTRO8 PKSR | D = 1060 | D = 800 | 100 | 5 | 111,8 | cad | 732,00 | Cop.articol.telaio ottagonale |
| D400 | MAESTRO8 PKSC | 1000x1000 | D = 800 | 100 | 5 | 121,6 | cad | 807,00 | Cop.articol.telaio quadro |
| D400 | SOLO OS | D = 850 | D = 600 | 100 | 10 | 87,5 | cad | 302,00 | Cop.articol.telaio ottagonale |
| D400 | SOLO CS | 850x850 | D = 600 | 100 | 10 | 96,7 | cad | 344,00 | Cop.articol.telaio quadro |
| D400 | SOLO O PAV8 | D = 850 | D = 600 | 102 | 10 | 74,4 | cad | 344,00 | Chius.a riempim.telaio circol. |
| D400 | SOLO C PAV | 850x850 | D = 600 | 102 | 10 | 85,0 | cad | 390,00 | Chius.a riemp.telaio quadro |
| D400 | SOLO SELF 624S+CGC | 800x800 | D = 600 | 240 | 4 | 161,2 | cad | 1.075,00 | Chius.autolivellante D=60 int. |
| D400 | SOLO SELF 624S+CG | D = 800 | D = 600 | 240 | 4 | 155,0 | cad | 780,00 | Chius.autolivellante D=60 int. |
| D400 | TI 600 P | 825x775 | 625x600 | 125 | 5 | 115,6 | cad | a richiesta | Cop.a riemp.quadr.sedi rettif. |
| D400 | TI 1200 P | 1390x820 | 1245x600 | 125 | 5 | 205,4 | cad | a richiesta | Cop.a riemp.rettang.sedi rett. |
| D400 | GIRO SR | D = 600 | D = 400 | 100 | 10 | 32,7 | cad | 161,00 | Cop.articol.telaio ottagonale |
| D400 | TWINO SR | D = 850 | D = 600 | 100 | 10 | 54,0 | cad | 165,00 | Cop.articol.telaio ottagonale |
| D400 | TWINO SC | 850x850 | D = 600 | 100 | 10 | 61,6 | cad | 190,00 | Cop.articol.telaio quadrato |
| D400 | NEO PK SR | D = 850 | D = 600 | 100 | 10 | 55,4 | cad | 183,00 | Cop.articol.telaio ottagonale |
| D400 | NEO PK SC | 850x850 | D = 600 | 100 | 10 | 64,6 | cad | 208,00 | Cop.articol.telaio quadrato |
| D400 | BRIO PK SR | D = 850 | D = 600 | 100 | 10 | 58,0 | cad | 191,00 | Articol.predisp.x asse prigion |
| D400 | BRIO PK SC | 850x850 | D = 600 | 100 | 15 | 67,2 | cad | 216,50 | Articol.predisp.x asse prigion |
| / | ASSE ELASTICA X PK | / | / | / | / | / | cad | 46,60 | X rend. inamov. il coperchio |
| D400 | BRIO 7 SR | D = 1000 | D = 700 | 100 | 10 | 79,0 | cad | 337,00 | Luce D=70 tel.ottag.c/manigl |
| D400 | BRIO 7 SC | 950x950 | D = 700 | 100 | 10 | 87,0 | cad | 369,00 | Luce D=70 tel.quadro c/man. |
| D400 | BRIO 7 SC8 | 1020x1020 | D = 700 | 100 | 10 | 104,0 | cad | 406,50 | Luce D=70 tel.quadro c/man. |
| D400 | GBRE V3 | D = 850 | D = 600 | 100 | 10 | 85,0 | cad | 440,00 | Chius.tenuta 1 ATM tel.circ. |
| D400 | GBRE V6 | D = 850 | D = 600 | 100 | 10 | 89,0 | cad | 572,00 | Chius.tenuta 2 ATM tel.circ. |
| D400 | LSPBS 8R | D = 1000 | D = 800 | 102 | 10 | 114,2 | cad | 624,00 | Cop.e telaio circol.c/guarniz. |
| D400 | LSPBSC 11 4L | 1100x1100 | D = 800 | 102 | 10 | 176,0 | cad | 808,00 | Cop.circol.c/guarn.tel.quadro |
| D400 | LSPEB R V3 | D = 1000 | D = 800 | 102 | 10 | 117,9 | cad | 848,00 | Chius.tenuta 1 ATM tel.circ. |
| D400 | LSPEB R V6 | D = 1000 | D = 800 | 102 | 10 | 120,7 | cad | 940,00 | Chius.tenuta 2 ATM tel.circ. |
| D400 | LSPEB C | 1020x1020 | D = 776 | 100 | 10 | 124,0 | cad | 749,00 | Chius.ten.1 ATM tel.quadr. |
| D400 | DT 4S 075075 AV11 K1C | 910x950 | 750x750 | 120 | 5 | 131,7 | cad | 990,00 | A 2 semicop. triangolari |
| D400 | DT 4S 150075 AV11 K2C | 1660x950 | 1500x750 | 150 | 5 | 246,1 | cad | 1.649,00 | A 4 semicop. triangolari |
| D400 | DT 4S 225075 AV11 K3C | 2415x950 | 2255x750 | 150 | 5 | 359,0 | cad | 2.769,00 | A 6 semicop. triangolari |
| D400 | TI 4S 060.060 1AV 4L | 772x745 | 600x600 | 100 | 10 | 85,0 | cad | 308,50 | A 2 semicop. triangolari |
| D400 | TI 4S 120.060 1AV 4L | 1400x780 | 1200x600 | 100 | 5 | 162,0 | cad | 625,70 | A 4 semicop. triangolari |
| D400 | TI 4S 076.040 AVTI | 920x536 | 760x400 | 101 | 5 | 71,0 | cad | 305,00 | A 2 semicop. triangolari |
| D400 | TI 4S 080.070 AV DECOR | 945x872 | 800x700 | 100 | 5 | 130,0 | cad | 422,50 | A 2 semicop. triangolari |
| D400 | TI 4S 090.090 AV DECOR | 1100x1084 | 900x900 | 150 | 5 | 208,0 | cad | 830,00 | A 2 semicop. triangolari |
| D400 | TI 4S 106.070 1AV 4L | 1255x884 | 1060x700 | 100 | 5 | 169,0 | cad | 669,30 | A 4 semicop. triangolari |
| D400 | TI 4S 120.075 AV11 DECOR | 1400x930 | 1200x750 | 120 | 5 | 260,0 | cad | 1.263,00 | A 4 semicop. triangolari |
| D400 | TI 4S 130.080 AV DECOR | 1500x980 | 1300x800 | 100 | 5 | 247,0 | cad | 1.240,00 | A 4 semicop. triangolari |
| / | CHIAVE TI | / | / | / | / | 0,7 | cad | 23,50 | manovra+chius x mod.TI/DT |

In grassetto prodotti di uso più frequente

Per scritte o marchiaggi particolari, consultateci.

| Classe EN 124 | Modello catalogo | Misure est. mm | Luce netta mm | Alt. mm | Q.tà x pallet | Peso kg | Un. mis. | Prezzo unit. (franco part.) | NOTE |
|------------------|-------------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|
| D400 | HCIP 760 HD senz.chiave | 954x853 | 760x760 | 90 | 8 | 105,5 | cad | 852,00 | Chius.a tenuta servoassistito |
| / | CHIAVE x HCIP 760HD | / | / | / | / | 1,2 | cad | 42,00 | Chiav.manovra x HCIP760HD |
| D400 | TRUCK 300 | 440x440 | 300x300 | 76 | 40 | 26,7 | cad | 105,50 | Chiusino c/guarnizioni |
| D400 | TRUCK 400 | 540x540 | 400x400 | 102 | 20 | 41,0 | cad | 171,00 | Chiusino c/guarnizioni |
| D400 | TRUCK 500 | 640x640 | 500x500 | 102 | 15 | 54,8 | cad | 229,00 | Chiusino c/guarnizioni |
| D400 | TRUCK 600 | 740x740 | 600x600 | 102 | 15 | 68,9 | cad | 272,50 | Chiusino c/guarnizioni |
| D400 | TRUCK 700 | 840x840 | 702x702 | 102 | 10 | 92,0 | cad | 357,00 | Chiusino c/guarnizioni |
| D400 | TRUCK 7050 | 840x640 | 700x500 | 102 | 10 | 73,0 | cad | 317,00 | Chiusino c/guarnizioni |
| D400 | REVO 400 D | 486x486 | 392x392 | 100 | 24 | 31,9 | cad | 81,50 | Chiusino c/guarnizioni |
| D400 | REVO 500 D | 574x574 | 492x492 | 100 | 10 | 43,4 | cad | 117,00 | Chiusino c/guarnizioni |
| D400 | REVO 600 D | 674x674 | 592x592 | 100 | 10 | 56,5 | cad | 156,50 | Chiusino c/guarnizioni |
| C250 | TP 800 E | D = 850 | D = 600 | 75 | 10 | 59,5 | cad | 312,00 | Chius.imbull. tenuta 1 ATM |
| C250 | HCIP 760 H c/chiave | 1010x980 | 760x760 | 117 | 7 | 144,0 | cad | 919,00 | Chius.a tenuta servoassistito |
| / | CHIAVE x HCIP 760H | / | / | / | / | / | cad | a richiesta | Chiav.manovra x HCIP760H |
| C250 | TI MOD C+CVERR. | 480x480 | 376x376 | 55 | 20 | 28,0 | cad | 102,70 | Matr.Telecom Italia 62955.0 |
| C250 | RRC 350 | 420x420 | 300x300 | 95 | 30 | 35,0 | cad | 158,40 | Chius.a riempimento (vuoto) |
| C250 | RRC 500 | 600x600 | 450x450 | 95 | 20 | 58,0 | cad | 261,20 | Chius. a riempimento (vuoto) |
| C250 | RRC 650 | 750x750 | 600x600 | 95 | 10 | 82,0 | cad | 346,90 | Chius. a riempimento (vuoto) |
| C250 | SHCC 300 | 300x300 | 200x200 | 50 | 84 | 10,9 | cad | 43,80 | Chius.c/supporti antirumore |
| C250 | SHCC 400 | 400x400 | 300x300 | 50 | 72 | 19,0 | cad | 67,00 | Chius.c/supporti antirumore |
| C250 | SHCC 500 | 500x500 | 400x400 | 50 | 32 | 28,0 | cad | 108,90 | Chius.c/supporti antirumore |
| C250 | SHCC 600 | 600x600 | 500x500 | 50 | 20 | 39,0 | cad | 148,00 | Chius.c/supporti antirumore |
| C250 | SHCC 700 | 700x700 | 600x600 | 50 | 10 | 52,0 | cad | 201,00 | Chius.c/supporti antirumore |
| C250 | SHCC 800 | 800x800 | 700x500 | 55 | 10 | 77,0 | cad | 349,00 | Chius.c/supporti antirumore |
| C250 | REVO 300 C | 390x390 | 300x300 | 40 | 48 | 14,5 | cad | 36,20 | c/bordino di tenuta idraulica |
| C250 | REVO 400 C | 490x490 | 400x400 | 40 | 48 | 22,0 | cad | 55,70 | c/bordino di tenuta idraulica |
| C250 | REVO 500 C | 590x590 | 500x500 | 40 | 10 | 31,8 | cad | 84,10 | c/bordino di tenuta idraulica |
| C250 | REVO 600 C | 690x690 | 600x600 | 40 | 10 | 42,0 | cad | 116,90 | c/bordino di tenuta idraulica |
| B125 | TR 300 | D = 300 | D = 175 | 20 | 180 | 3,6 | cad | 26,70 | Chiusino c/telaio circolare |
| B125 | TR 400 | D = 400 | D = 250 | 20 | 120 | 7,0 | cad | 44,80 | Chiusino c/telaio circolare |
| B125 | TR 500 | D = 500 | D = 350 | 30 | 48 | 13,0 | cad | 59,50 | Chiusino c/telaio circolare |
| B125 | TR 600 | D = 600 | D = 420 | 30 | 40 | 18,0 | cad | 113,30 | Chiusino c/telaio circolare |
| B125 | TR 700 | D = 700 | D = 500 | 35 | 20 | 25,6 | cad | 118,90 | Chiusino c/telaio circolare |
| B125 | TR 800 | D = 800 | D = 610 | 35 | 20 | 33,0 | cad | 220,40 | Chiusino c/telaio circolare |
| B125 | TR 1000 | D = 1000 | D = 800 | 70 | 10 | 84,0 | cad | 542,90 | Chiusino c/telaio circolare |
| B125 | HC 250 | 250x250 | 190x190 | 30 | 96 | 7,0 | cad | 21,60 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 300 | 300x300 | 230x230 | 30 | 96 | 11,0 | cad | 35,60 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 350 | 350x350 | 280x280 | 35 | 96 | 13,0 | cad | 45,00 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 400 | 400x400 | 325x325 | 30 | 96 | 13,0 | cad | 42,80 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 450 | 450x450 | 340x340 | 40 | 48 | 20,0 | cad | 65,60 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 500 | 500x500 | 400x400 | 45 | 48 | 25,7 | cad | 83,80 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 50 X 35 | 500x350 | 380x230 | 50 | 36 | 30,0 | cad | 97,00 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 50 X 60 | 500x600 | 477x379 | 38 | 40 | 30,0 | cad | 97,80 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 550 | 550x550 | 450x450 | 50 | 40 | 28,0 | cad | 92,50 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 600 | 600x600 | 510x510 | 50 | 20 | 33,0 | cad | 107,20 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 60 X 70 | 600x700 | 480x580 | 40 | 20 | 43,0 | cad | 138,50 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 700 | 700x700 | 600x600 | 50 | 20 | 54,0 | cad | 173,00 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 800 | 800x800 | 670x670 | 55 | 20 | 72,0 | cad | 253,50 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 900 | 910x910 | 800x800 | 55 | 10 | 100,0 | cad | 363,00 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | HC 1000 | 1000x1000 | 900x900 | 60 | 10 | 131,0 | cad | 519,00 | Telaio senza aletta esterna |
| B125 | REVO 300 B | 300x300 | 200x200 | 24 | 48 | 6,3 | cad | 16,80 | c/bordino di tenuta idraulica |
| B125 | REVO 400 B | 400x400 | 300x300 | 24 | 48 | 10,4 | cad | 26,60 | c/bordino di tenuta idraulica |
| B125 | REVO 500 B | 500x500 | 400x400 | 24 | 48 | 16,9 | cad | 43,00 | c/bordino di tenuta idraulica |
| B125 | REVO 600 B | 600x600 | 500x500 | 24 | 20 | 26,2 | cad | 69,10 | c/bordino di tenuta idraulica |
| B125 | REVO 700 B | 700x700 | 600x600 | 24 | 10 | 35,9 | cad | 97,00 | c/bordino di tenuta idraulica |
| B125 | REVO 800 B | 800x800 | 700x700 | 24 | 10 | 49,7 | cad | 137,40 | c/bordino di tenuta idraulica |

In grassetto prodotti di uso più frequente

Per scritte o marchiaggi particolari, consultateci.

| Classe EN 124 | Modello catalogo | Misure est. mm | Luce netta mm | Alt. mm | Q.tà x pallet | Peso kg | Un. mis. | Prezzo unit. (franco part.) | NOTE |
|----------------------|------------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| CADITOIE | | | | | | | | | |
| F900 | CA 1040 FVLV | 1000x554 | 1000x400 | 100 | 10 | 94,6 | cad | 665,00 | Griglia avvitata e autoblocc. |
| F900 | PE DF 4003.04 | 540x90(60) | / | / | 10 | 11,0 | cad | 68,00 | Coppia placche d'estremità |
| F900 | ER9G 100.045 | 1000x650 | 1000x450 | 125 | 8 | 171,0 | cad | 1.780,00 | Griglia con basi lavorate |
| F900 | SOLO SFGR | D = 850 | D = 600 | 100 | 10 | 101,8 | cad | 560,00 | Griglia articolata blocc. 90° |
| F900 | SOLO SFGC | 850x850 | D = 600 | 100 | 10 | 111,2 | cad | 614,00 | Griglia articolata blocc. 90° |
| D400 | BRIO SGR | D = 850 | D = 600 | 100 | 10 | 63,0 | cad | 234,00 | Telaio ottag.chius.a maniglia |
| D400 | BRIO SGC | 850x850 | D = 600 | 100 | 15 | 72,0 | cad | 262,70 | Telaio quadr.chius.a maniglia |
| D400 | TRUCK 400 G | 540x540 | 400x400 | 102 | 20 | 39,6 | cad | 177,90 | Griglia piana c/guarnizioni |
| D400 | TRUCK 500 G | 640x640 | 500x500 | 102 | 10 | 55,0 | cad | 235,00 | Griglia piana c/guarnizioni |
| D400 | TRUCK 600 G | 740x740 | 600x600 | 102 | 10 | 76,0 | cad | 339,50 | Griglia piana c/guarnizioni |
| D400 | CA 1030 DVL | 1000x450 | 1000x300 | 100 | 10 | 59,0 | cad | 396,00 | Griglia autoboccl.avvitata |
| D400 | CA 1040 DVL | 1000x550 | 1000x400 | 100 | 10 | 70,0 | cad | 433,00 | Griglia autoboccl.avvitata |
| D400 | CA 1050 DVL | 1000x650 | 1000x500 | 100 | 9 | 86,0 | cad | 488,00 | Griglia autoboccl.avvitata |
| D400 | CA 1060 DVL | 1000x750 | 1000x500 | 100 | 9 | 105,0 | cad | 606,00 | Griglia autoboccl.avvitata |
| C250 | TEMPO 500 A | 620x610 | 510x469 | 125 | 6 | 43,7 | cad | 348,00 | A bocchetta c/barre selettive |
| C250 | TEMPO 500 T | 620x610 | 510x458 | 205 | 6 | 46,8 | cad | 350,00 | A bocchetta c/barre selettive |
| C250 | TEMPO PLUS DROIT | 677x800 | 500x680 | 160 | 6 | 85,0 | cad | 717,20 | A bocchetta altezza regolab. |
| C250 | P 200 | 220x220 | 165x165 | 35 | 160 | 5,8 | cad | 26,50 | Griglia piana c/telaio |
| C250 | P 250 | 270x270 | 215x215 | 29 | 96 | 9,0 | cad | 32,40 | Griglia piana c/telaio |
| C250 | P 300 | 320x320 | 255x255 | 30 | 96 | 11,0 | cad | 50,20 | Griglia piana c/telaio |
| C250 | PI 400 V (1) | 480x480 | 320x320 | 50 | 48 | 23,0 | cad | 104,00 | Piana c/telaio autobl.sifon. |
| C250 | PI 450 V (2) | 500x500 | 370x370 | 50 | 40 | 26,5 | cad | 109,70 | Piana c/telaio autobl.sifon. |
| C250 | PI 500 V (3) | 580x580 | 420x420 | 50 | 24 | 35,0 | cad | 126,40 | Piana c/telaio autobl.sifon. |
| C250 | PI 600 V (4) | 702x702 | 578x578 | 60 | 10 | 56,4 | cad | 248,20 | Piana c/telaio autobl.sifon. |
| C250 | CI 400 V (1) | 480x480 | 320x320 | 50 | 48 | 23,6 | cad | 104,00 | Concava c/telaio autobl.sifon. |
| C250 | CI 450 V (2) | 500x500 | 370x370 | 50 | 40 | 27,3 | cad | 109,70 | Concava c/telaio autobl.sifon. |
| C250 | CI 500 V (3) | 580x580 | 420x420 | 65 | 24 | 35,0 | cad | 130,30 | Concava c/telaio autobl.sifon. |
| C250 | CI 600 V (4) | 702x702 | 578x578 | 78 | 10 | 55,0 | cad | 261,20 | Concava c/telaio autobl.sifon. |
| C250 | PI 360 (400kN) | 500x500 | 360x360 | 80 | 20 | 26,5 | cad | 101,50 | Piana c/telaio rottura 400 kN |
| C250 | PI 360 SIF(400kN) (1) | 500x500 | 355x355 | 80 | 20 | 27,3 | cad | 112,00 | Modello sifonabile |
| C250 | REVO GP 300 (5) | 400x400 | 255x255 | 36 | 48 | 14,2 | cad | 44,30 | Piana c/barra elastic.blocc. |
| C250 | REVO GP 400 (6) | 500x500 | 380x380 | 36 | 48 | 24,1 | cad | 64,40 | Piana c/barra elastic.blocc. |
| C250 | REVO GP 500 (3) | 600x600 | 480x480 | 36 | 24 | 34,4 | cad | 103,80 | Piana c/barra elastic.blocc. |
| C250 | REVO GP 600 (4) | 700x700 | 582x582 | 36 | 20 | 47,9 | cad | 130,20 | Piana c/barra elastic.blocc. |
| C250 | REVO GC 400 (2) | 500x500 | 380x380 | 65 | 32 | 30,1 | cad | 66,70 | Concava c/barra elast.blocc. |
| C250 | REVO GC 500 (3) | 600x600 | 480x480 | 65 | 20 | 41,4 | cad | 106,20 | Concava c/barra elast.blocc. |
| C250 | REVO GC 600 (4) | 700x700 | 580x580 | 65 | 20 | 54,5 | cad | 137,40 | Concava c/barra elast.blocc. |
| PRODOTTI VARI | | | | | | | | | |
| / | MTC-R/C/H/P-V | D = 240 | D = 90 | 200 | 96 | 6,5 | cad | 30,40 | Chius.saracinesca conico |
| / | COPERCHIO MTC-V | D = 110 | D = 90 | / | / | 1,3 | cad | a richiesta | Coperchio per presa MTCV |
| / | RIALZO MTC R/C/H | / | D = 74 | 150 | 100 | 3,6 | cad | 21,90 | Rialzo x chiusino saracin. |
| / | BC 17L R/C/H | 220x240 | D = 82 | 185 | 96 | 9,0 | cad | 78,50 | Chius.saracin.rialzab.a vite |
| / | BC 4 SR | D = 220 | D = 82 | 165 | 140 | 4,2 | cad | 18,00 | Chius.saracinesca cilindrico |
| / | CHIAVE EM (paio) | / | / | / | / | 8,8 | cad | 418,00 | X manovra coperchi Ermatic |
| / | CHIAVE TI | / | / | / | / | 0,7 | cad | 23,50 | X manovra cop.mod.TI e DT |
| / | CHIAVE x HCIP 760HD | / | / | / | / | 1,2 | cad | 42,00 | X manovra cop. classe D400 |
| / | CHIAVE x HCIP 760H | / | / | / | / | / | cad | a richiesta | X manovra cop. classe C250 |

In grassetto prodotti di uso più frequente

Per scritte o marchiaggi particolari, consultateci.

Per sifonatura caditoie vedere note a pag. 6

GHISA SFEROIDALE - SERIE "GS IMPERO"

Prodotti Serie Best Casting ®

| Classe EN 124 | Modello catalogo | Misure est. mm | Luce netta mm | Alt. mm | Q.tà x pallet | Peso kg | Un. mis. | Prezzo unit. (franco part.) | NOTE |
|------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|
| CHIUSINI | | | | | | | | | |
| D400 | CH-D400-40-LSBE | 400x400 | 300x300 | 75 | 36 | 19,6 | cad | 66,40 | C/barra elastica e guarniz. |
| D400 | CH-D400-50-LSBE | 500x500 | 400x400 | 75 | 36 | 26,0 | cad | 88,10 | C/barra elastica e guarniz. |
| D400 | CH-D400-55-BE | 550x550 | 450x450 | 75 | 36 | 36,0 | cad | 122,00 | Con barra elastica |
| D400 | CH-D400-60-LSBE | 600x600 | 500x500 | 75 | 20 | 38,5 | cad | 130,50 | C/barra elastica e guarniz. |
| D400 | CH-D400-70-LSBE | 700x700 | 600x600 | 75 | 10 | 51,0 | cad | 172,80 | C/barra elastica e guarniz. |
| D400 | CH-D400-80-BE | 800x800 | 700x700 | 75 | 10 | 77,0 | cad | 261,00 | Con barra elastica |
| D400 | CH-D400-90-LSBE | 900x900 | 800x800 | 75 | 10 | 97,8 | cad | 331,40 | C/barra elastica e guarniz. |
| D400 | CH-D400-100-BE | 1000x1000 | 900x900 | 100 | 8 | 128,0 | cad | 433,80 | C/barra elastica e guarniz. |
| D400 | CH-D400-110-BE | 1100x1100 | 1000x1000 | 100 | 6 | 150,0 | cad | 508,40 | C/barra elastica e guarniz. |
| 400 KN | CH-D400-120 | 1200x1200 | 1100x1100 | 100 | 6 | 175,0 | cad | 593,00 | Misura fuori Norma |
| D400 | CH-D400-68-BE | 600x800 | 700x500 | 75 | 16 | 58,0 | cad | 196,50 | Con barra elastica |
| D400 | CH-D400-40-RI | 400x400 | 300x300 | 100 | 36 | 31,2 | cad | 105,80 | H riemp.coperchio 75 mm. |
| D400 | CH-D400-50-RI | 500x500 | 400x400 | 100 | 36 | 42,5 | cad | 144,00 | H riemp.coperchio 75 mm. |
| D400 | CH-D400-60-RI | 600x600 | 500x500 | 100 | 20 | 57,9 | cad | 196,20 | H riemp.coperchio 75 mm. |
| D400 | CH-D400-70-RI | 700x700 | 600x600 | 100 | 10 | 80,9 | cad | 274,20 | H riemp.coperchio 75 mm. |
| C250 | CH-C250-40-RI | 400x400 | 300x300 | 100 | 36 | 28,0 | cad | 95,00 | H riemp.coperchio 75 mm. |
| C250 | CH-C250-50-RI | 500x500 | 400x400 | 100 | 36 | 40,0 | cad | 135,50 | H riemp.coperchio 75 mm. |
| C250 | CH-C250-60-RI | 600x600 | 500x500 | 100 | 20 | 53,8 | cad | 182,30 | H riemp.coperchio 75 mm. |
| C250 | CH-C250-70-RI | 700x700 | 600x600 | 100 | 10 | 71,0 | cad | 240,60 | H riemp.coperchio 75 mm. |
| C250 | CH-C250-30-LSBE | 300x300 | 200x200 | 30 | 153 | 6,0 | cad | 20,30 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| C250 | CH-C250-40-LSBE | 400x400 | 300x300 | 35 | 60 | 10,5 | cad | 35,60 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| C250 | CH-C250-50-LSBE | 500x500 | 400x400 | 40 | 52 | 17,5 | cad | 59,30 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| C250 | CH-C250-55-BE | 550x550 | 450x450 | 45 | 48 | 23,0 | cad | 77,90 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| C250 | CH-C250-60-LSBE | 600x600 | 500x500 | 45 | 30 | 26,8 | cad | 90,80 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| C250 | CH-C250-70-LSBE | 700x700 | 600x600 | 50 | 15 | 37,3 | cad | 126,40 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| C250 | CH-C250-80-BE | 800x800 | 700x700 | 60 | 14 | 56,0 | cad | 189,80 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| C250 | CH-C250-90-BE | 900x900 | 800x800 | 65 | 10 | 77,0 | cad | 261,00 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| C250 | CH-C250-68-BE | 600x800 | 500x700 | 60 | 20 | 49,0 | cad | 166,00 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| B125 | CH-B125-30-LSBE | 300x300 | 200x200 | 25 | 153 | 5,3 | cad | 17,95 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| B125 | CH-B125-40-LSBE | 400x400 | 300x300 | 25 | 100 | 8,3 | cad | 28,10 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| B125 | CH-B125-50-LSBE | 500x500 | 400x400 | 30 | 60 | 13,7 | cad | 46,40 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| B125 | CH-B125-60-LSBE | 600x600 | 500x500 | 35 | 40 | 20,5 | cad | 69,40 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| B125 | CH-B125-70-LSBE | 700x700 | 600x600 | 40 | 20 | 30,2 | cad | 102,30 | Cop.vincolat.c/barra elast. |
| CADITOIE | | | | | | | | | |
| D400 | CA-D400-50-P-LSBE (2) | 510x510 | 400x400 | 75 | 36 | 25,9 | cad | 87,80 | C/barra elastica e guarniz. |
| D400 | CA-D400-55-P-BE (7) | 550x550 | 430x430 | 75 | 36 | 35,4 | cad | 120,00 | C/barra elastica e guarniz. |
| D400 | CA-D400-60-P-LSBE (3) | 600x600 | 500x500 | 75 | 20 | 34,6 | cad | 117,20 | C/barra elastica e guarniz. |
| D400 | CA-D400-70-P-LSBE (4) | 700x700 | 600x600 | 80 | 10 | 49,0 | cad | 166,00 | C/barra elastica e guarniz. |
| D400 | CA-D400-90-P-LSBE | 900x900 | 800x800 | 80 | 10 | 86,0 | cad | 291,50 | C/barra elastica e guarniz. |
| C250 | CA-C250-30-C-BE | 300x300 | 210x210 | 40 | 153 | 6,9 | cad | 23,40 | C/barra est.concav.8 mm |
| C250 | CA-C250-40-C-BE (6) | 400x400 | 280X280 | 45 | 60 | 13,4 | cad | 45,40 | C/barra est.concav.8 mm |
| C250 | CA-C250-50-C-BE (2) | 500x500 | 380X380 | 50 | 52 | 20,4 | cad | 69,10 | C/barra est.concav.8 mm |
| C250 | CA-C250-55-C-BE (7) | 550x550 | 430x430 | 55 | 48 | 26,4 | cad | 89,50 | C/barra est.concav.8 mm |
| C250 | CA-C250-60-C-BE (3) | 600x600 | 480X480 | 55 | 30 | 33,4 | cad | 113,20 | C/barra est.concav.8 mm |
| C250 | CA-C250-70-C-BE (4) | 700x700 | 580X580 | 60 | 14 | 46,0 | cad | 155,90 | C/barra est.concav.8 mm |
| C250 | CA-C250-40-NAC-BE (6) | 400x400 | 280X280 | 45 | 60 | 14,3 | cad | 48,60 | C/barra elast.prof.concavo |
| C250 | CA-C250-50-NAC-BE (2) | 500x500 | 380x380 | 50 | 52 | 23,2 | cad | 78,60 | C/barra elast.prof.concavo |
| C250 | CA-C250-60-NAC-BE (3) | 600x600 | 480x480 | 55 | 30 | 36,3 | cad | 123,00 | C/barra elast.prof.concavo |
| C250 | CA-C250-30-NAP-BE | 300x300 | 210x210 | 40 | 153 | 7,7 | cad | 26,10 | C/barra elast.prof.piano |
| C250 | CA-C250-40-NAP-BE (6) | 400x400 | 280x280 | 45 | 60 | 15,4 | cad | 52,20 | C/barra elast.prof.piano |
| C250 | CA-C250-50-NAP-BE (2) | 500x500 | 380x380 | 50 | 52 | 23,2 | cad | 78,60 | C/barra elast.prof.piano |
| C250 | CA-C250-60-NAP-BE (3) | 600x600 | 480x480 | 55 | 30 | 35,8 | cad | 121,30 | C/barra elast.prof.piano |

In grassetto prodotti di uso più frequente

Per scritte o marchiaggi particolari, consultateci.

Per sifonatura caditoie vedere note a pag. 6

Prodotti Serie DS

| Classe EN 124 | Modello catalogo | Misure est. mm | Luce netta mm | Alt. mm | Q.tà x pallet | Peso kg | Un. mis. | Prezzo unit. (franco part.) | NOTE |
|--|---------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|---------------------------|
| CHIUSINI PER RETI TELECOMUNICAZIONE | | | | | | | | | |
| D400 | DCLD10670T | 1200x884 | 1060x700 | 100 | 5 | 160,0 | cad | 590,00 | A 4 semicop. triangolari |
| D400 | DCLD7080T | 946x856 | 800x700 | 100 | 5 | 110,0 | cad | 398,00 | A 2 semicop. triangolari |
| D400 | DCLD12060T | 1336x776 | 1200x600 | 125 | 5 | 160,0 | cad | 615,00 | A 4 semicop. triangolari |
| D400 | DCLD6060T | 746x736 | 600x600 | 100 | 5 | 80,0 | cad | 265,00 | A 2 semicop. triangolari |
| D400 | DCLD12060R | 1310x762 | 1200x600 | 125 | 5 | 160,0 | cad | 720,00 | H. riempim. mm 70 |
| D400 | DCLD6060R | 762x710 | 600x600 | 125 | 5 | 88,0 | cad | 428,00 | H. riempim. mm 70 |
| D400 | DCLD4545T | 550x550 | 450x450 | 100 | 20 | 45,0 | cad | 174,00 | C/serratura x chiave TI |
| C250 | DCLC4545T | 550x550 | 450x450 | 40 | 20 | 35,0 | cad | 138,50 | C/serratura x chiave TI |
| Soluzioni per reti TLC chiusino + pozzetto in poliuretano | | | | | | | | | |
| D400 | DCLD7640T | 920x536 | 760x400 | 100 | / | 75,0 | cad | 255,00 | A 2 semicop. triangolari |
| / | PU 76x40 | 936x552 | 760x400 | 580 | / | 22,0 | cad | 382,70 | Pozzetto poliuretano |
| C250 | DCLC7030T | 790x390 | 700x300 | 36 | / | 31,0 | cad | 191,50 | Coperchio unico c/serrat. |
| / | PU 85x30 | 880x340 | 850x300 | 500 | / | 17,0 | cad | 218,70 | Pozzetto poliuretano |
| C250 | DCLC4015T | 500x250 | 400x150 | 39 | / | 12,0 | cad | 65,00 | Coperchio unico c/serrat. |
| / | PU 54x15 | 590x230 | 540x150 | 300 | / | 6,0 | cad | 114,80 | Pozzetto poliuretano |

Prodotti Serie FB - SL

| Classe EN 124 | Modello catalogo | Misure est. mm | Luce netta mm | Alt. mm | Q.tà x pallet | Peso kg | Un. mis. | Prezzo unit. (franco part.) | NOTE |
|---|---------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|
| CHIUSINI | | | | | | | | | |
| C250 | FB 37 QC | 480x480 | 375x375 | 49 | 20 | 22,0 | cad | 104,90 | C/serratura x chiave TI |
| C250 | FB ALTO 500 | 590x590 | 500x500 | 55 | 20 | 51,8 | cad | 183,50 | Coperchio unico c/botola |
| C250 | FB ALTO 600 | 690x690 | 600x600 | 55 | 10 | 57,0 | cad | 208,80 | Coperchio unico c/botola |
| C250 | FB ALTO 800 | 900x900 | 780x780 | 50 | 5 | 99,0 | cad | 375,00 | A 2 coperchi c/botola |
| C250 | FB ALTO 1200 | 1333x690 | 1241x600 | 58 | 5 | 112,0 | cad | 436,50 | A 2 coperchi c/botola |
| Soluzioni per allacci chiusino + pozzetto in poliuretano | | | | | | | | | |
| C250 | FB 5070E ACQ. | 779x579 | 666x466 | 38 | 15 | 45,0 | cad | 165,00 | Coperchio unico c/botola |
| / | PU 78X58 FC 30 | 716x526 | 700x510 | 300 | 12 | 14,0 | cad | 239,20 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 78X58 FA 30 | 716x526 | 700x510 | 300 | 12 | 13,0 | cad | 239,20 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 78X58 FC 40 | 716x526 | 700x510 | 400 | 12 | 15,0 | cad | 267,60 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 78X58 FA 40 | 716x526 | 700x510 | 400 | 12 | 14,0 | cad | 267,60 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 78X58 FC 50 | 716x526 | 700x510 | 500 | 12 | 16,0 | cad | 297,40 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 78X58 FA 50 | 716x526 | 700x510 | 500 | 12 | 15,0 | cad | 297,40 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| C250 | FB 5845 | 596x466 | 540x410 | 40 | 20 | 39,5 | cad | 199,50 | Coperchio unico c/botola |
| / | PU 58X45 FC 40 | 596x466 | 540x410 | 400 | 20 | 14,3 | cad | 216,70 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 58X45 FA 40 | 596x466 | 540x410 | 400 | 20 | 13,5 | cad | 216,70 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 58X45 FC 45 | 596x466 | 540x410 | 450 | 16 | 15,0 | cad | 240,00 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 58X45 FA 45 | 596x466 | 540x410 | 450 | 16 | 14,2 | cad | 240,00 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 58X45 FC 50 | 596x466 | 540x410 | 500 | 16 | 15,8 | cad | 264,80 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 58X45 FA 50 | 596x466 | 540x410 | 500 | 16 | 15,0 | cad | 264,80 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| C250 | FB 5333 | 530x330 | 460x260 | 40 | 20 | 25,0 | cad | 117,50 | Coperchio singolo rettang. |
| / | PU 53X33 FC 30 | 526x326 | 510x310 | 300 | 36 | 8,0 | cad | 159,30 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 53X33 FA 30 | 526x326 | 510x310 | 300 | 36 | 7,5 | cad | 159,30 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 53X33 FC 40 | 526x326 | 510x310 | 400 | 24 | 10,0 | cad | 170,80 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 53X33 FA 40 | 526x326 | 510x310 | 400 | 24 | 9,5 | cad | 170,80 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 53X33 FC 45 | 526x326 | 510x310 | 450 | 24 | 11,0 | cad | 184,50 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 53X33 FA 45 | 526x326 | 510x310 | 450 | 24 | 10,5 | cad | 184,50 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 53X33 LP | 530x330 | 510x310 | 53 | / | / | cad | a richiesta | Lastra isolante polistirene |
| B125 | FB 6747 | 665x456 | 565x365 | 40 | 20 | 30,5 | cad | 161,30 | Coperchio unico c/botola |
| / | PU 67X47 FC 40 | 692x492 | 670x470 | 400 | 10 | 14,0 | cad | a richiesta | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 67X47 FA 40 | 692x492 | 670x470 | 400 | 10 | 14,0 | cad | 264,00 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 67X47 FC 15 | 692x492 | 670x470 | 150 | 20 | 6,5 | cad | 148,10 | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | RIALZO PU 67X47 | 692x492 | 670x470 | 150 | 20 | 5,0 | cad | 122,70 | Rialzo pozzetto |
| B125 | FB 6040 | 600x400 | 525x325 | 40 | 20 | 31,3 | cad | 172,20 | Coperchio unico c/botola |
| / | PU 60X40 FC | 590x390 | 564x364 | 400 | 20 | 13,0 | cad | a richiesta | Pozz.x allacci contat.acq. |
| / | PU 60X40 FA | 590x390 | 564x364 | 400 | 20 | 13,0 | cad | 240,80 | Pozz.x allacci contat.acq. |

In grassetto prodotti di uso più frequente

Per scritte o marchiaggi particolari, consultateci.

Prodotti Serie FB - SL

| Classe EN 124 | Modello catalogo | Misure est. mm | Luce netta mm | Alt. mm | Q.tà x pallet | Peso kg | Un. mis. | Prezzo unit. (franco part.) | NOTE |
|---|---------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|
| CADITOIE | | | | | | | | | |
| C250 | FIRENZE 1 FB | 240x420 | 183x348 | 50 | 48 | 10,5 | cad | 39,70 | Concava x cunetta strad. |
| C250 | FIRENZE 2 FB | 270x450 | 208x378 | 50 | 48 | 11,0 | cad | 41,60 | Concava x cunetta strad. |
| C250 | FIRENZE 3 FB | 320x520 | 255x440 | 50 | 48 | 16,0 | cad | 60,50 | Concava x cunetta strad. |
| PRODOTTI VARI | | | | | | | | | |
| Chiusini presa circolari e ovali | | | | | | | | | |
| / | S1-T | dn 270 | dn 120 | 210/360 | / | 16,0 | cad | 84,75 | Scritta SARACINESCA |
| / | S2-T | dn 230 | dn 80 | 160/250 | / | 9,0 | cad | 45,10 | Prese circol. rialzab. a vite |
| / | S1-B | dn 250 | dn 100 | 200 | / | 10,0 | cad | 33,35 | Prese rialzabili ad anelli |
| / | ALZO S1 B20 | / | dn 100 | 20 | / | / | cad | 9,30 | Rialzi coperchio |
| / | ALZO S1 B30 | / | dn 100 | 30 | / | / | cad | 12,90 | Rialzi coperchio |
| / | ALZO S1 B50 | / | dn 100 | 50 | / | / | cad | 20,50 | Rialzi coperchio |
| / | S2-B | dn 200 | dn 75 | 200 | / | 6,0 | cad | 30,90 | Scritta PRESA ACQUA |
| / | ALZO S2 B30 | / | dn 75 | 30 | / | / | cad | 7,65 | Rialzi coperchio |
| / | CAP 250 | dn 170 | / | 250 | / | 6,1 | cad | 26,25 | Scritta PRESA |
| / | CAP 270 | dn 270 | / | 270 | / | 12,5 | cad | 45,65 | Scritta SARACINESCA |
| / | S02 | 370x290 | / | 220 | / | 17,8 | cad | 100,30 | Chius. ovali scr. IDRANTE |
| / | S03 | 480x380 | / | 310 | / | 31,4 | cad | 179,00 | Chius. ovali scr. IDRANTE |
| / | S03-GG | 415x315 | / | 310 | / | 27,5 | cad | 101,15 | Chius. ovali scr. IDRANTE |

In grassetto prodotti di uso più frequente

Per scritte o marchiaggi particolari, consultateci.

Sifoni antiodore in polipropilene

| Classe EN 124 | Modello catalogo | Misure est. mm | Luce netta mm | Alt. mm | Q.tà x pallet | Peso kg | Un. mis. | Prezzo unit. (franco part.) | NOTE |
|------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|
| / | SIF PP 20 T | 200x200 | / | 108 | / | / | cad | 15,40 | Per caditoie Tecno in GLP |
| / | SIF PP 28 T | 272x272 | / | 160 | / | / | cad | 15,65 | |
| / | SIF PP 30 T | 300x300 | / | 160 | / | / | cad | 17,25 | Per caditoie Tecno in GLP |
| / | SIF PP 30 | 297x297 | / | 160 | / | / | cad | 15,65 | |
| / | SIF PP 31 | 310x310 | / | 160 | / | / | cad | 16,30 | |
| / | SIF PP 35 | 346x346 | / | 207 | / | / | cad | 31,35 | Per mod. 3.NA40 / 40BL |
| / | SIF PP 37 | 366x366 | / | 207 | / | / | cad | 31,35 | |
| / | SIF PP 39 T | 388x388 | / | 214 | / | / | cad | 35,65 | Per caditoie Tecno in GLP |
| / | SIF PP 40 T | 398x398 | / | 214 | / | / | cad | 36,70 | Per caditoie Tecno in GLP |
| / | SIF PP 40 | 398x398 | / | 214 | / | / | cad | 35,65 | Per cad. 3.NA45/45BL in GLP |
| / | SIF PP 45 T | 448x448 | / | 220 | / | / | cad | 40,35 | Per caditoie Tecno in GLP |
| / | SIF PP 45 | 448x448 | / | 220 | / | / | cad | 39,20 | |
| / | SIF PP 47 | 467x467 | / | 220 | / | / | cad | 41,60 | |
| / | SIF PP 50 T | 498x498 | / | 220 | / | / | cad | 45,40 | Per caditoie Tecno in GLP |
| / | SIF PP 50 | 498x498 | / | 220 | / | / | cad | 44,10 | |
| / | SIF PP 60 T | 598x598 | / | 270 | / | / | cad | 66,30 | Per caditoie Tecno in GLP |

Rif. caditoie di pag. 3 e 4

- (1) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 35
- (2) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 40
- (3) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 50
- (4) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 60 T
- (5) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 28
- (6) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 30
- (7) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 45

Rif. caditoie di pag. 7

- (8) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 40 T
- (9) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 50 T
- (10) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 60 T
- (11) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 30 T
- (12) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 39 T
- (13) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 45 T
- (14) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 20 T
- (15) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 35
- (16) Idonee all'inserim. di sifone in Polipropilene mod. 40

GHISA LAMELLARE PERLITICA - produzione italiana

| Classe EN 124 | Modello catalogo | Misure est. mm | Luce netta mm | Alt. mm | Q.tà x pallet | Peso kg | Un. mis. | Prezzo unit. (franco part.) | NOTE |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|------------------------------|
| CHIUSINI | | | | | | | | | |
| D400 | 4.3030L | 400x400 | 300x300 | 75 | 24 | 29 | cad | 73,30 | 1 asola later. x sollev. |
| D400 | 4.4040L SILENTE | 500x500 | 400x400 | 75 | 12 | 40 | cad | 117,50 | Coperchi c/guarniz.sui bordi |
| D400 | 4.5050L SILENTE | 600x600 | 500x500 | 75 | 10 | 62 | cad | 178,00 | Coperchi c/guarniz.sui bordi |
| D400 | 4.6060L SILENTE | 700x700 | 600x600 | 75 | 10 | 80 | cad | 235,30 | Coperchi c/guarniz.sui bordi |
| D400 | 4.6060L | 700x700 | 600x600 | 75 | 10 | 80 | cad | 218,50 | 2 asole later. x sollev. |
| D400 | 4.7070L | 810x810 | 690x690 | 75 | 8 | 144 | cad. | 372,00 | 4 asole later. x sollev. |
| D400 | 4.8080L | 910x910 | 790x790 | 75 | 10 | 179 | cad | 508,00 | 4 asole later. x sollev. |
| D400 | 4.5070L | 800x600 | 685x500 | 75 | 12 | 87 | cad | 226,00 | 2 asole later. x sollev. |
| D400 | 4.20C GAS | D=350 | D=180 | 185 | sciolto | 21 | cad. | 102,40 | 1 asola centrale chiusa |
| D400 | 4.40C | D=520 | D=400 | 75 | 12 | 50 | cad. | 125,80 | 1 asola later. x sollev. |
| D400 | 4.50C | D=600 | D=500 | 75 | 12 | 64 | cad | 160,80 | 1 asola later. x sollev. |
| D400 | 4.60C T | D=750 | D=600 | 75 | 10 | 81 | cad. | 203,50 | 1 asola centr. x sollev. |
| D400 | 4.60Q T | 750x750 | D=600 | 75 | 10 | 93 | cad. | 228,00 | 1 asola later. x sollev. |
| D400 | EURO SR | 760x760 | D=600 | 100 | 5 | 125 | cad | 341,00 | 2 asole later. x sollev. |
| D400 | EURO SR PC | 1100x1100 | D=600 | 200 | 3 | 400 | cad | 578,00 | Compresa piastra in cls |
| / | CARRELLO EURO | 22X22 | / | 70/130 | / | 4,5 | cad | 480,00 | x movim.cop. Euro SR |
| / | CHIAVE SOLLEVAMENTO | / | / | / | / | 1,5 | cad | 9,20 | Chiave x sollev.coperchi |
| C250 | 3.3030L | 400x400 | 300x300 | 50 | 24 | 23 | cad | 57,80 | 1 asola later. x sollev. |
| C250 | 3.4040L | 500x500 | 400x400 | 70 | 12 | 36 | cad | 90,40 | 1 asola later. x sollev. |
| C250 | 3.5050L | 600x600 | 500x500 | 75 | 12 | 57 | cad | 145,70 | 1 asola later. x sollev. |
| C250 | 3.6060L | 700x700 | 600x600 | 75 | 12 | 74 | cad | 188,70 | 2 asole later. x sollev. |
| C250 | 3.5070L | 800x600 | 685x500 | 75 | 12 | 80 | cad | 210,50 | 2 asole later. x sollev. |
| CHIUSINI PRESA - SARACINESCA | | | | | | | | | |
| / | PRESA A | D = 200 | D = 65 | 155 | / | 6 | cad. | 40,00 | A richiesta catramati |
| / | PRESA B | D = 200 | D = 90 | 115 | / | 5 | cad. | 18,80 | A richiesta catramati |
| / | SARACINESCA | D = 260 | D = 110 | 200 | / | 9 | cad. | 49,00 | A richiesta catramati |
| CADITOIE | | | | | | | | | |
| D400 | 4.AA40P T (8) | 500x500 | 400x400 | 75 | 10 | 41 | cad | 113,40 | Piane ad asole Tecno |
| D400 | 4.AA50P T (9) | 600x600 | 500x500 | 75 | 10 | 62 | cad | 175,50 | Piane ad asole Tecno |
| D400 | 4.AA60P T (10) | 700x700 | 600x600 | 75 | 10 | 81 | cad | 228,70 | Piane ad asole Tecno |
| C250 | 3.AA30 T (11) | 400x400 | 300x300 | 65 | 24 | 24 | cad | 60,30 | Concave ad asole Tecno |
| C250 | 3.AA40 T (12) | 500x500 | 390x390 | 70 | 12 | 37 | cad | 93,00 | Concave ad asole Tecno |
| C250 | 3.AA45 T (13) | 550x550 | 450x450 | 70 | 12 | 45 | cad | 113,00 | Concave ad asole Tecno |
| C250 | 3.AA50 T (9) | 600x600 | 500x500 | 80 | 12 | 60 | cad | 150,80 | Concave ad asole Tecno |
| C250 | 3.AA20P T (14) | 300x300 | 200x200 | 50 | 24 | 12 | cad | 32,90 | Piane ad asole Tecno |
| C250 | 3.AA30P T (11) | 400x400 | 300x300 | 50 | 24 | 22 | cad | 55,30 | Piane ad asole Tecno |
| C250 | 3.AA40P T (8) | 500x500 | 400x400 | 70 | 12 | 37 | cad | 93,00 | Piane ad asole Tecno |
| C250 | 3.AA50P T (9) | 600x600 | 500x500 | 75 | 12 | 56 | cad | 140,80 | Piane ad asole Tecno |
| C250 | 3.AA60P T (10) | 700x700 | 600x600 | 75 | 12 | 69 | cad | 200,40 | Piane ad asole Tecno |
| C250 | 3.NA40 (15) | 470x470 | 330x330 | 55 | 15 | 35 | cad | 88,00 | Concave a nido d'ape |
| C250 | 3.NA45 (16) | 560x560 | 380x380 | 65 | 12 | 51 | cad | 141,40 | Concave a nido d'ape |
| C250 | 3.NA45BL (16) | 600x600 | 380x380 | 65 | 12 | 54 | cad | 153,40 | Concave a nido d'ape |
| GRIGLIE PER ALBERI | | | | | | | | | |
| / | GR. ALB. D100/D50 | D = 1000 | D = 500 | 28 | / | 52 | cad. | 236,50 | Composta da 4 elem. |
| / | GR. ALB. D100/D70 | D = 1000 | D = 700 | 28 | / | 39 | cad. | 177,40 | Composta da 4 elem. |
| / | GR. ALB. D150/D100 | D = 1500 | D = 1000 | 26 | / | 81 | cad. | 368,30 | Composta da 4 elem. |
| / | GR. ALB. L80/D40 | 800x800 | D = 400 | 13 | / | 37 | cad. | 168,20 | Composta da 4 elem. |
| / | GR. ALB. L100/D50 | 1000x1000 | D = 500 | 28 | / | 74 | cad. | 336,50 | Composta da 4 elem. |
| / | GR. ALB. L120/D100 | 1200x1200 | D = 1000 | 27 | / | 67 | cad. | 304,70 | Composta da 4 elem. |
| / | GR. ALB. L180/D150 | 1800x1800 | D = 1500 | 26 | / | 125 | cad. | 568,50 | Composta da 8 elem. |
| / | CAVALLOTTO X GR. | 75x10 | / | 65 | / | 0,6 | cad. | 9,80 | Di collegamento |

In grassetto prodotti di uso più frequente

Per scritte o marchiaggi particolari, consultateci.

Per sifonatura caditoie vedere note a pag. 6

ANELLI DI RIALZO E ADATTATORI IN MATERIALE PLASTICO

| Classe EN 124 | Modello catalogo | Misure est. mm | Luce netta mm | Alt. mm | Q.tà x pallet | Peso kg | Un. mis. | Prezzo unit. (franco part.) | NOTE |
|------------------|---|-------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|------------------------------|
| D400 | ANELLO T1 600/15 | D = 780 | D = 600 | 15 | 100 | 4,2 | cad | 7,90 | Per dispositivi circolari |
| D400 | ANELLO T1 600/30 | D = 780 | D = 600 | 30 | 50 | 5,5 | cad | 11,75 | Per dispositivi circolari |
| D400 | ANELLO T1 600/50 | D = 780 | D = 600 | 50 | 30 | 9,5 | cad | 15,25 | Per dispositivi circolari |
| D400 | ANELLO T1 600/100 | D = 780 | D = 600 | 100 | 15 | 19,5 | cad | 24,95 | Per dispositivi circolari |
| D400 | ANELLO T1 600/150 | D = 780 | D = 600 | 150 | 10 | 27 | cad | 35,20 | Per dispositivi circolari |
| D400 | PIASTRA T04 850/600/50 | 850x850 | D = 600 | 50 | / | 30 | cad | 39,00 | Per dispositivi circolari |
| D400 | CONO T3 680 | D = 1050 | D = 680 | 200 | 8 | 77 | cad | 88,00 | Coni di ripartizione |
| D400 | CONO T3 615 | D = 950 | D = 615 | 180 | 10 | 52 | cad | 67,45 | Coni di ripartizione |
| D400 | CONO T3 315D | D = 600 | D = 365 | 200 | 10 | 30 | cad | 35,20 | Coni di ripartizione |
| D400 | CONO T3 425 | D = 770 | D = 500 | 200 | 8 | 42 | cad | 46,95 | Coni di ripartizione |
| D400 | ADATTATORE TX 370/50-100/275-255 | 370x370 | D = 100 | 50 | 100 | 7,2 | cad | 12,90 | Per chiusini presa |
| D400 | ADATTATORE TX 370/50-100/275-245 | 370x370 | D = 100 | 50 | 100 | 7,2 | cad | 12,90 | Per chiusini presa |
| C250 | ANELLO T6 IT 3030.15 | 370x370 | 300x300 | 15 | / | 1,1 | cad | 2,30 | Per dispositivi quadrati |
| C250 | ANELLO T6 IT 3030.25 | 370x370 | 300x300 | 25 | / | 1,8 | cad | 3,90 | Per dispositivi quadrati |
| C250 | ANELLO T6 IT 3030.50 | 370x370 | 300x300 | 50 | / | 3,5 | cad | 6,45 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 4040.15 | 540x540 | 400x400 | 15 | / | 3 | cad | 5,40 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 4040.25 | 540x540 | 400x400 | 25 | / | 4,9 | cad | 9,05 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 4040.50 | 540x540 | 400x400 | 50 | / | 9,9 | cad | 14,50 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 5050.15 | 640x640 | 500x500 | 15 | / | 3,6 | cad | 5,30 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 5050.25 | 640x640 | 500x500 | 25 | / | 6 | cad | 8,80 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 5050.50 | 640x640 | 500x500 | 50 | / | 12 | cad | 15,80 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 6060.15 | 770x770 | 600x600 | 15 | / | 5,2 | cad | 7,70 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 6060.25 | 770x770 | 600x600 | 25 | / | 8,7 | cad | 12,80 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 6060.50 | 770x770 | 600x600 | 50 | / | 17,5 | cad | 20,50 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 7070.15 | 870x870 | 700x700 | 15 | / | 6 | cad | 8,80 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 7070.25 | 870x870 | 700x700 | 25 | / | 10 | cad | 14,65 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 7070.50 | 870x870 | 700x700 | 50 | / | 19 | cad | 22,30 | Per dispositivi quadrati |
| D400 | ANELLO T6 IT 7050.15 | 870x670 | 700x500 | 15 | / | 5 | cad | 7,30 | Per dispositivi rettangolari |
| D400 | ANELLO T6 IT 7050.25 | 870x670 | 700x500 | 25 | / | 8,3 | cad | 12,15 | Per dispositivi rettangolari |
| D400 | ANELLO T6 IT 7050.50 | 870x670 | 700x500 | 50 | / | 16,6 | cad | 19,50 | Per dispositivi rettangolari |

MALTA FIBRATA A PRESA RAPIDA

| Classe EN 124 | Modello catalogo | Misure est. mm | Luce netta mm | Alt. mm | Q.tà x pallet | Peso kg | Un. mis. | Prezzo unit. (franco part.) | NOTE |
|------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|---------------------|
| / | AG BLOCK VIA TEK | / | / | / | / | 25 | cad | 30,90 | Confezione da kg 25 |
| / | RIPARA PAV WEBER | / | / | / | / | 25 | cad | 33,40 | Confezione da kg 25 |

GUARNIZIONE BICOMPONENTE

| Classe EN 124 | Modello catalogo | Misure est. mm | Luce netta mm | Alt. mm | Q.tà x pallet | Peso kg | Un. mis. | Prezzo unit. (franco part.) | NOTE |
|------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|
| / | KIT BICOMP.BIMAX | / | / | / | / | / | cad | 68,00 | Per chiusini rumorosi |





| CODICE | PRODOTTO DIMENSIONI B*L*H | ALLOGGIO COPERCHIO | POZZETTO INTERNO | DIAM. FORO | PESO CAD. | LISTINO |
|------------|---|-----------------------|---------------------|-----------------|--------------|----------|
| CPLINTO40 | PLINTO ILLUMINAZIONE 75 - 40 H 65 | 39 X 39 | 30 X 30 | 20 CM CONICO | 280 | € 85,00 |
| CPLINTO80 | PLINTO ILLUMINAZIONE 80 - 60 H 70 | 39 X 39 | 30 X 30 | 22 CM CONICO | 550 | € 102,00 |
| CPLINTO100 | PLINTO ILLUMINAZIONE 100 - 60 H 80 | 52 X 52 | 40 X 40 | 27 CM CONICO | 810 | € 123,00 |
| CPLINTO110 | PLINTO ILLUMINAZIONE 110 - 70 H 80 | 51 X 51 | 40 X 40 | 28 CM CONICO | 1000 | € 142,00 |
| CPLINTO145 | PLINTO ILLUMINAZIONE 120 - 110 H 100 | 61 X 61 | 50 X 50 | 30 CM CONICO | 2500 | € 250,00 |

*** ATTENZIONE DA VERIFICARE SEMPRE :**

- L' ALTEZZA DEL PALO ,FUORI TERRA
- LA LUNGHEZZA DELLO SBRACCIO DEL PALO
- LA REGIONE IN CUI VIENE POSATO

**SI CONSIGLIA DI TELEFONARE IN SEDE ,
PER CONCORDARE IL GIUSTO DIMENSIONAMENTO**

Pozzetti Pluviali tipo Reggio Emilia - Padova



Pluviale Reggio Emilia



Fognatura Padova



Pluviale Normale

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni int. | | | Dimensioni est. | | | Foro tubo | Peso Kg. | Q.tà conf. | Prezzo Euro Cad. |
|---------|-----------------------------|-----------------|--------|------|-----------------|--------|------|-----------|----------|------------|------------------|
| | | Lungh. | Largh. | Alt. | Lungh. | Largh. | Alt. | | | | |
| 17.001 | Pozzetti pluviali f. tondo | | | | 30 | 16 | 23 | 10,50 | 17 | 56 | 15,55 |
| 17.002 | Pozzetti pluviali f. quadro | | | | 30 | 16 | 23 | 10,50 | 17 | 56 | 15,55 |
| 15.001 | Pozzetti Padova norm. | 40 | 40 | 56,5 | 47 | 47 | 60 | 20 | 200 | sf | 45,90 |
| 15.002 | Pozzetti Padova rinf. | 40 | 40 | 53 | 54 | 54 | 60 | 20 | 280 | sf | 62,20 |
| 16.001 | Pozzetti grondaia 25x25 | 25 | 25 | 27 | 31 | 31 | 30 | — | 40 | 24 | 16,63 |

Pozzetti Firenze



descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni int. | | | Dimensioni est. | | | Foro tubo | Peso Kg. | Q.tà conf. | Prezzo Euro Cad. |
|------------|------------------------------------|-----------------|--------|------|-----------------|--------|------|-----------|----------|------------|------------------|
| | | Lungh. | Largh. | Alt. | Lungh. | Largh. | Alt. | | | | |
| 38.001 | Pozzetti sif. Firenze | 80 | 40 | 60 | 88 | 48 | 67 | 20 | 250 | 4 | 84,45 |
| 38.004 | Fondo sif. Firenze | 80 | 40 | 40 | 88 | 48 | 44 | — | 135 | 6 | 48,60 |
| 38.005 | Prol. sif. Firenze c/mezzaluna h40 | 80 | 40 | 40 | 88 | 48 | 40 | — | 110 | 6 | 48,60 |
| 38.002.001 | Prol. sif. Firenze c/mezzaluna h20 | 80 | 40 | 20 | 88 | 48 | 20 | — | 55 | 10 | 20,50 |
| 38.002 | Prol. sif. Firenze dritta | 80 | 40 | 20 | 88 | 48 | 20 | — | 55 | 10 | 20,50 |
| 38.003 | Coperchio sif. Firenze | 80 | 40 | 6 | 88 | 48 | 6 | — | 60 | 10 | 15,35 |

Prolunghe Normali



UNI EN 1917:2004

La certificazione CE completa è disponibile su richiesta.

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni int. | | | Dimensioni est. | | | Diam. impr. | Peso Kg. | Q.tà conf. | Prezzo Euro Cad. |
|------------|-------------------------|-----------------|--------|------|-----------------|--------|---------|-------------|----------|------------|------------------|
| | | Lungh. | Largh. | Alt. | Lungh. | Largh. | Altezza | | | | |
| 09.001 | Prol. Norm. 20x20x20 | 20 | 20 | 24 | 25 | 25 | 24 | 10 | 18 | 48 | 7,51 |
| 09.002 | Prol. Norm. 25x25x25 | 25 | 25 | 26 | 30 | 30 | 26 | 13 | 28 | 48 | 7,97 |
| 09.002.001 | Prol. Norm. 25x25x10 | 25 | 25 | 10 | 30 | 30 | 10 | | 12 | 10 | 7,41 |
| 09.002.002 | Prol. Norm. 25x25x5 | 25 | 25 | 5 | 30 | 30 | 5 | | 6 | 10 | 7,35 |
| 09.003 | Prol. Norm. 30x30x30 | 30 | 30 | 31 | 37 | 37 | 31 | 16 | 35 | 36 | 8,32 |
| 09.004 | Prol. Norm. 30x30x20 | 30 | 30 | 20 | 37 | 37 | 20 | | 25 | 36 | 7,51 |
| 09.005 | Prol. Norm. 30x30x10 | 30 | 30 | 10 | 37 | 37 | 10 | | 15 | 10 | 7,16 |
| 09.005.001 | Prol. Norm. 30x30x5 | 30 | 30 | 5 | 37 | 37 | 5 | | 8 | 10 | 6,35 |
| 09.006 | Prol. Norm. 33x33x33 | 33 | 33 | 39 | 40 | 40 | 39 | 17 | 55 | 27 | 10,71 |
| 09.007 | Prol. Norm. 33x33x20 | 33 | 33 | 20 | 40 | 40 | 20 | | 27 | 5 | 10,45 |
| 09.008 | Prol. Norm. 40x40x40 | 40 | 40 | 40 | 47 | 47 | 40 | 21 | 65 | sf | 12,48 |
| 09.009 | Prol. Norm. 40x40x20 | 40 | 40 | 20 | 47 | 47 | 20 | | 35 | 5 | 10,15 |
| 09.010 | Prol. Norm. 40x40x10 | 40 | 40 | 10 | 47 | 47 | 10 | | 20 | 10 | 8,32 |
| 09.010.001 | Prol. Norm. 40x40x5 | 40 | 40 | 5 | 47 | 47 | 5 | | 10 | 10 | 7,40 |
| 09.011 | Prol. Norm. 43x43x43 | 43 | 43 | 49 | 50 | 50 | 49 | 22 | 105 | 12 | 17,26 |
| 09.012 | Prol. Norm. 43x43x20 | 43 | 43 | 20 | 50 | 50 | 20 | | 44 | 5 | 11,88 |
| 09.013 | Prol. Norm. 50x50x50 | 50 | 50 | 55 | 60 | 60 | 53 | 32 | 140 | sf | 20,20 |
| 09.014 | Prol. Norm. 50x50x20 | 50 | 50 | 20 | 60 | 60 | 20 | | 50 | 5 | 14,26 |
| 09.015 | Prol. Norm. 50x50x10 | 50 | 50 | 10 | 60 | 60 | 10 | | 30 | 10 | 11,67 |
| 09.015.001 | Prol. Norm. 50x50x5 | 50 | 50 | 5 | 60 | 60 | 5 | | 13 | 20 | 10,29 |
| 09.016 | Prol. Norm. 60x60x60 | 60 | 60 | 63 | 70 | 70 | 63 | 46 | 210 | sf | 35,73 |
| 09.017 | Prol. Norm. 60x60x20 | 60 | 60 | 20 | 70 | 70 | 20 | | 70 | 5 | 18,78 |
| 09.018 | Prol. Norm. 60x60x10 | 60 | 60 | 10 | 70 | 70 | 10 | | 60 | 10 | 14,87 |
| 09.018.001 | Prol. Norm. 60x60x5 | 60 | 60 | 5 | 70 | 70 | 5 | | 20 | 20 | 13,02 |
| 09.019 | Prol. Norm. 70x70x70 | 70 | 70 | 73 | 80 | 80 | 73 | 43 | 335 | sf | 65,47 |
| 09.020 | Prol. Norm. 70x70x20 | 70 | 70 | 20 | 80 | 80 | 20 | | 100 | 5 | 35,73 |
| 09.021 | Prol. Norm. 80x80x80 | 80 | 80 | 84 | 92 | 92 | 84 | 58 | 400 | sf | 80,90 |
| 09.022 | Prol. Norm. 80x80x50 | 80 | 80 | 50 | 92 | 92 | 50 | | 270 | sf | 62,42 |
| 09.023 | Prol. Norm. 80x80x20 | 80 | 80 | 20 | 92 | 92 | 20 | | 110 | sf | 38,57 |
| 09.023.001 | Prol. Norm. 90x90x90 | 90 | 90 | 99 | 100 | 100 | 99 | | 520 | sf | 172,50 |
| 09.023.002 | Prol. Norm. 90x90x50 | 90 | 90 | 50 | 100 | 100 | 50 | | 290 | sf | 106,07 |
| 09.024 | Prol. Norm. 100x100x100 | 100 | 100 | 105 | 115 | 115 | 105 | 80 | 800 | sf | 172,55 |
| 09.025 | Prol. Norm. 100x100x50 | 100 | 100 | 50 | 115 | 115 | 50 | | 400 | sf | 106,07 |
| 09.026 | Prol. Norm. 100x100x20 | 100 | 100 | 20 | 115 | 115 | 20 | | 180 | sf | 74,96 |
| 09.027 | Prol. Norm. 120x120x120 | 120 | 120 | 120 | 140 | 140 | 120 | 92 | 1500 | sf | 401,90 |
| 09.028 | Prol. Norm. 120x120x50 | 120 | 120 | 50 | 140 | 140 | 50 | | 700 | sf | 262,10 |
| 09.029 | Prol. Norm. 120x120x25 | 120 | 120 | 25 | 140 | 140 | 25 | | 350 | sf | 106,70 |