



catalogo generale

Una gamma completa di soluzioni per enti, imprese e costruttori.

un gruppo, collaborare come squadra



Aquamat è uno dei principali consorzi di acquisto in Italia per l'idraulica del sottosuolo. Nato nel 2011 dall'unione di professionisti del settore, è un progetto comune che ha alla base principi di cooperazione attiva tra rivenditori e fornitori.

Uno dei principali obiettivi del Consorzio Aquamat è lasciare **una finestra di dialogo** sempre aperta tra tutti gli associati per confrontarsi su temi comuni, prendere esempio dalle best practice e **fare squadra**.



La struttura consortile è un laboratorio di idee e un sostegno continuo per lo sviluppo del business dei consociati.

Crediamo che la vera forza del Consorzio Aquamat sia essere un "gruppo" affiatato ed innovativo, capace di ottenere condizioni commerciali vantaggiose, ma anche di porsi come soggetto promotore di progetti e iniziative in collaborazione con i propri fornitori e partner.

Condizioni contrattuali.

Contratti quadro nazionali con i maggiori fornitori leader del settore.

Espansione del proprio mercato.

Sinergie tra gli associati per fornire soluzioni complete sul mercato nazionale ed estero.

Formazione tecnica.

Possibilità di partecipare alla formazione tecnica e commerciale rivolta agli associati.

Vantaggi economici.

Ottenimento di premi sul fatturato d'acquisto sviluppato.

Piattaforma di relazioni.

Scambio continuo di know-how e possibilità di collaborare tra soci.

Progetti innovativi.

Supporto ai soci che fanno innovazione, attraverso il marketing e la promozione del consorzio.

una vasta rete su tutto il territorio italiano

Il **Consorzio Aquamat** conta ad oggi **13 soci** tra i principali rivenditori di materiale all'ingrosso e **copre gran parte delle regioni italiane**. Per le aziende che ne fanno parte, l'adesione al consorzio è un grande privilegio: promuove il dialogo e la condivisione, la conoscenza reciproca tra associati e fornitori, e consente di ottenere condizioni economiche e contrattuali molto vantaggiose.





























Pag. 2 | 🍣



indice

| Acquedotti | pag 7 | Acqua&gas | pag 54 | Tubi corrugati Tubi corrugati pp | Pag 88 Pag 89 | Trattamento primario delle acque Fosse imhoff | Pag 154 Pag 155 | Edilizia e stradale | pag 218 | Irrigazione | pag 302 |
|---------------------------------|--------|------------------------------------|--------|--|-------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| Tubi in polietilene | Pag 8 | Raccordi elettrosaldabili | Pag 56 | Tubi corrugati pehd | Pag 89 | Fosse imhoff monoblocco | Pag 162 | Barriere stradali | Pag 220 | Tubi | Pag 304 |
| PE100 | Pag 9 | Manicotti | Pag 57 | | | Fosse imhoff componibili | Pag 162 | | | | |
| PE100 RC tipo 1 | Pag 9 | Gomiti | Pag 57 | Tubi in ghisa | Pag 90 | Fosse biologiche componibili | Pag 163 | Pozzetti, prolunghe, altro | Pag 222 | Valvole | Pag 309 |
| PE100 RC tipo 2 | Pag 10 | Ti 90° | Pag 59 | | | Fosse biologiche monolitiche | Pag 163 | Pozzetti leggeri | Pag 223 | | |
| Corazzato | Pag 10 | Riduzioni | Pag 59 | Raccordi pvc | Pag 92 | Fosse settiche | Pag 164 | Pozzetti rinforzati | Pag 223 | Raccordi | Pag 313 |
| Tubo a giunto standard | Pag 11 | Fine linea | Pag 60 | Curve | Pag 93 | Degrassatori | Pag 167 | Prolunghe leggere | Pag 223 | | |
| Tubo antisfilamento | Pag 11 | Collari di presa in carico | Pag 61 | Derivazioni | Pag 94 | | | Mezze prolunghe | Pag 223 | Antincondio | nos 200 |
| | | | | Braghe | Pag 97 | Serbatoi | Pag 173 | Prolunghe rinforzate | Pag 224 | Antincendio | pag 322 |
| Flange e guarnizioni | Pag 12 | Raccordi testa a testa | Pag 63 | Aumenti | Pag 98 | Serbatoi da esterno | Pag 174 | Coperchi leggeri ispezionabili | Pag 224 | Idranti a muro | Pag 324 |
| Flange acciaio zincato | Pag 13 | Ti 90° | Pag 64 | Manicotti | Pag 99 | Serbatoi da interro | Pag 176 | Coperchi semi carrabili | Pag 225 | iuranu a muro | Pay 324 |
| Flange alluminio | Pag 13 | Ti 90° ridotta | Pag 65 | Collegamenti | Pag 100 | Serbatoi da interro modulari | Pag 177 | Coperchi carrabili ispezionabili | Pag 225 | None | Do # 200 |
| Flange acciaio e pp | Pag 14 | Croce codolo | Pag 66 | Таррі | Pag 101 | Vasca in cam | Pag 179 | Tubi cemento | Pag 225 | Naspi | Pag 328 |
| Guarnizioni epdm | Pag 15 | Ti 90° ridotta assemblata | Pag 66 | Curve | Pag 102 | | | Plinti palo luce | Pag 225 | | D |
| | | Υ | Pag 67 | Giunti snodati | Pag 104 | Impianti di recupero acque | Pag 180 | | | Idranti soprasuolo | Pag 330 |
| Raccordi | Pag 16 | Ti 45° | Pag 67 | | | | | Reggizolle | Pag 226 | Idranti soprasuolo | Pag 331 |
| Raccordi bicchierati ghisa | Pag 17 | Gomito 90° | Pag 68 | Raccordi per tubi corrugati | Pag 108 | Impianti di riutilizzo acque grigie | Pag 185 | | _ | Piede per idrante | Pag 332 |
| Raccordi flangiati in ghisa | Pag 20 | Gomito 45° | Pag 68 | | | Impianti di riutilizzo da interro | Pag 187 | Cunette, lastre, zanelle, caditoie | Pag 228 | Chiave di manovra | Pag 332 |
| Accessori - Tubi in ghisa | Pag 29 | Riduzioni | Pag 69 | Pozzetti | Pag 110 | Impianti di riutilizzo da esterno | Pag 187 | | | | |
| Raccordi in ottone | Pag 30 | Adattatori per flange | Pag 70 | Pozzetti d'ispezione | Pag 111 | | | | | Cassette per idranti soprasuolo | |
| | | | | Pozzetti | Pag 112 | Filtri percolatori | Pag 188 | Civile e sanitario | mag 220 | Cassette corredo | Pag 334 |
| Saracinesche e giunti | Pag 32 | Raccordi di transizione | Pag 73 | Tee bicchierati | Pag 115 | Filtri percolatori anaerobici | Pag 189 | Civile e Sallitalio | pag 230 | Piantana | Pag 334 |
| Saracinesche a cuneo gommato | Pag 33 | Raccordi di transizione | Pag 74 | Pozzetti di linea | Pag 116 | Filtri percolatori aerobici | Pag 192 | Tubazioni multistrato e raccordi | Pag 232 | Cassette corredo in plastica | Pag 335 |
| Giunti adattabili multidiametro | Pag 34 | PE/Acciaio rivestito PE | · · | Pozzetti a 3 ingressi | Pag 117 | · | ŭ | Tubazioni multistrato | Pag 233 | | |
| | Ü | Raccordi di transizione curvo PE/ | Pag 74 | Pozzetto dissipatore | Pag 117 | Depuratori fanghi | Pag 194 | Raccordi a pressare | Pag 235 | Idranti sottosuolo | Pag 336 |
| Accessori | Pag 36 | Acciaio rivestito PE | Ü | · | Ū | | · | Raccordi a stringere | Pag 245 | Idranti sottosuolo | Pag 337 |
| Valvole di derivazione | Pag 37 | Raccordi di transizione | Pag 75 | Valvole e sfiati | Pag 118 | | | Accessori | Pag 248 | Chiusini | Pag 337 |
| Collari di presa in carico | Pag 38 | PE/Acciaio - acciaio zincato | | Versioni a innesto | Pag 119 | | | 710000011 | 1 49 2 10 | | |
| Valvole | Pag 41 | Raccordi di transizione | Pag 76 | Versioni a incollaggio | Pag 120 | Drenaggio | pag 198 | Tubi in Acciaio | Pag 250 | Cassette per idranti sottosuolo | Pag 338 |
| Sfiati | Pag 44 | PE/Acciaio - acciaio nero | | Versioni maschio/maschio | Pag 121 | 210111.9910 | pug .cc | 1421 111 71001410 | . 49 200 | Cassette corredo | Pag 339 |
| S.I.G. | | Raccordi di transizione PE/Ottone | Pag 76 | Valvole antiriflusso | Pag 122 | Chiusini e caditoie in ghisa | Pag 200 | Tubi e raccordi di scarico in PP | Pag 252 | Colli a cigno | Pag 340 |
| Collari di riparazione | Pag 45 | | | Valvole a clapet | Pag 125 | | | Tubazioni multistrato | Pag 253 | Chiave di manovra | Pag 340 |
| conum un ripuruzione | | Macchine e attrezzature | Pag 77 | Valvole di sfiato | Pag 125 | Stoccaggio e laminazione acque | Pag 206 | Curve e derivazioni | Pag 254 | | |
| | | Saldatrici polivalenti | Pag 78 | variote di onate | | | | ourve e derivazioni | 1 ag 254 | Attacchi di mandata | Pag 341 |
| | | Odidation polivaiona | rug ro | | | Canalette | Pag 208 | Tubi e raccordi in PPR per | Pag 269 | | |
| 0 1 111 | | | | Danumaniana | | Pozzetti | Pag 213 | adduzione acqua | Fay 209 | Lance | Pag 343 |
| Gasdotti | pag 48 | | | Depurazione | pag 126 | Griglie | Pag 214 | auduzione acqua | | | |
| Tubi | Dog 50 | Scarico e fognature | pag 80 | Trattamento e riutilizzo | Pag 128 | | | Valvala caria acqua | Pag 275 | Rubinetti | Pag 345 |
| Tubi | Pag 50 | | | acque meteoriche | 1 ay 120 | Tubi fessurati | Pag 215 | Valvole serie acqua | Fay 2/5 | Riduzioni | Pag 347 |
| PE80 | Pag 51 | Tubi pvc fognatura | Pag 82 | Impianti di prima pioggia in accum | ulo Dog 120 | Tubi pvc con bicchiere ad anello | Pag 216 | Valuale assis was | Daw 000 | | |
| PE100 | Pag 51 | Tubi pvc con bicchiere ad anello | Pag 83 | Impianti di prima pioggia in continu | _ | Tubi corrugati | Pag 216 | Valvole serie gas | Pag 283 | | |
| PE100 RC | Pag 52 | Tubi pvc strutturato | Pag 83 | | _ | Tubi pead corrugati fessurati | Pag 217 | Maritha tana | D 000 | Telecomunicazioni | pag 348 |
| Tubo acciaio | Pag 53 | | | Disoleatore a coalescenza in cam | Pag 145 | | | Ventilazione | Pag 290 | | |
| | | Tubi polipropilene scarichi civili | Pag 85 | Otaniani di celleccente | D 4.40 | | | Prese d'aria | Pag 291 | Cavidotti | Pag 350 |
| | | Tubi pp alto modulo pphm | Pag 86 | Stazioni di sollevamento | Pag 146 | | | Griglie | Pag 293 | Cavidotto PEAD | Pag 351 |
| | | Tubi pp alto modulo pphm+psv | Pag 86 | Stazioni di sollevamento mini | Pag 147 | | | Aspiratori | Pag 301 | Cavidotto HDPE | Pag 352 |
| | | | | Stazioni di sollevamento monoblo | cco Pag 149 | | | | | Cavidotto di 2° vita (PSV) | Pag 352 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | Impianti di ossidazione biologica | Pag 150 | | | | | Minitubi | Pag 353 |

Acquedotti Acquedott



L'acquedottistica è il complesso delle opere di presa, convogliamento e distribuzione dell'acqua necessarie ad una o più utilizzazioni: uso potabile, uso irriguo, uso industriale.

acquedotti

Tubi in polietilene Pag. 8 | Flange e guarnizioni Pag. 12 | Raccordi Pag. 16 | Saracinesche e giunti Pag. 32 | Accessori Pag. 36 | Collari di riparazione Pag. 45

Pag. 6 l 🍣

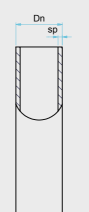
≈ I Pag

tubi

PE100 Pag. 9 | PE100 RC tipo 1 Pag. 9 | PE100 RC tipo 2 Pag. 10 | Corazzato Pag. 10 | Tubo a giunto standard Pag. 11 | Tubo antisfilamento Pag. 11

Disponibili anche TUBI PVC Vedi Irrigazione Pag. 312



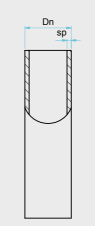


Tubo PE100

Conforme alle norme UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO 4427.

| Dn | Imballo Packaging | SDR26 PN6/sp | SDR17 PN10/sp | SDR11 PN16/sp | SDR7,4 PN25/sp |
|------|----------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| 20 | R100 | - | 1,6 • | 2,0 | 3,0 |
| 25 | R100 | - | 1,6 • | 2,3 | 3,5 |
| 32 | R100 | - | 2,0 | 3,0 | 4,4 |
| 40 | R100 | - | 2,4 | 3,7 | 5,5 |
| 50 | R100/B6 | - | 3,0 | 4,6 | 6,9 |
| 63 | R100/B6 | - | 3,8 | 5,8 | 8,6 |
| 75 | B6/B12/R100 | - | 4,5 | 6,8 | 10,3 |
| 90 | B6/B12/R100/R50 | - | 5,4 | 8,2 | 12,3 |
| 110 | B6/B12/R50 | - | 6,6 | 10,0 | 15,1 |
| 125 | B6/B12 | - | 7,4 | 11,4 | 17,1 |
| 140 | B6/B12 | - | 8,3 | 12,7 | 19,2 |
| 180 | B6/B12 | 6,9 | 10,7 | 16,4 | 24,6 |
| 200 | B6/B12 | 7,7 | 11,9 | 18,2 | 27,4 |
| 225 | B6/B12 | 8,6 | 13,4 | 20,5 | 30,8 |
| 250 | B6/B12 | 9,6 | 14,8 | 22,7 | 34,2 |
| 280 | B6/B12 | 10,7 | 16,6 | 25,4 | 38,3 |
| 315 | B6/B12 | 12,1 | 18,7 | 28,6 | 43,1 |
| 355 | B6/B12 | 13,6 | 21,1 | 32,2 | 48,5 |
| 400 | B6/B12 | 15,3 | 23,7 | 36,3 | 54,7 |
| 450 | B6/B12 | 17,2 | 26,7 | 40,9 | 61,5 |
| 500 | B6/B12 | 19,1 | 29,7 | 45,4 | - |
| 560 | B6/B12 | 21,4 | 33,2 | 50,8 | - |
| 630 | B6/B12 | 24,1 | 37,4 | 57,2 | - |
| 710 | B6/B12 | 27,2 | 42,1 | 64,5 | - |
| 800 | B6/B12 | 30,6 | 47,4 | - | - |
| 900 | B6/B12 | 34,4 | 53,3 | - | - |
| 1000 | B6/B12 | 38,2 | 59,3 | - | - |



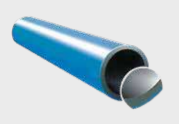


Tubo polietilene alta densità PE 100-RC (tipo 1)

Conforme alle norme UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO 4427 e alla specifica tecnica PAS 1075/1.

| Dn | Imballo Packaging | SDR26 PN6/sp | SDR17 PN10/sp | SDR11 PN16/sp | SDR7,4 PN25/sp |
|-----|----------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| 25 | R100 | - | 1,6 • | 2,3 | 3,5 |
| 12 | R100 | - | 2,0 | 3,0 | 4,4 |
| 10 | R100 | - | 2,4 | 3,7 | 5,5 |
| 0 | R100/B6 | - | 3,0 | 4,6 | 6,9 |
| 3 | R100/B6 | - | 3,8 | 5,8 | 8,6 |
| '5 | B6/B12/R100 | - | 4,5 | 6,8 | 10,3 |
| 10 | B6/B12/R100/R50 | - | 5,4 | 8,2 | 12,3 |
| 10 | B6/B12/R50 | - | 6,6 | 10,0 | 15,1 |
| 25 | B6/B12 | - | 7,4 | 11,4 | 17,1 |
| 40 | B6/B12 | - | 8,3 | 12,7 | 19,2 |
| 80 | B6/B12 | 6,9 | 10,7 | 16,4 | 24,6 |
| 200 | B6/B12 | 7,7 | 11,9 | 18,2 | 27,4 |
| 25 | B6/B12 | 8,6 | 13,4 | 20,5 | 30,8 |
| 250 | B6/B12 | 9,6 | 14,8 | 22,7 | 34,2 |
| 280 | B6/B12 | 10,7 | 16,6 | 25,4 | 38,3 |
| 15 | B6/B12 | 12,1 | 18,7 | 28,6 | 43,1 |
| 55 | B6/B12 | 13,6 | 21,1 | 32,2 | 48,5 |
| 100 | B6/B12 | 15,3 | 23,7 | 36,3 | 54,7 |
| 50 | B6/B12 | 17,2 | 26,7 | 40,9 | 61,5 |
| 00 | B6/B12 | 19,1 | 29,7 | 45,4 | - |
| 60 | B6/B12 | 21,4 | 33,2 | 50,8 | - |
| 30 | B6/B12 | 24,1 | 37,4 | 57,2 | - |
| '10 | B6/B12 | 27,2 | 42,1 | - | - |
| 800 | B6/B12 | 30,6 | 47,4 | - | - |
| 000 | B6/B12 | 34,4 | 53,3 | - | - |
| 000 | B6/B12 | 38,2 | 59,3 | - | - |

Acquedotti I Tubi



Tubo polietilene alta densità bistrato PE 100-RC (tipo2)

Conforme alle norme UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO 4427 e alla specifica tecnica PAS 1075/2.

| Dn | lmballo Packaging | SDR26 PN6/sp | SDR17 PN10/sp | SDR11 PN16/sp | SDR7,4 PN25/sp |
|-----|----------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| 32 | R50/R100/B6 | - | 2,0 | 3,0 | 4,4 |
| 40 | R50/R100/B6 | - | 2,4 | 3,7 | 5,5 |
| 50 | R50/R100/B6 | - | 3,0 | 4,6 | 6,9 |
| 63 | R50/R100/B6 | - | 3,8 | 5,8 | 8,6 |
| 75 | R50/R100/B6/B12 | - | 4,5 | 6,8 | 10,3 |
| 90 | R50/R100/B6/B12 | - | 5,4 | 8,2 | 12,3 |
| 110 | R50/R100/B6/B12 | - | 6,6 | 10,0 | 15,1 |
| 125 | B6/B12 | - | 7,4 | 11,4 | 17,1 |
| 140 | B6/B12 | - | 8,3 | 12,7 | 19,2 |
| 160 | B6/B12 | 6,2 | 9,5 | 14,6 | 21,9 |
| 180 | B6/B12 | 6,9 | 10,7 | 16,4 | 24,6 |
| 200 | B6/B12 | 7,7 | 11,9 | 18,2 | 27,4 |
| 225 | B6/B12 | 8,6 | 13,4 | 20,5 | 30,8 |
| 250 | B6/B12 | 9,6 | 14,8 | 22,7 | 34,2 |
| 280 | B6/B12 | 10,7 | 16,6 | 25,4 | 38,3 |
| 315 | B6/B12 | 12,1 | 18,7 | 28,6 | 43,1 |
| 355 | B6/B12 | 13,6 | 21,1 | 32,2 | 48,5 |
| 400 | B6/B12 | 15,3 | 23,7 | 36,3 | 54,7 |
| | | | | | |



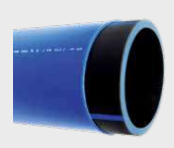
Tubo in ghisa sferoidale a giunto standard

Classe di pressione conforme allo Standard EN 545-2010 e ISO 2531-2009. **Rivestimento esterno:** lega zinco-alluminio (85/15, 400g/m²) + epoxy colore blu per uso alimentare o altro equivalente.

Rivestimento interno: malta di cemento d'altoforno. Giunto Standard in elastomero EPDM conforme all'uso alimentare.

Sistema antisfilamento senza bulloni.

| DN | Lu | Classe | е | ØDE | ØDI | P | ØB | Massa |
|------|------|--------|------|---------|---------|-------|---------|--------|
| 60 | 6 | C40 | 4,4 | 77 | 80,3 | 89,5 | 144,0 | 9,40 |
| 80 | 6 | C40 | 4,4 | 98 | 101,4 | 92,5 | 167,0 | 12,20 |
| 100 | 6 | C40 | 4,4 | 118 | 121,4 | 94,5 | 188,0 | 14,90 |
| 125 | 6 | C40 | 4,4 | 144 | 147,4 | 97,5 | 215,0 | 18,30 |
| 150 | 6 | C40 | 4,5 | 170 | 173,4 | 100,5 | 242,0 | 22,20 |
| 200 | 6 | C40 | 4,7 | 222 | 225,2 | 106,5 | 295,0 | 30,20 |
| 250 | 6 | C40 | 5,5 | 274 | 276,8 | 105,5 | 352,0 | 42,20 |
| 300 | 6 | C40 | 6,2 | 326 | 328,8 | 107,5 | 409,2 | 55,50 |
| 350 | 6 | C30 | 6,4 | 378 | 380,9 | 110,5 | 464,2 | 68,80 |
| 400 | 6 | C30 | 6,5 | 429 | 431,9 | 112,5 | 516,2 | 79,40 |
| 450 | 6 | C30 | 6,9 | 480 | 483,0 | 115,5 | 574,2 | 93,80 |
| 500 | 6 | C30 | 7,5 | 532 | 535,0 | 117,5 | 629,2 | 111,20 |
| 600 | 6 | C30 | 8,7 | 635 | 638,1 | 132,5 | 738,5 | 150,60 |
| 700 | 6,96 | C25 | 8,8 | 736,60 | 741,70 | 192 | 863,00 | 173,82 |
| 800 | 6,95 | C25 | 9,6 | 840,40 | 845,80 | 197 | 974,00 | 213,23 |
| 900 | 6,95 | C25 | 10,6 | 943,20 | 948,90 | 200 | 1082,00 | 260,09 |
| 1000 | 6,96 | C25 | 11,6 | 1046,00 | 1052,00 | 203 | 1191,00 | 311,48 |
| | | | | | | | | |



Tubo polietilene alta densità PE 100-RC (tipo 3)

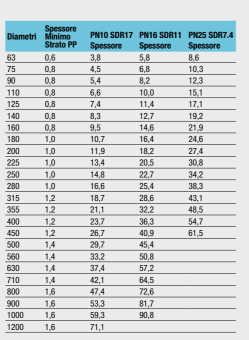
Certificato:

- EN 12201-2:2011 +A1:2013,

- PAS 1075/3

Dimensioni disponibili: **Rotoli 100m: SDR 11/13,6 /17/21** Ø63 ÷ Ø110

Barre 12m: SDR 7,4/9/11/13,6/17/21/26/41 Ø63 ÷ Ø1200





Tubo in ghisa sferoidale a giunto antisfilamento

Giunto antisfilamento meccanico con cordone saldato conforme alla normativa EN545.

| Diametro | Press. d'esercizio | Forza di trazione | Angolazione amm. | Numero dei segmenti di bloccaggio | Peso Tubo 5 m |
|----------|--------------------|-------------------|------------------|---|---------------|
| 80 | 110 | 115 | 5 | 2/33) | 81,5 |
| 100 | 100 | 150 | 5 | 2/33) | 100 |
| 125 | 100 | 225 | 5 | 2/33) | 128 |
| 150 | 100 | 240 | 5 | 2/33) | 157,5 |
| 200 | 100 | 350 | 4 | 2/33) | 204,5 |
| 250 | 100 | 375 | 4 | 2/33) | 270,5 |
| 300 | 85 | 380 | 4 | 4 | 339,5 |
| 400 | 63 | 650 | 3 | 4 | 520 |
| 500 | 50 | 860 | 3 | 4 | 712 |

Acquedotti I Flange e guarnizioni I Acquedotti

flange e guarnizioni

Flange acciaio zincato Pag. 13 | Flange alluminio Pag. 13 | Flange acciaio e pp Pag. 14 | Guarnizioni epdm Pag. 15 |



Flangia in acciao zincato per adattatori PN10

Forata PN10 - DN, diametro esterno e foratura per PN secondo UNI EN 1092-1 (ISO 7500) - Spessore e foro centrale secondo ISO 9624.



| - | Α | |
|---|----|---------------|
| - | | \rightarrow |
| F | DI | |
| | Z | |

| dn | DN | Codice | Α | Z | DI | F | Bullor | ne n° fori | Peso |
|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-------|--------|------------|-------|
| 200 | 200 | FZ200B | 295 | 340 | 235 | 22,00 | M20 | 8 | 6,93 |
| 225 | 200 | FZ225B | 295 | 340 | 238 | 22,00 | M20 | 8 | 6,76 |
| 250 | 250 | FZ250B | 350 | 395 | 288 | 22,00 | M20 | 12 | 9,08 |
| 280 | 250 | FZ280B | 350 | 395 | 294 | 22,00 | M20 | 12 | 8,61 |
| 315 | 300 | F7315B | 400 | 445 | 338 | 22 00 | M20 | 12 | 10.53 |



Flangia in acciao zincato per adattatori PN16

Forata PN16 - DN, diametro esterno e foratura per PN secondo UNI EN 1092-1 (ISO 7500) - Spessore e foro centrale secondo ISO 9624.



| | A | _ |
|---|----|---|
| F | DI | |
| | Z | |

| dn | DN | Codice | Α | Z | DI | F | Bullon | e nº fori | Peso |
|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-------|--------|-----------|-------|
| 25 | 20 | FZ025C | 75 | 105 | 34 | 14,00 | M12 | 4 | 0,61 |
| 32 | 25 | FZ032C | 85 | 115 | 42 | 14,00 | M12 | 4 | 0,72 |
| 40 | 32 | FZ040C | 100 | 140 | 51 | 18,00 | M16 | 4 | 1,25 |
| 50 | 40 | FZ050C | 110 | 150 | 62 | 18,00 | M16 | 4 | 1,38 |
| 63 | 50 | FZ063C | 125 | 165 | 78 | 18,00 | M16 | 4 | 1,83 |
| 75 | 65 | FZ075C | 145 | 185 | 92 | 18 | M16 | 4 | 2,25 |
| 90 | 80 | FZ090C | 160 | 200 | 108 | 18 | M16 | 8 | 2,52 |
| 110 | 100 | FZ110C | 180 | 220 | 128 | 18 | M16 | 8 | 3,24 |
| 125 | 100 | FZ125C | 180 | 220 | 135 | 18 | M16 | 8 | 3,04 |
| 140 | 125 | FZ140C | 210 | 250 | 158 | 18 | M16 | 8 | 3,85 |
| 160 | 150 | FZ160C | 240 | 285 | 178 | 22 | M20 | 8 | 5,32 |
| 180 | 150 | FZ180C | 240 | 285 | 188 | 22 | M20 | 8 | 4,89 |
| 200 | 200 | FZ200C | 295 | 340 | 235 | 22 | M20 | 12 | 7,03 |
| 225 | 200 | FZ225C | 295 | 340 | 238 | 22 | M20 | 12 | 6,84 |
| 250 | 250 | FZ250C | 355 | 405 | 288 | 26 | M24 | 12 | 10,75 |
| 280 | 250 | FZ280C | 355 | 405 | 294 | 26 | M24 | 12 | 10,24 |
| 315 | 300 | FZ315C | 410 | 460 | 338 | 26 | M24 | 12 | 14,26 |



Flangia in alluminio per adattatori PN10

Forata PN10 - DN, diametro esterno e foratura per PN secondo UNI EN 1092-1 (ISO 7500) - Spessore e foro centrale secondo ISO 9624.



| | Α | |
|---|----|---------------|
| _ | | \rightarrow |
| F | DI | _ |
| | 7 | |

| dn | DN | Codice | Α | Z | DI | F | Bullor | ne n°fori | Peso |
|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-------|--------|-----------|------|
| 63 | 50 | FA063B | 125 | 165 | 78 | 18,00 | M16 | 4 | 0,70 |
| 75 | 65 | FA075B | 145 | 185 | 92 | 18,00 | M16 | 4 | 0,88 |
| 90 | 80 | FA090B | 160 | 200 | 108 | 18,00 | M16 | 8 | 1,00 |
| 110 | 100 | FA110B | 180 | 220 | 128 | 18,00 | M16 | 8 | 1,13 |
| 125 | 100 | FA125B | 180 | 220 | 135 | 18,00 | M16 | 8 | 1,03 |
| 140 | 125 | FA140B | 210 | 250 | 158 | 18 | M16 | 8 | 1,35 |
| 160 | 150 | FA160B | 240 | 285 | 178 | 22 | M20 | 8 | 1,82 |
| 180 | 150 | FA180B | 240 | 285 | 188 | 22 | M20 | 8 | 1,64 |
| 200 | 200 | FA200B | 295 | 340 | 235 | 22 | M20 | 8 | 2,30 |
| 225 | 200 | FA225B | 295 | 340 | 238 | 22 | M20 | 8 | 2,25 |
| 250 | 250 | FA250B | 350 | 395 | 288 | 22 | M20 | 12 | 3,03 |
| 280 | 250 | FA280B | 350 | 395 | 294 | 22 | M20 | 12 | 2,84 |
| 315 | 300 | FA315B | 400 | 445 | 338 | 22 | M20 | 12 | 3,50 |
| 355 | 350 | FA355B | 460 | 505 | 376 | 22 | M20 | 16 | 5,00 |
| 400 | 400 | FA400B | 515 | 565 | 430 | 26 | M24 | 16 | 6,50 |
| | | | | | | | | | |

NOTA: Massima Pressione di Esercizio (PS) applicabile come segue: da DN50 a DN200 = 10 bar; DN250 = 8 bar; DN300 = 6 bar; DN350 = 2 bar e DN400 1,8 bar

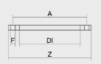
Acquedotti I Flange e guarnizioni Flange e guarnizioni I Acquedotti



Flangia in acciaio rivestita in PP per adattatori PN10

Forata PN10 - DN, diametro esterno e foratura per PN secondo UNI EN 1092-1 (ISO 7500) - Spessore e foro centrale secondo ISO 9624.





| dn | DN | Codice | Α | Z | DI | F | Bullor | ne n°fori | Peso |
|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-------|--------|-----------|-------|
| 200 | 200 | FR200B | 295 | 340 | 235 | 22,00 | M20 | 8 | 3,47 |
| 225 | 200 | FR225B | 295 | 340 | 238 | 22,00 | M20 | 8 | 3,52 |
| 250 | 250 | FR250B | 350 | 395 | 288 | 22,00 | M20 | 12 | 5,10 |
| 280 | 250 | FR280B | 350 | 395 | 294 | 22,00 | M20 | 12 | 4,17 |
| 315 | 300 | FR315B | 400 | 445 | 338 | 22,00 | M20 | 12 | 7,36 |
| 355 | 350 | FR355B | 460 | 505 | 376 | 22 | M20 | 16 | 13,70 |
| 400 | 400 | FR400B | 515 | 565 | 430 | 26 | M24 | 16 | 15,90 |
| 450 | 500 | FR450B | 620 | 670 | 517 | 26 | M24 | 20 | 25,00 |
| 500 | 500 | FR500B | 620 | 670 | 535 | 26 | M24 | 20 | 24,00 |
| 560 | 600 | FR560B | 725 | 784 | 618 | 30 | M27 | 20 | 34,00 |
| 630 | 600 | FR630B | 729 | 784 | 645 | 30 | M27 | 20 | 34,00 |

- Per DN<200 vedi flangia in acciaio rivestita in PP per adattatori PN16



Guarnizione EPDM per adattatori SDR17

Spessore S = 3 mm CE mark UNI hEN 681 -1 A1; A2 E A3 (AVCP System 4)



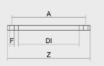
| dn | DN | Codice | di | de | Peso | |
|-----|-----|----------|-----|-----|------|--|
| 25 | 20 | GUA.025B | - | - | - | |
| 32 | 25 | GUA.032B | 30 | 71 | - | |
| 40 | 32 | GUA.040B | 37 | 82 | - | |
| 50 | 40 | GUA.050B | 46 | 92 | - | |
| 63 | 50 | GUA.063B | 57 | 107 | - | |
| 75 | 65 | GUA.075B | 68 | 127 | - | |
| 90 | 80 | GUA.090B | 81 | 142 | - | |
| 110 | 100 | GUA.110B | 99 | 162 | - | |
| 125 | 100 | GUA.125B | 112 | 162 | - | |
| 140 | 125 | GUA.140B | 125 | 192 | - | |
| 160 | 150 | GUA.160B | 143 | 218 | - | |
| 180 | 150 | GUA.180B | 161 | 218 | - | |
| 200 | 200 | GUA.200B | 178 | 273 | - | |
| 225 | 200 | GUA.225B | 200 | 273 | - | |
| 250 | 250 | GUA.250B | 222 | 328 | - | |
| 280 | 250 | GUA.280B | 249 | 328 | - | |
| 315 | 300 | GUA.315B | 280 | 378 | - | |
| | | | | | | |



Flangia in acciaio rivestita in PP per adattatori PN16

Forata PN16 - DN, diametro esterno e foratura per PN secondo UNI EN 1092-1 (ISO 7500) - Spessore e foro centrale secondo ISO 9624.





| n | DN | Codice | Α | Z | DI | F | Bullon | e n°fori | Peso |
|----|-----|--------|-----|-----|-----|-------|--------|----------|-------|
| 0 | 40 | FR050C | 110 | 150 | 62 | 18,00 | M16 | 4 | 0,82 |
| 3 | 50 | FR063C | 125 | 165 | 78 | 18,00 | M16 | 4 | 1,09 |
| 5 | 65 | FR075C | 145 | 185 | 92 | 18,00 | M16 | 4 | 1,38 |
| 0 | 80 | FR090C | 160 | 200 | 108 | 18,00 | M16 | 8 | 1,31 |
| 10 | 100 | FR110C | 180 | 220 | 128 | 18,00 | M16 | 8 | 1,37 |
| 25 | 100 | FR125C | 180 | 220 | 135 | 18 | M16 | 8 | 1,37 |
| 40 | 125 | FR140C | 210 | 250 | 158 | 18 | M16 | 8 | 2,06 |
| 60 | 150 | FR160C | 240 | 285 | 178 | 22 | M20 | 8 | 2,84 |
| 80 | 150 | FR180C | 240 | 285 | 188 | 22 | M20 | 8 | 2,80 |
| 00 | 200 | FR200C | 295 | 340 | 235 | 22 | M20 | 12 | 3,35 |
| 25 | 200 | FR225C | 295 | 340 | 238 | 22 | M20 | 12 | 3,20 |
| 50 | 250 | FR250C | 355 | 405 | 288 | 26 | M24 | 12 | 4,78 |
| 80 | 250 | FR280C | 355 | 405 | 294 | 26 | M24 | 12 | 4,7 |
| 15 | 300 | FR315C | 410 | 460 | 338 | 26 | M24 | 12 | 8,15 |
| 55 | 350 | FR355C | 470 | 520 | 376 | 26 | M24 | 16 | 17,75 |
| 00 | 400 | FR400C | 525 | 580 | 430 | 30 | M27 | 16 | 21,85 |
| | | | | | | | | | |

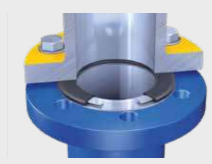


Guarnizione EPDM per adattatori SDR11

Spessore S = 3 mm CE mark UNI hEN 681 -1 A1; A2 E A3 (AVCP System 4)



| dn | DN | Codice | di | de | Peso |
|-----|-----|------------|-----|-----|------|
| 25 | 20 | GUA.025C | 22 | 61 | - |
| 32 | 25 | GUA.032C-H | 28 | 71 | - |
| 40 | 32 | GUA.040C-H | 35 | 82 | - |
| 50 | 40 | GUA.050C-H | 43 | 92 | - |
| 63 | 50 | GUA.063C-H | 53 | 107 | - |
| 75 | 65 | GUA.075C-H | 63 | 127 | - |
| 90 | 80 | GUA.090C | 76 | 142 | - |
| 110 | 100 | GUA.110C | 92 | 162 | - |
| 125 | 100 | GUA.125C | 104 | 162 | - |
| 140 | 125 | GUA.140C | 117 | 192 | - |
| 160 | 150 | GUA.160C | 133 | 218 | - |
| 180 | 150 | GUA.180C | 149 | 218 | - |
| 200 | 200 | GUA.200C | 166 | 273 | - |
| 225 | 200 | GUA.225C | 186 | 273 | - |
| 250 | 250 | GUA.250C | 207 | 329 | - |
| 280 | 250 | GUA.280C | 231 | 329 | - |
| 315 | 300 | GUA.315C | 260 | 384 | - |
| | | | | | |



Guarnizione gomma con rinforzo in acciaio

I campi d'applicazione riguardano le situazioni in cui sia richiesta la sicura sigillatura da acqua, acque reflue, gas, aria, acidi, basi ed idrocarburi a bassa potenza e a temperature relativamente basse. Ideale per tutti i tipi di flange in acciaio, acciaio inox, GFK (vetroresina), PP, PVC, PE e per flange laminate.

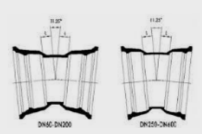
| N | Pn | Φ‡ | Φ ‡ | → ← | DN | Pn | ؇ | Φ ‡ | → ÷ |
|-----|-------|-----|------------|-------------|------|-------|------|------------|-----|
| 25 | 10/40 | 35 | 70 | 3 | 400 | 10 | 420 | 490 | 7 |
| 32 | 10/40 | 43 | 82 | 3 | 400 | 16 | 420 | 497 | 7 |
| 10 | 10/40 | 49 | 92 | 3 | 400 | 25 | 420 | 514 | 7 |
| 0 | 10/40 | 61 | 107 | 4 | 450 | 10 | 470 | 540 | 7 |
| 35 | 10/40 | 61 | 127 | 4 | 500 | 10 | 520 | 595 | 7 |
| 30 | 10/40 | 90 | 142 | 4 | 500 | 16 | 520 | 618 | 7 |
| 00 | 10/16 | 115 | 162 | 5 | 500 | 25 | 520 | 625 | 7 |
| 00 | 25/40 | 115 | 168 | 5 | 600 | 10 | 620 | 695 | 7 |
| 25 | 10/16 | 141 | 192 | 5 | 600 | 16 | 620 | 735 | 7 |
| 25 | 25/40 | 141 | 192 | 5 | 600 | 25 | 620 | 731 | 7 |
| 50 | 10/16 | 169 | 218 | 5 | 700 | 10/16 | 720 | 810 | 8 |
| 50 | 25/40 | 169 | 225 | 5 | 700 | 25 | 720 | 833 | 8 |
| 200 | 10/16 | 220 | 273 | 6 | 800 | 1016 | 820 | 915 | 8 |
| 200 | 25 | 220 | 285 | 6 | 800 | 25 | 820 | 942 | 8 |
| 250 | 10/16 | 273 | 328 | 6 | 900 | 10/16 | 915 | 1017 | 8 |
| 250 | 25 | 273 | 340 | 6 | 900 | 25 | 915 | 1042 | 8 |
| 300 | 10 | 325 | 378 | 6 | 1000 | 10/16 | 1016 | 1124 | 8 |
| 300 | 16 | 325 | 385 | 6 | 1000 | 25 | 1016 | 1154 | 8 |
| 300 | 25 | 325 | 402 | 6 | 1200 | 10/16 | 1220 | 1341 | 8 |
| 350 | 10/16 | 368 | 438 | 7 | 1400 | 10 | 1420 | 1548 | 8 |
| 350 | 25 | 368 | 457 | 7 | 1600 | 10 | 1620 | 1772 | 8 |
| | | | | | | | | | |

Pag. 14 | 🍣



Curva 11°15

Curva 11°15 2 bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901.



| DN | L | Kg |
|-----|----|------|
| 80 | 30 | 15,6 |
| 100 | 30 | 17,0 |
| 125 | 35 | 20,0 |
| 150 | 35 | 24,0 |
| 200 | 40 | 33,0 |
| 250 | 50 | 48,0 |
| 200 | CC | 64.0 |

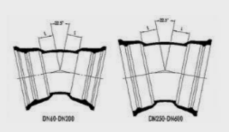
raccordi

Raccordi bicchierati ghisa Pag. 17 | Raccordi flangiati in ghisa Pag. 20 | Raccordi a compressione Pag. 29



Curva 22°30

Curva 22°30 2 bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901.



| DN | L | Kg |
|-----|----|------|
| 80 | 40 | 15,6 |
| 100 | 40 | 17,8 |
| 125 | 50 | 20,0 |
| 150 | 55 | 26,0 |
| 200 | 65 | 36,6 |
| 250 | 75 | 47,8 |
| 300 | 85 | 66,0 |

80

100

120

220

270

200

250 300

17,0

19,7

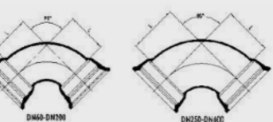
60.0



Curva a 90°

Curva a 90° 2 bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901.

| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | \\"\\ |
|--|-------|
| | () |
| X | XAX |
| | W ~ X |
| V | |
| Duice Duises | |

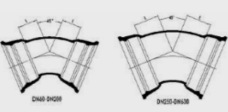


Acquedotti I Raccordi bicchierati per tubo ghisa I Acquedotti

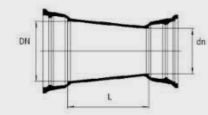


Curva a 45°

Curva a 45° 2 bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901.



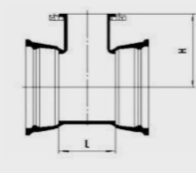
| DN | L | Kg | |
|-----|-----|------|--|
| 60 | 45 | 10,0 | |
| 80 | 55 | 16,8 | |
| 100 | 65 | 18,8 | |
| 125 | 75 | 21,0 | |
| 150 | 85 | 29,0 | |
| 200 | 110 | 38,6 | |
| 250 | 130 | 56,0 | |
| 300 | 150 | 75,0 | |



Riduzione 2 bicchieri

Riduzione 2 Bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901.

| DN | dn | L | Kg | |
|-----|-----|-----|------|--|
| 100 | 80 | 90 | 12,3 | |
| 150 | 100 | 150 | 18,4 | |
| 200 | 150 | 150 | 26,8 | |
| 250 | 200 | 150 | 39,5 | |
| 300 | 250 | 150 | 53.4 | |



Tee 2 Bicchieri/Flangia

Tee 2 Bicchieri/Flangia in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901.

| N | dn | L | Н | Kg |
|----|-----|-----|-----|-------|
| 0 | 60 | 145 | 160 | 18,0 |
| 0 | 80 | 170 | 165 | 18,7 |
| 00 | 80 | 170 | 175 | 20,8 |
| 00 | 100 | 190 | 180 | 22,1 |
| 25 | 125 | 225 | 200 | 31,6 |
| 50 | 80 | 170 | 205 | 28,9 |
| 50 | 100 | 195 | 210 | 30,1 |
| 50 | 150 | 255 | 220 | 35,1 |
| 00 | 80 | 175 | 235 | 37,9 |
| 00 | 100 | 200 | 240 | 39,7 |
| 00 | 150 | 255 | 250 | 46,0 |
| 00 | 200 | 315 | 260 | 52,0 |
| 50 | 80 | 180 | 265 | 50,8 |
| 50 | 100 | 200 | 270 | 53,1 |
| 50 | 150 | 260 | 280 | 59,5 |
| 50 | 200 | 315 | 290 | 61,0 |
| 50 | 250 | 375 | 300 | 70,9 |
| 00 | 80 | 180 | 295 | 76,0 |
| 00 | 100 | 205 | 300 | 78,1 |
| 00 | 150 | 260 | 310 | 92,1 |
| 00 | 200 | 320 | 320 | 95,0 |
| 00 | 250 | 360 | 330 | 113,0 |
| 00 | 300 | 435 | 340 | 120,0 |
| | | | | |

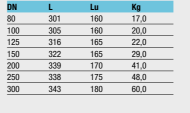


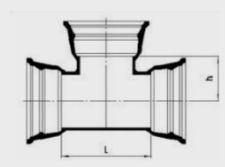
Manicotto 2 bicchieri

Manicotto 2 Bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901.









Tee 3 Bicchieri

Tee 3 Bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901.

| DN | dn | L | Н | Kg | |
|-----|-----|-----|-----|------|--|
| 80 | 80 | 160 | 85 | 22,0 | |
| 100 | 80 | 170 | 95 | 24,3 | |
| 100 | 100 | 170 | 95 | 28,2 | |
| 150 | 80 | 175 | 120 | 35,3 | |
| 150 | 100 | 175 | 120 | 35,9 | |
| 150 | 150 | 255 | 125 | 38,7 | |
| 200 | 80 | 200 | 145 | 45,3 | |
| 200 | 100 | 200 | 145 | 47,0 | |
| 200 | 150 | 295 | 150 | 54,5 | |
| 200 | 200 | 295 | 155 | 62.0 | |

Acquedotti I Raccordi flangiati



Tazza Bicchiere/Flangia

Tazza Bicchiere/Flangia in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901.

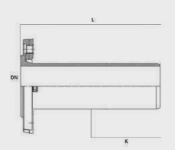
| a | ž |
|--------------|---------------|
| | |
| DN 60- DN200 | DN250 - DN600 |

| DN | L | Kg | |
|-----|-----|------|--|
| 60 | 100 | 9,0 | |
| 80 | 105 | 12,0 | |
| 100 | 110 | 13,0 | |
| 125 | 115 | 15,0 | |
| 150 | 120 | 24,0 | |
| 200 | 120 | 28,7 | |
| 250 | 125 | 38,0 | |
| 300 | 130 | 51,0 | |
| | | | |



Imbocco flangiato

Imbocco Bicchiere/Flangia in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901.

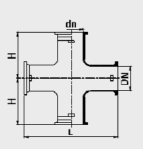


| DN | L | Lu | Kg | |
|--------|-----|-----|------|--|
| 60 /65 | 345 | 200 | 8,0 | |
| 80 | 350 | 215 | 9,2 | |
| 100 | 360 | 215 | 10,0 | |
| 125 | 370 | 220 | 14,0 | |
| 150 | 380 | 225 | 20,0 | |
| 200 | 400 | 230 | 25,0 | |
| 250 | 420 | 240 | 43,0 | |
| 300 | 440 | 250 | 52,2 | |



Croce 4 Flange

Croce 4 Flange in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Flange secondo EN 1092-1.

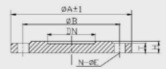


| L | Lu | Kg | |
|-----|--|--|--|
| 330 | 165 | 16,0 | |
| 330 | 165 | 20,0 | |
| 360 | 180 | 24,0 | |
| 440 | 220 | 48,0 | |
| 520 | 260 | 58,0 | |
| 700 | 350 | 100,0 | |
| 800 | 400 | 132,0 | |
| | 330 330 360 440 520 700 | 330 165 330 165 360 180 440 220 520 260 700 350 | 330 165 16,0 330 165 20,0 360 180 24,0 440 220 48,0 520 260 58,0 700 350 100,0 |



Flangia cieca

Flangia cieca in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Flange secondo EN 1092-1.



| N | ØA | ØB | Н | T | N-ØE | Kg | |
|------|-----|---------|----|----|------|-----|--|
| 0 | 150 | 110 | 19 | 16 | 4-19 | 2.0 | |
| 0 | 165 | 125 | 19 | 16 | 4-19 | 2.7 | |
| 0/65 | 185 | 135/145 | 19 | 16 | 4-19 | 3.2 | |
| 0 | 200 | 160 | 19 | 16 | 8-19 | 3.8 | |
| 00 | 220 | 180 | 19 | 16 | 8-19 | 4.5 | |
| 25 | 250 | 210 | 19 | 16 | 8-19 | 4.9 | |
| 50 | 285 | 240 | 19 | 16 | 8-23 | 5.9 | |
| | | | | | | | |

 410
 24.5
 20.5
 12-28
 25.8

 525
 28
 24
 16-31
 44.0

| 400 | 5 |
|------|---|
| PN16 | |
| DN | 0 |
| 40 | 1 |
| | |

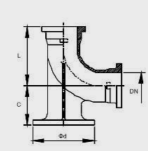
PN16

| P | PN16 | | | | | | |
|---|------|-----|---------|------|------|-------|------|
| D | N | ØA | ØB | Н | T | N-ØE | Kg |
| 4 | 0 | 150 | 110 | 19 | 16 | 4-19 | 2.0 |
| 5 | 0 | 165 | 125 | 19 | 16 | 4-19 | 2.7 |
| 6 | 0/65 | 185 | 135/145 | 19 | 16 | 4-19 | 3.2 |
| 8 | 0 | 200 | 160 | 19 | 16 | 8-19 | 3.8 |
| 1 | 00 | 220 | 180 | 19 | 16 | 8-19 | 4.5 |
| 1 | 25 | 250 | 210 | 19 | 16 | 8-19 | 4.9 |
| 1 | 50 | 285 | 240 | 19 | 16 | 8-23 | 5.9 |
| 2 | 00 | 340 | 295 | 20 | 17 | 8-23 | 11.6 |
| 2 | 50 | 400 | 350 | 22 | 19 | 12-23 | 17.0 |
| 3 | 00 | 455 | 400 | 24.5 | 20.5 | 12-23 | 25.8 |
| 4 | 00 | 565 | 515 | 24.5 | 20.5 | 16-28 | 44.0 |
| | | | | | | | |



Curva d'idrante

Curva d'idrante flangiata in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Flange secondo EN 1092-1.

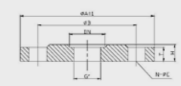


| DN | L | C | Ød | Kg |
|-----|-----|-----|-----|-------|
| 65 | 165 | 105 | 165 | 11,6 |
| 80 | 165 | 110 | 180 | 13,4 |
| 100 | 180 | 125 | 200 | 14,0 |
| 125 | 200 | 140 | 225 | 22,0 |
| 150 | 220 | 160 | 250 | 29,5 |
| 200 | 260 | 190 | 300 | 45,5 |
| 250 | 350 | 225 | 350 | 72,5 |
| 300 | 400 | 255 | 400 | 103,0 |



Flangia cieca filettata

Flangia cieca filettata in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Flange secondo EN 1092-1.



PN16

| DN | ØA | ØB | Н | T | N-ØE | Kg | |
|-------|-----|---------|------|------|-------|------|---|
| 40 | 150 | 110 | 19 | 16 | 4-19 | 2,0 | |
| 50 | 165 | 125 | 19 | 16 | 4-19 | 2,7 | Ī |
| 60/65 | 185 | 135/145 | 19 | 16 | 4-19 | 2,9 | Ī |
| 80 | 200 | 160 | 19 | 16 | 8-19 | 3,5 | |
| 100 | 220 | 180 | 19 | 16 | 8-19 | 3,8 | |
| 125 | 250 | 210 | 19 | 16 | 8-19 | 4,5 | |
| 150 | 285 | 240 | 19 | 16 | 8-23 | 4,9 | |
| 200 | 340 | 295 | 20 | 17 | 12-23 | 5,9 | |
| 250 | 400 | 355 | 22 | 19 | 12-28 | 10,8 | |
| 300 | 455 | 410 | 24.5 | 20.5 | 12-28 | 17,0 | |
| | | | | | | | |

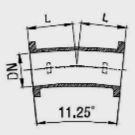
| ۲ | N | I |
|---|---|---|
| | | |

| DN | ØA | ØB | Н | T | N-ØE | Kg |
|-------|-----|---------|------|------|-------|------|
| 40 | 150 | 110 | 19 | 16 | 4-19 | 2,0 |
| 50 | 165 | 125 | 19 | 16 | 4-19 | 2,7 |
| 60/65 | 185 | 135/145 | 19 | 16 | 4-19 | 2,9 |
| 80 | 200 | 160 | 19 | 16 | 8-19 | 3,5 |
| 100 | 220 | 180 | 19 | 16 | 8-19 | 3,8 |
| 125 | 250 | 210 | 19 | 16 | 8-19 | 4,5 |
| 150 | 285 | 240 | 19 | 16 | 8-23 | 4,9 |
| 200 | 340 | 295 | 20 | 17 | 8-23 | 5,9 |
| 250 | 400 | 350 | 22 | 19 | 12-23 | 10,8 |
| 300 | 455 | 400 | 24.5 | 20.5 | 12-23 | 17.0 |



Curva 11°15

Curva 11°15 2 Flange in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Flange secondo EN 1092-1.



| DN | L | Kg | |
|-----|-----|------|--|
| 65 | 124 | 8,0 | |
| 80 | 113 | 9,7 | |
| 100 | 115 | 12,6 | |
| 125 | 111 | 16,0 | |
| 150 | 113 | 19,6 | |
| 200 | 132 | 27,0 | |
| 250 | 165 | 39,0 | |
| 300 | 175 | 52,0 | |



Curva 45°

Curva 45° 2 Flange in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Flange secondo EN 1092-1.

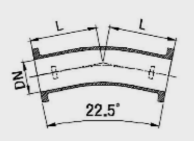


| DN | L | Kg |
|-------|-----|------|
| 60/65 | 165 | 8,4 |
| 80 | 130 | 10,9 |
| 100 | 140 | 13,0 |
| 125 | 150 | 16,2 |
| 150 | 160 | 21,8 |
| 200 | 180 | 32,5 |
| 250 | 245 | 42,0 |
| 300 | 275 | 78.5 |

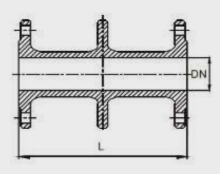


Curva 22°30

Curva 22°30 2 Flange in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Flange secondo EN 1092-1.



| DN | L | Kg | |
|-----|-----|------|--|
| 30 | 105 | 9,0 | |
| 100 | 110 | 12,0 | |
| 125 | 105 | 16,0 | |
| 150 | 109 | 19,0 | |
| 200 | 131 | 30,0 | |
| 250 | 190 | 38,0 | |
| 300 | 210 | 52,0 | |
| | | | |



Tronchetti flangiati

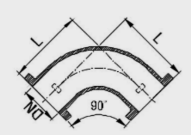
Tronchetti Flangiati passaparete in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Flange secondo EN 1092-1.

| DN | L | Kg |
|-----|-----|-------|
| 80 | 800 | 21,5 |
| 100 | 800 | 22,3 |
| 150 | 800 | 35,8 |
| 200 | 800 | 45,5 |
| 250 | 800 | 72,4 |
| 300 | 800 | 110,2 |
| | | |



Curva 90°

Curva 90° 2 Flange in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Flange secondo EN 1092-1.

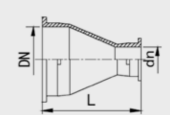


| DN | L | Kg |
|-------|-----|------|
| 40 | 140 | 6,0 |
| 50 | 150 | 6,8 |
| 60/65 | 165 | 6,8 |
| 80 | 165 | 10,7 |
| 100 | 180 | 13,4 |
| 125 | 200 | 19,6 |
| 150 | 220 | 22,0 |
| 200 | 260 | 38,0 |
| 250 | 350 | 60,0 |
| 300 | 400 | 90,0 |



Riduzione 2 flange

Riduzione 2 Flange in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Flange secondo EN 1092-1.



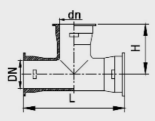
| אוע | uii | _ L | ny |
|-------|-------|-----|------|
| 60/65 | 50 | 160 | 6,3 |
| 80 | 50 | 200 | 7,5 |
| 80 | 60/65 | 200 | 8,0 |
| 100 | 50 | 200 | 8,6 |
| 100 | 60/65 | 200 | 9,4 |
| 100 | 80 | 200 | 10,0 |
| 125 | 80 | 200 | 11,0 |
| 125 | 100 | 200 | 13,7 |
| 150 | 80 | 200 | 13,6 |
| 150 | 100 | 200 | 15,0 |
| 150 | 125 | 200 | 18,0 |
| 200 | 80 | 300 | 20,0 |
| 200 | 100 | 235 | 21,0 |
| 200 | 150 | 235 | 25,4 |
| 250 | 100 | 250 | 27,5 |
| 250 | 150 | 250 | 31,3 |
| 250 | 200 | 250 | 31,3 |
| 300 | 100 | 265 | 41,0 |
| 300 | 150 | 265 | 42,0 |
| 300 | 200 | 265 | 44,0 |
| 300 | 250 | 265 | 47,0 |
| | | | |

Pag. 22 | 🍣



Tee 3 Flange

Tee 3 Flange in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Flange secondo EN 1092-1.

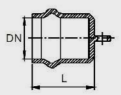


| DN | dn | L | Н | Kg | |
|-------|-------|-----|-----|------|--|
| 40 | 40 | 280 | 140 | 9,0 | |
| 50 | 50 | 300 | 150 | 10,0 | |
| 60/65 | 60/65 | 320 | 160 | 12,9 | |
| 80 | 50 | 330 | 165 | 10,3 | |
| 80 | 60/65 | 330 | 165 | 12,0 | |
| 80 | 80 | 330 | 165 | 14,5 | |
| 100 | 50 | 360 | 160 | 14,2 | |
| 100 | 60/65 | 320 | 165 | 15,0 | |
| 100 | 80 | 360 | 175 | 19,2 | |
| 100 | 100 | 360 | 180 | 19,4 | |
| 125 | 80 | 400 | 190 | 19,0 | |
| 125 | 100 | 400 | 195 | 21,0 | |
| 125 | 125 | 400 | 200 | 26,9 | |
| 150 | 60/65 | 440 | 195 | 24,2 | |
| 150 | 80 | 440 | 205 | 28,0 | |
| 150 | 100 | 440 | 210 | 29,0 | |
| 150 | 125 | 440 | 215 | 34,0 | |
| 150 | 150 | 440 | 220 | 34,0 | |
| 200 | 65 | 520 | 230 | 35,0 | |
| 200 | 80 | 520 | 235 | 44,0 | |
| 200 | 100 | 520 | 240 | 45,0 | |
| 200 | 150 | 520 | 250 | 47,6 | |
| 200 | 200 | 520 | 260 | 49,0 | |



Tappo

Tappo in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Guarnizioni EPDM.

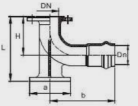


Raccordi bicchierati per PE/PVC con giunto automatico conformi alla normativa EN12842.

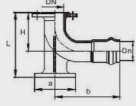


Curva d'idrante

Curva d'idrante flangiata in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Guarnizioni EPDM.



| 90 | ου | 100 | 200 | 200 | 100 | 12,0 | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| 110 | 80 | 180 | 250 | 240 | 115 | 15,0 | |
| 160 | 80 | 180 | 300 | 310 | 165 | 20,5 | |
| | | | | | | | |

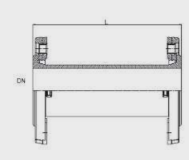


Raccordi bicchierati per PE/PVC con giunto automatico conformi alla normativa EN12842.



Tronchetti flangiati

Tronchetti Flangiati in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Flange secondo EN 1092-1.

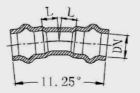


| DN | L | Kg | |
|-------|------|------|--|
| 60/65 | 500 | 10,0 | |
| 80 | 100 | 7,0 | |
| 80 | 150 | 8,0 | |
| 80 | 200 | 8,0 | |
| 80 | 250 | 9,0 | |
| 80 | 300 | 10,0 | |
| 80 | 400 | 11,0 | |
| 80 | 500 | 14,0 | |
| 80 | 1000 | 19,0 | |
| 100 | 100 | 9,0 | |
| 100 | 150 | 10,8 | |
| 100 | 200 | 11,7 | |
| 100 | 250 | 12,0 | |
| 100 | 300 | 13,0 | |
| 100 | 400 | 14,0 | |
| 100 | 500 | 16,2 | |
| 100 | 1000 | 24,0 | |
| 150 | 100 | 13,0 | |
| 150 | 200 | 17,5 | |
| 150 | 250 | 20,0 | |
| 150 | 300 | 18,0 | |
| 150 | 500 | 28,7 | |
| 150 | 1000 | 39,0 | |
| 200 | 200 | 23,7 | |
| 200 | 500 | 33,0 | |
| 200 | 1000 | 53,0 | |
| 250 | 500 | 41,4 | |
| 250 | 1000 | 62,0 | |
| 300 | 250 | 50,0 | |
| 300 | 500 | 70,1 | |
| 300 | 1000 | 97,0 | |



Curva 11°15

Curva 11°15 2 bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Guarnizioni EPDM.



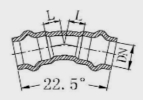
| 63 | 20 | 2,5 | |
|-----|----|------|--|
| 75 | 25 | 3,7 | |
| 90 | 25 | 4,5 | |
| 110 | 30 | 5,9 | |
| 125 | 30 | 7,5 | |
| 160 | 30 | 11,0 | |
| 200 | 30 | 17,5 | |
| 225 | 40 | 23,5 | |
| 250 | 45 | 27,0 | |
| 315 | 55 | 49,0 | |

Raccordi bicchierati per PE/PVC con giunto automatico conformi alla normativa EN12842.

| | 1 | mean. | Ma | |
|---|---|-------|----|--|
| | | | | |
| 1 | | - | | |

| Cur | va | 22 | 30 | |
|-----|----|----|----|--|
| | | | | |

Curva 22°30 2 bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Guarnizioni EPDM.



| DN | L | Kg |
|-----|----|------|
| 63 | 20 | 2,7 |
| 75 | 25 | 3,8 |
| 90 | 25 | 4,8 |
| 110 | 30 | 6,3 |
| 125 | 30 | 6,5 |
| 160 | 35 | 11,6 |
| 200 | 40 | 16,2 |
| 225 | 45 | 23,7 |
| 250 | 50 | 34,0 |
| 315 | 85 | 51,0 |

Raccordi bicchierati per PE/PVC con giunto automatico conformi alla normativa EN12842.

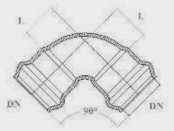
Acquedotti I Raccordi in ghisa per PE/PVC

Raccordi in ghisa per PE/PVC



Curva 90°

Curva 90° 2 bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Guarnizioni EPDM.



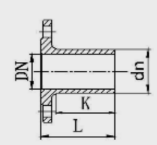
| DN | L | Kg | |
|-----|-----|------|--|
| 63 | 85 | 3,3 | |
| 75 | 90 | 4,5 | |
| 90 | 90 | 6,0 | |
| 110 | 95 | 8,2 | |
| 125 | 125 | 11,0 | |
| 140 | 135 | 14,0 | |
| 160 | 145 | 16,8 | |
| 200 | 160 | 27,2 | |
| 225 | 165 | 42,0 | |
| 250 | 190 | 42,0 | |
| 280 | 195 | 48,0 | |
| 315 | 220 | 66,0 | |
| 400 | - | 80,0 | |

Raccordi bicchierati per PE/PVC con giunto automatico **conformi alla normativa EN12842.**



Imbocco Bicchere/Flangia

Imbocco Bicchere/Flangia in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Guarnizioni EPDM.



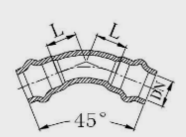
| un | DIN | L | N. | ĸу | |
|-----|-----|-----|-----|------|--|
| 63 | 50 | 120 | 94 | 3,8 | |
| 75 | 65 | 126 | 99 | 5,0 | |
| 90 | 80 | 131 | 103 | 5,0 | |
| 110 | 100 | 138 | 111 | 7,0 | |
| 160 | 150 | 158 | 128 | 10,0 | |
| 200 | 200 | 170 | 140 | 14,5 | |
| 225 | 200 | 178 | 148 | 17,0 | |
| 250 | 250 | 190 | 157 | 25,0 | |
| 280 | 250 | 202 | 177 | 27,8 | |
| 315 | 300 | 214 | 177 | 37,0 | |
| | | | | | |

Raccordi bicchierati per PE/PVC con giunto automatico **conformi alla normativa EN12842.**



Curva 45°

Curva 45° 2 bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Guarnizioni EPDM.



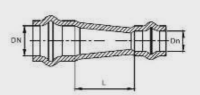
| DN | L | Kg |
|-----|-----|------|
| 63 | 40 | 3,0 |
| 75 | 40 | 4,2 |
| 90 | 50 | 4,8 |
| 110 | 60 | 7,1 |
| 125 | 65 | 8,3 |
| 140 | 65 | 10,7 |
| 160 | 70 | 12,9 |
| 200 | 70 | 18,5 |
| 225 | 80 | 24,2 |
| 250 | 110 | 39,0 |
| 280 | 130 | 52,0 |
| 315 | 135 | 58,0 |

Raccordi bicchierati per PE/PVC con giunto automatico **conformi alla normativa EN12842.**



Riduzione 2 bicchieri

Riduzione 2 Bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Guarnizioni EPDM.

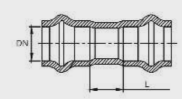


Raccordi bicchierati per PE/PVC con giunto automatico **conformi alla normativa EN12842.**



Manicotto

Manicotto 2 Bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Guarnizioni EPDM.



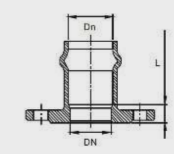
| DN | L | Kg |
|-----|-----|------|
| 90 | 234 | 7,0 |
| 110 | 251 | 10,0 |
| 160 | 334 | 16,0 |

Raccordi bicchierati per PE/PVC con giunto automatico **conformi alla normativa EN12842.**



Tazza Bicchiere/Flangia

Tazza Bicchiere/Flangia in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Guarnizioni EPDM.



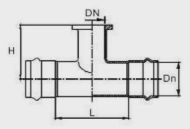
| dn | DN | L | Kg | |
|-----|-----|----|------|--|
| 63 | 50 | 15 | 3,4 | |
| 75 | 65 | 15 | 4,5 | |
| 90 | 80 | 15 | 5,2 | |
| 110 | 100 | 30 | 6,1 | |
| 140 | 125 | 20 | 7,7 | |
| 160 | 150 | 35 | 11,4 | |
| 200 | 200 | 40 | 16,0 | |
| 225 | 200 | 40 | 16,0 | |
| 250 | 250 | 50 | 28,0 | |
| 280 | 250 | 50 | 24,0 | |
| 315 | 300 | 60 | 35,0 | |
| 400 | 400 | - | 72,0 | |
| | | | | |

Raccordi bicchierati per PE/PVC con giunto automatico **conformi alla normativa EN12842.**



Tee 2 Bicchieri/Flangia

Tee 2 Bicchieri/Flangia in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Guarnizioni EPDM.



| dn | DN | L | Н | Kg |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 63 | 50 | 70 | 140 | 6,5 |
| 75 | 65 | 85 | 140 | 7,6 |
| 90 | 50 | 75 | 160 | 9,5 |
| 90 | 80 | 105 | 160 | 10,8 |
| 110 | 50 | 75 | 170 | 11,0 |
| 110 | 65 | 90 | 170 | 10,0 |
| 110 | 80 | 105 | 170 | 12,0 |
| 110 | 100 | 125 | 170 | 12,5 |
| 140 | 80 | 105 | 185 | 16,5 |
| 140 | 100 | 125 | 200 | 16,9 |
| 160 | 50 | 75 | 170 | 12,8 |
| 160 | 65 | 90 | 190 | 14,6 |
| 160 | 80 | 105 | 200 | 20,2 |
| 160 | 100 | 125 | 210 | 21,5 |
| 160 | 150 | 175 | 220 | 28,6 |
| 200 | 80 | 140 | 230 | 27,0 |
| 200 | 100 | 160 | 250 | 29,0 |
| 200 | 150 | 210 | 250 | 34,0 |
| 200 | 200 | 260 | 250 | 40,0 |
| 225 | 65 | 125 | 230 | 27,0 |
| 225 | 80 | 140 | 230 | 28,0 |
| 225 | 100 | 160 | 230 | 28,5 |
| 225 | 200 | 260 | 260 | 40,0 |
| 250 | 80 | 155 | 260 | 37,0 |
| 250 | 100 | 175 | 260 | 38,0 |
| 250 | 150 | 225 | 290 | 43,0 |
| 250 | 200 | 275 | 290 | 56,0 |
| 250 | 250 | 325 | 290 | 66,0 |
| 280 | 100 | 175 | 270 | 35,0 |
| 315 | 80 | 155 | 295 | 50,9 |
| 315 | 100 | 175 | 300 | 47,0 |
| 315 | 150 | 225 | 310 | 55,0 |
| 315 | 200 | 275 | 310 | 77,0 |
| 315 | 250 | 325 | 310 | 69,5 |
| 315 | 300 | 375 | 310 | 76,0 |

| | JU | 13 | 100 | 3,3 |
|---------------|-----|-----|-----|------|
| | 80 | 105 | 160 | 10,8 |
|) | 50 | 75 | 170 | 11,0 |
|) | 65 | 90 | 170 | 10,0 |
|) | 80 | 105 | 170 | 12,0 |
|) | 100 | 125 | 170 | 12,5 |
|) | 80 | 105 | 185 | 16,5 |
|) | 100 | 125 | 200 | 16,9 |
|) | 50 | 75 | 170 | 12,8 |
|) | 65 | 90 | 190 | 14,6 |
|) | 80 | 105 | 200 | 20,2 |
|) | 100 | 125 | 210 | 21,5 |
|) | 150 | 175 | 220 | 28,6 |
|) | 80 | 140 | 230 | 27,0 |
|) | 100 | 160 | 250 | 29,0 |
|) | 150 | 210 | 250 | 34,0 |
|) | 200 | 260 | 250 | 40,0 |
| 5 | 65 | 125 | 230 | 27,0 |
| 5 | 80 | 140 | 230 | 28,0 |
| 5 | 100 | 160 | 230 | 28,5 |
| 5 | 200 | 260 | 260 | 40,0 |
|) | 80 | 155 | 260 | 37,0 |
|) | 100 | 175 | 260 | 38,0 |
|) | 150 | 225 | 290 | 43,0 |
|) | 200 | 275 | 290 | 56,0 |
| $\overline{}$ | | 205 | 200 | 20.0 |



Pezzi speciali con giunto antisfilamento

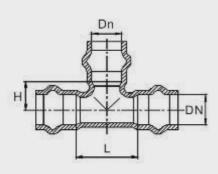
Secondo normativa EN 545 e EN 598.

Rivestimento: polvere epossidica min. 250 µm secondo ÖNORM EN 14 901 e secondo le specifiche RAL-GZ 662.



Tee 3 Bicchieri

Tee 3 Bicchieri in ghisa sferoidale per acquedotti. Ghisa Sferoidale secondo EN 545, Rivestimento in resina epossidica minimo 250 micron secondo EN 14901 Guarnizioni EPDM.



| DN | Dη | L | н | Kg | |
|-----|-----|-----|-----|------|--|
| 75 | 75 | 85 | 45 | 5,5 | |
| 90 | 90 | 105 | 50 | 6,5 | |
| 110 | 63 | 75 | 60 | 7,0 | |
| 110 | 75 | 90 | 60 | 7,7 | |
| 110 | 90 | 105 | 60 | 8,0 | |
| 110 | 110 | 125 | 60 | 9,0 | |
| 140 | 110 | 125 | 75 | 14,0 | |
| 140 | 140 | 150 | 75 | 17,0 | |
| 160 | 63 | 75 | 85 | 11,0 | |
| 160 | 75 | 90 | 85 | 11,2 | |
| 160 | 90 | 105 | 85 | 12,0 | |
| 160 | 110 | 125 | 85 | 14,0 | |
| 160 | 160 | 175 | 85 | 17,0 | |
| 200 | 110 | 160 | 105 | 20,3 | |
| 200 | 160 | 210 | 105 | 23,1 | |
| 200 | 200 | 240 | 105 | 24,0 | |
| 225 | 75 | 125 | 120 | 24,0 | |
| 225 | 110 | 160 | 120 | 26,9 | |
| 225 | 160 | 210 | 120 | 32,0 | |
| 225 | 225 | 260 | 120 | 40,0 | |
| 250 | 160 | 225 | 130 | 52,0 | |
| 250 | 200 | 250 | 130 | 54,0 | |
| 250 | 225 | 270 | 130 | 49,2 | |
| 250 | 250 | 300 | 130 | 51,0 | |
| 315 | 110 | 175 | 165 | 38,0 | |
| 315 | 160 | 225 | 165 | 43,0 | |
| 315 | 315 | 375 | 165 | 63,0 | |





Manicotti (lungo)



Curva a bicchiere



Curva a doppio bicchiere



Ti a tre bicchiere 90°



Ti a doppio bicchiere con dirama-zione a flangia



Riduzioni a doppio bicchiere



Con filettatura interna 2"



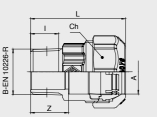
Scheda tecnica, diametri e pressioni disponibili su richiesta.



Acquedotti I Raccordi in ottone



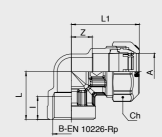
Raccordo diritto maschio con anello d'arresto in POM



| AxB | Bag | Box | Master Box | 1 | Ch | L | Z |
|-------------------------------------|-----|---------------|----------------|----------------------|----------------|------------------|------------------|
| 20 x 1/2" | 5 | 50 | 200 | 15 | 37 | 47 | 19,5 |
| 25 x 1/2" | 5 | 30 | 120 | 15 | 40 | 53,5 | 20,5 |
| 25 x 3/4" | 5 | 30 | 120 | 16,3 | 40 | 55 | 22 |
| 32 x 3/4" | 2 | 20 | 80 | 16,3 | 48 | 61 | 22,5 |
| 32 x 1" | 2 | 16 | 64 | 19,1 | 48 | 64 | 25,5 |
| 40 x 1" | - | 12 | 48 | 19,1 | 60 | 73,5 | 25,5 |
| 40 x 1"1/4 | - | 10 | 40 | 21,4 | 60 | 76 | 28 |
| 50 x 1"1/2 | - | 6 | 24 | 21,4 | 70 | 81 | 30 |
| 63 x 2" | - | 6 | 12 | 25,7 | 85 | 96 | 35 |
| 40 x 1" 40 x 1"1/4 50 x 1"1/2 | | 12 10 6 | 48 40 24 | 19,1 21,4 21,4 | 60 60 70 | 73,5 76 81 | 25,5 28 30 |



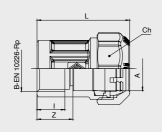
Raccordo curvo femmina con anello d'arresto in POM



| AxB | Bag | Box | Master Box | 1 | Ch | L | L1 | Z |
|------------|-----|-----|------------|------|----|------|------|------|
| 20 x 1/2" | 5 | 20 | 80 | 15 | 37 | 29,5 | 39,5 | 12 |
| 25 x 3/4" | 5 | 15 | 60 | 16,3 | 40 | 34 | 48 | 15 |
| 32 x 1" | 2 | 10 | 40 | 19,1 | 48 | 39,5 | 56 | 17,5 |
| 40 x 1"1/4 | - | 4 | 16 | 21,4 | 60 | 48 | 71 | 23 |
| 50 x 1"1/2 | - | 2 | 8 | 21,4 | 70 | 60 | 79,5 | 28,5 |
| 63 v 2" | | 5 | 10 | 25.7 | 25 | 73 | 06.5 | 36 |



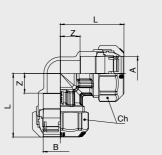
Raccordo diritto femmina con anello d'arresto in POM

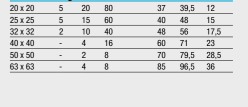


| AxB | Bag | Box | Master Box | - 1 | Ch | L | Z |
|------------|-----|-----|------------|------|----|------|------|
| 20 x 1/2" | 5 | 30 | 120 | 15 | 37 | 47 | 19,5 |
| 25 x 1/2" | 5 | 25 | 100 | 15 | 40 | 50 | 17 |
| 25 x 3/4" | 5 | 20 | 80 | 16,3 | 40 | 54 | 21 |
| 32 x 3/4" | 2 | 20 | 80 | 16,3 | 48 | 57 | 18,5 |
| 32 x 1" | 2 | 16 | 64 | 19,1 | 48 | 63 | 24,5 |
| 40 x 1" | - | 10 | 40 | 19,1 | 60 | 69,5 | 22 |
| 40 x 1"1/4 | - | 10 | 40 | 21,4 | 60 | 75 | 27,5 |
| 50 x 1"1/2 | - | 6 | 24 | 21,4 | 70 | 81 | 29,5 |
| 63 x 2" | - | 8 | 16 | 25,7 | 85 | 94 | 33,5 |
| | | | | | | | |



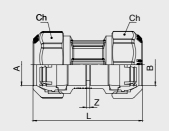
Raccordo curvo doppio con anello d'arresto in POM







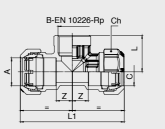
Raccordo diritto doppio con anello d'arresto in POM



| AXB | вад | BOX | Master Box | - 1 | UII | L | |
|---------|-----|-----|------------|-----|------|-----|------|
| 20 x 20 | 5 | 30 | 120 | 37 | 57,5 | 2 | 19,5 |
| 25 x 25 | 5 | 20 | 80 | 40 | 68,5 | 2 | 17 |
| 32 x 32 | 2 | 10 | 40 | 48 | 81,5 | 2 | 21 |
| 40 x 40 | - | 4 | 16 | 60 | 96,5 | 2 | 18,5 |
| 50 x 50 | - | 4 | 16 | 70 | 107 | 3 | 24,5 |
| 63 v 63 | | 4 | 16 | 85 | 128 | 3.5 | 22 |



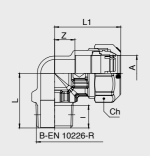
Raccordo a tee femmina con anello d'arresto in POM



| AxB | Bag | Box | Master Box | 1 | Ch | L | L1 | Z |
|-----------------|-----|-----|------------|------|----|------|-----|------|
| 20 x 1/2" x 20 | 5 | 15 | 60 | 15 | 37 | 29,5 | 79 | 12 |
| 25 x 3/4" x 25 | 5 | 10 | 40 | 16,3 | 40 | 34 | 96 | 15 |
| 32 x 1" x 32 | 2 | 6 | 24 | 19,1 | 48 | 39,5 | 112 | 17,5 |
| 40 x 1"1/4 x 40 | - | 4 | 16 | 21,4 | 60 | 48 | 142 | 23 |
| 50 x 1"1/2 x 50 | - | 2 | 8 | 21,4 | 70 | 60 | 159 | 28,5 |
| 62 v 2" v 62 | | 2 | 6 | 25.7 | 95 | 72 | 102 | 2 |



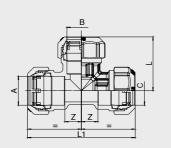
Raccordo curvo maschio con anello d'arresto in POM



| AxB | Bag | Box | Master Box | 1 | Ch | L | L1 | Z |
|------------|-----|-----|------------|------|----|------|------|------|
| 20 x 1/2" | 5 | 20 | 80 | 15 | 37 | 35,5 | 39,5 | 12 |
| 25 x 3/4" | 5 | 15 | 60 | 16,3 | 40 | 39,5 | 48 | 15 |
| 32 x 1" | 2 | 10 | 40 | 19,1 | 48 | 46 | 56 | 17,5 |
| 40 x 1"1/4 | - | 4 | 16 | 21,4 | 60 | 56 | 71 | 23 |
| 50 x 1"1/2 | - | 2 | 8 | 21,4 | 70 | 66 | 79,5 | 28,5 |
| 63 x 2" | - | 5 | 10 | 25.7 | 85 | 81.5 | 96.5 | 36 |



Raccordo a tee con anello d'arresto in POM

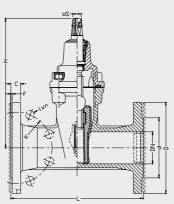


| AxB | Bag | Box | Master Box | Ch | L | L1 | Z |
|--------------|-----|-----|------------|----|------|-----|------|
| 20 x 20 x 20 | 5 | 15 | 60 | 37 | 39,5 | 79 | 12 |
| 25 x 25 x25 | 5 | 10 | 40 | 40 | 48 | 96 | 15 |
| 32 x 32 x 32 | 2 | 6 | 24 | 48 | 56 | 112 | 17,5 |
| 40 x 40 x 40 | - | 2 | 8 | 60 | 71 | 142 | 23 |
| 50 x 50 x 50 | - | 2 | 8 | 70 | 79,5 | 159 | 28,5 |
| 63 x 63 x 63 | - | 3 | 6 | 85 | 96.5 | 193 | 36 |

saracineshe e giunti

Saracinesche a cuneo gommato Pag. 33 | Giunti adattabili multidiametro Pag. 34



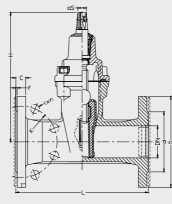


Saracinesca a cuneo gommato Corpo Ovale

In ghisa grigia o ghisa sferoidale.
Scartamento secondo la norma EN 558-1
serie 15. Adatte per temperatura fino a
120°C. Certificate CE / PED. Certificato
per uso con acqua potabile DM 174.
Installazioni: acqua, acqua potabile e altri
fluidi inerti

| DN | L | н | d PN16 (PN10) | D PN16 (PN10) | K PN16 (PN10) | I PN16 (PN10) | С | f | n PN16 (PN10) | s | Kg |
|-----|-----|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|----|---|------------------|----|-----|
| 32 | - | 145 | 76 | 140 | 100 | 19 | 18 | 3 | 4 | 12 | - |
| 40 | 240 | 220 | 84 | 150 | 110 | 19 | 19 | 3 | 4 | 14 | 10 |
| 50 | 250 | 230 | 99 | 165 | 125 | 19 | 19 | 3 | 4 | 14 | 11 |
| 65 | 270 | 265 | 118 | 185 | 145 | 19 | 19 | 3 | 4 | 17 | 16 |
| 80 | 280 | 290 | 132 | 200 | 160 | 19 | 19 | 3 | 8 | 17 | 17 |
| 100 | 300 | 325 | 156 | 220 | 180 | 19 | 19 | 3 | 8 | 19 | 23 |
| 125 | 325 | 365 | 184 | 250 | 210 | 19 | 19 | 3 | 8 | 19 | 39 |
| 150 | 350 | 457 | 211 | 285 | 240 | 23 | 19 | 3 | 8 | 19 | 48 |
| 200 | 400 | 534 | 266 | 340 | 295 | 23 | 20 | 3 | 12 (8) | 24 | 77 |
| 250 | 450 | 633 | 319 | 405 | 355 (350) | 28 (23) | 22 | 3 | 12 | 27 | 106 |
| 300 | 500 | 708 | 370 | 460 | 410 (400) | 28 (23) | 25 | 4 | 12 | 27 | 148 |
| 350 | 550 | 790 | 429 | 520 | 470 (460) | 28 (23) | 27 | 4 | 16 | 27 | 254 |





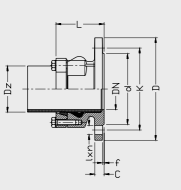
Saracinesca a cuneo gommato Corpo Piatto

In ghisa grigia o ghisa sferoidale.
Scartamento secondo la norma EN 558-1
serie 15. Adatte per temperatura fino a
120°C. Certificate CE / PED. Certificato
per uso con acqua potabile DM 174.
Installazioni: acqua, acqua potabile e altri
fluidi inerti.

| DN | L | н | d PN16 (PN10) | D PN16 (PN10) | K PN16 (PN10) | I PN16 (PN10) | С | f | n PN16 (PN10) | s | Kg |
|-----|-----|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|----|---|------------------|----|-----|
| 32 | 130 | 145 | 76 | 140 | 100 | 19 | 18 | 3 | 4 | 12 | 5 |
| 40 | 140 | 220 | 84 | 150 | 110 | 19 | 19 | 3 | 4 | 14 | 9 |
| 50 | 150 | 230 | 99 | 165 | 125 | 19 | 19 | 3 | 4 | 14 | 10 |
| 65 | 170 | 265 | 118 | 185 | 145 | 19 | 19 | 3 | 4 | 17 | 14 |
| 80 | 180 | 290 | 132 | 200 | 160 | 19 | 19 | 3 | 8 | 17 | 15 |
| 100 | 190 | 325 | 156 | 220 | 180 | 19 | 19 | 3 | 8 | 19 | 21 |
| 125 | 200 | 365 | 184 | 250 | 210 | 19 | 19 | 3 | 8 | 19 | 31 |
| 150 | 210 | 457 | 211 | 285 | 240 | 23 | 19 | 3 | 8 | 19 | 41 |
| 200 | 230 | 534 | 266 | 340 | 295 | 23 | 20 | 3 | 12 (8) | 24 | 62 |
| 250 | 250 | 633 | 319 | 405 | 355 (350) | 28 (23) | 22 | 3 | 12 | 27 | 94 |
| 300 | 270 | 708 | 370 | 460 | 410 (400) | 28 (23) | 25 | 4 | 12 | 27 | 122 |
| 350 | 290 | 790 | 429 | 520 | 470 (460) | 28 (23) | 27 | 4 | 16 | 27 | 216 |
| | | | | | | | | | | | |



Adattatore flangiato per tubi PE/PVC

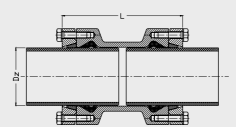


(...)PN10

| DN | Dz | D PN16 | K PN16 | d | I x n PN16 | f | C | L | Weight kg |
|-----|-----|-----------|-----------|-----|---------------|---|----|-----|--------------|
| 50 | 63 | 165 | 125 | 99 | 19x4 | 3 | 19 | 90 | 3,8 |
| 65 | 75 | 185 | 145 | 118 | 19x4 | 3 | 19 | 93 | 4,3 |
| 80 | 90 | 200 | 160 | 132 | 19x8(4) | 3 | 19 | 95 | 5,5 |
| 100 | 110 | 220 | 180 | 156 | 19x8 | 3 | 19 | 95 | 6,5 |
| 100 | 125 | 220 | 180 | 156 | 19x8 | 3 | 19 | 102 | 7,2 |
| 125 | 125 | 250 | 210 | 184 | 19x8 | 3 | 19 | 100 | 8,3 |
| 150 | 160 | 285 | 240 | 211 | 23x8 | 3 | 19 | 115 | 11,6 |
| 200 | 200 | 340 | 295 | 266 | 23x12(8) | 3 | 20 | 139 | 14,5 |
| 200 | 225 | 340 | 295 | 266 | 23x12(8) | 3 | 20 | 141 | 15,8 |
| 250 | 250 | 400 | 355(350) | 319 | 28(23)x12 | 3 | 22 | 156 | 22,0 |
| 250 | 280 | 400 | 355(350) | 319 | 28(23)x12 | 3 | 22 | 161 | 23 |
| 300 | 315 | 455 | 410(400) | 370 | 28(23)x12 | 4 | 25 | 180 | 33 |
| 300 | 355 | 455 | 410(400) | 370 | 28(23)x12 | 4 | 25 | 285 | 55 |
| 400 | 400 | 580 | 525(515) | 480 | 31(28)x16 | 4 | 25 | 245 | 53 |
| 400 | 450 | 580 | 525(515) | 480 | 31(28)x16 | 4 | 25 | 315 | 71 |
| 500 | 500 | 715(670) | 650(620) | 609 | 34(28)x20 | 4 | 26 | 340 | 90 |
| 500 | 560 | 715(670) | 650(620) | 609 | 34(28)x20 | 4 | 26 | 410 | 105 |
| 600 | 630 | 840(760) | 770(725) | 720 | 37(31)x20 | 5 | 30 | 478 | 145 |



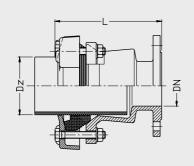
Giunto per tubi PE/PVC



| DN | Dz | L | Weight kg | |
|-----|-----|-----|-----------|--|
| 50 | 63 | 180 | 4,7 | |
| 80 | 90 | 190 | 5,8 | |
| 100 | 110 | 190 | 6,7 | |
| 150 | 160 | 230 | 13,0 | |
| 200 | 225 | 276 | 20,0 | |
| 250 | 280 | 310 | 23,2 | |
| 300 | 315 | 368 | 32 0 | |



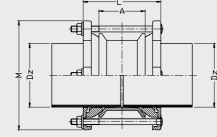
Adattatore flangiato multidiametro



| DN | Dz | L | Weight kg |
|---------|-------------------------|-------------|-------------------|
| 50 | 40-75 | 205 | 7,7 |
| 60 / 65 | 60-95 | 205 | 9,3 |
| 80 | 80-115 | 245 | 12,0 |
| 100 | 105-135 | 245 | 14,0 |
| 125 | 130-165 | 275 | 19,0 |
| 150 | 155-195 | 275 | 26,0 |
| 175 | 190-230 | 275 | 28,0 |
| 200 | 215-258 | 275 | 33,0 |
| 225 | 240-280 | 290 | 38,0 |
| 250 | 235-275/270-310 | 290 | 39,0/42,0 |
| 300 | 310-350/350-390 | 290/320 | 50,0/5,0 |
| 350 | 350-390/395-435 | 290/320 | 58,0/65,0 |
| 400 | 400-435/435-470/470-505 | 300/330/340 | 70,0/76,0/81,0 |
| 450 | 455-490/490-525 | 300 | 80,0/83,0 |
| 500 | 505-540/540-575/575-610 | 250/325/325 | 82,0/90,0/94,0 |
| 600 | 610-645/645-680/680-715 | 250/330/330 | 102,0/114,0/117,0 |
| 700 | 710-745 | 250 | 85,0 |
| 800 | 810-845 | 250 | 93,0 |





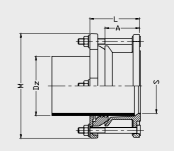


| DN* | Dz | L | A | M | Weight kg |
|-----|---------|-----|-----|-------|-----------|
| 40 | 47-60 | 190 | 100 | 149,5 | 3,1 |
| 50 | 57-74 | 190 | 95 | 154,5 | 3,0 |
| 65 | 63-85 | 190 | 95 | 173,5 | 3,6 |
| 80 | 84-107 | 190 | 95 | 195,5 | 4,1 |
| 100 | 106-132 | 190 | 95 | 224,5 | 4,8 |
| 125 | 132-158 | 190 | 95 | 254,5 | 6,0 |
| 150 | 157-185 | 190 | 95 | 280,5 | 6,9 |
| 200 | 189-212 | 230 | 130 | 306,5 | 9,4 |
| 200 | 218-244 | 230 | 130 | 342,5 | 10,9 |
| 250 | 264-295 | 230 | 130 | 399,5 | 14,6 |
| 300 | 315-349 | 230 | 130 | 462,5 | 19,4 |
| | | | | | |

*DN350 fino a DN2000 Su richiesta.



Adattatore flangiato



| s | Dz | L | A | M | Weight kg |
|-----|---|--|--|---|---|
| 59 | 57-74 | 124 | 75 | 164 | 2,7 |
| 75 | 63-85 | 124 | 75 | 197 | 3,5 |
| 101 | 84-107 | 124 | 75 | 203 | 3,7 |
| 121 | 106-132 | 134 | 75 | 228 | 4,4 |
| 150 | 132-158 | 134 | 75 | 282 | 5,6 |
| 173 | 157-185 | 134 | 75 | 283 | 6,0 |
| 202 | 189-212 | 134 | 75 | 337 | 8,3 |
| 225 | 218-244 | 134 | 75 | 338 | 8,3 |
| 277 | 264-295 | 146 | 85 | 402 | 11,4 |
| 329 | 315-349 | 155 | 100 | 458 | 14,8 |
| | 59 75 101 121 150 173 202 225 277 | 59 57-74 75 63-85 101 84-107 121 106-132 150 132-158 173 157-185 202 189-212 225 218-244 277 264-295 | 59 57-74 124 75 63-85 124 101 84-107 124 121 106-132 134 150 132-158 134 173 157-185 134 202 189-212 134 225 218-244 134 277 264-295 146 | 59 57-74 124 75 75 63-85 124 75 101 84-107 124 75 121 106-132 134 75 150 132-158 134 75 173 157-185 134 75 202 189-212 134 75 202 189-212 134 75 225 218-244 134 75 277 264-295 146 85 | 59 57-74 124 75 164 75 63-85 124 75 197 101 84-107 124 75 203 121 106-132 134 75 228 150 132-158 134 75 282 173 157-185 134 75 283 202 189-212 134 75 337 225 218-244 134 75 338 277 264-295 146 85 402 |

*DN350 fino a DN2000 Su richiesta.

Acquedotti I Accessori

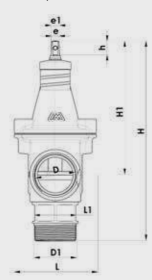
accessori

Valvole di derivazione Pag. 37 | Collari di presa in carico Pag. 38 | Valvole Pag. 41 | Sfiati Pag. 44



Valvola di derivazione a Squadra con tampone gommato Pn 16

Valvola di derivazione PN 16, a squadra, con tampone gommato, con una estremità filettate femmina gas cilindrico e una filettata maschio gas conica a 90°, idonea all'impiego con acqua potabile e liquidi neutri fino ad una temperatura massima di 70°C.

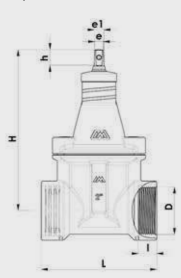


| ע | וע | L | LI | п | пі | е | eı | n | ĸg |
|--------|--------|-----|----|-----|-----|------|------|----|-----|
| 1" | 1" | 95 | 47 | 220 | 150 | 10,5 | 11,8 | 20 | 2,3 |
| 1" | 1" 1/4 | 95 | 47 | 220 | 150 | 10,5 | 11,8 | 20 | 2,4 |
| 1" 1⁄4 | 1" 1/4 | 95 | 47 | 220 | 150 | 10,5 | 11,8 | 20 | 2,4 |
| 1" 1⁄4 | 2" | 118 | 60 | 285 | 195 | 10,5 | 11,8 | 20 | 4,5 |
| 1" ½ | 2" | 118 | 60 | 285 | 195 | 10,5 | 11,8 | 20 | 4,3 |
| 2" | 2" | 118 | 60 | 285 | 195 | 10,5 | 11,8 | 20 | 4,3 |



Valvola di derivazione filettata femmina/ femmina a cuneo gommato pn 16

Valvola di derivazione PN 16, in linea, a cuneo gommato con una estremità filettata femmina gas cilindrico e una filettata maschio gas conica idonea all'impiego con acqua potabile e liquidi neutri fino ad una temperatura massima di 70°C.



| DN | D | L | Н | 1 | е | e1 | h | kg |
|----|--------|-----|-----|----|------|------|----|-----|
| 20 | 3/4" | 120 | 150 | 20 | 10,5 | 11,8 | 20 | 2,6 |
| 25 | 1" | 120 | 150 | 20 | 10,5 | 11,8 | 20 | 2,6 |
| 32 | 1" 1⁄4 | 120 | 150 | 25 | 10,5 | 11,8 | 20 | 2,6 |
| 32 | 1" 1⁄4 | 150 | 203 | 25 | 10,5 | 11,8 | 20 | 5,0 |
| 40 | 1" ½ | 150 | 203 | 25 | 10,5 | 11,8 | 20 | 5,0 |
| 50 | 2" | 150 | 203 | 25 | 10.5 | 11 0 | 20 | 10 |

Acquedotti I Accessori

1" 45 198 48 20 0,9

 1" ¼
 45
 198
 48
 24
 0,9

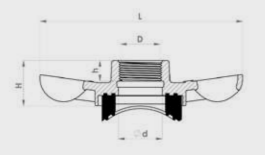
 1" ½
 45
 198
 48
 24
 0,9

 2"
 45
 198
 48
 25
 0,9



Collare universale di presa filettato pn 16 per condotte di acciaio, ghisa e cemento amianto

Collare di presa PN16 per derivazioni di utenza con uscita filettata femmina gas cilindrico, idoneo all'impiego con acqua potabile, GAS e liquidi neutri fino ad una temperatura massima di 70°C.





Fascia inox con cerniere di estremita' per collari universali

Fascia in acciaio inox per il fissaggio dei collari di presa universali su tubi in acciaio, ghisa e cemento.

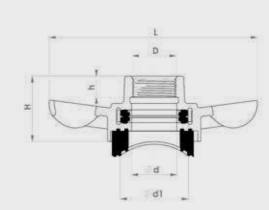


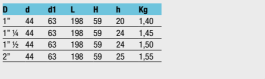
| DN Tubo | Range | L | X | Н* | S | Guarnizione a sella |
|---------|---------|------|----|-----|-----|---------------------|
| 50 | 55 -75 | 140 | 60 | 100 | 1,2 | 50-65 |
| 65 | 70-90 | 170 | 60 | 100 | 1,2 | 50-65 |
| 80 | 87-107 | 215 | 60 | 100 | 1,2 | 80 |
| 100 | 105-125 | 260 | 60 | 100 | 1,2 | 100-150 |
| 125 | 128-150 | 330 | 60 | 100 | 1,2 | 100-150 |
| 150 | 161-186 | 410 | 60 | 100 | 1,2 | 100-150 |
| 175 | 185-210 | 475 | 60 | 100 | 1,5 | 100-150 |
| 200 | 206-233 | 520 | 60 | 100 | 1,5 | 200-400 |
| 200 | 215-240 | 560 | 60 | 100 | 1,5 | 200-400 |
| 200 | 230-255 | 600 | 60 | 100 | 1,5 | 200-400 |
| 250 | 260-285 | 685 | 60 | 100 | 1,5 | 200-400 |
| 250 | 285-310 | 760 | 60 | 100 | 1,5 | 200-400 |
| 300 | 315-340 | 845 | 60 | 100 | 1,5 | 200-400 |
| 300 | 338-365 | 910 | 60 | 100 | 1,5 | 200-400 |
| 350 | 368-394 | 1005 | 60 | 100 | 1,5 | 200-400 |
| 400 | 394-420 | 1080 | 60 | 100 | 1,5 | 200-400 |
| 400 | 418-443 | 1160 | 60 | 100 | 1,5 | 200-400 |
| 400 | 478-495 | 1320 | 60 | 100 | 1,5 | 200-400 |
| | | | | | | |

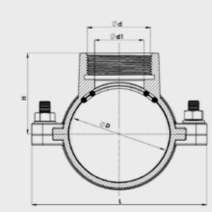


Collare universale filettato di presa in carico pn 16 per condotte di acciaio, ghisa e cemento amianto

Collare di presa in carico PN16 per derivazioni di utenza con uscita filettata femmina gas cilindrico, idoneo all'impiego con acqua potabile, GAS e liquidi neutri fino ad una temperatura massima di 70°C.







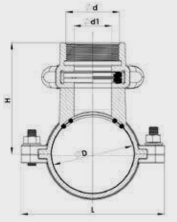
Collare di presa filettato pn 16 per tubi pe/pvc

Collare di presa PN16, per derivazioni di utenza su tubi in PE/PVC, con uscita filettata femmina gas cilindrico, idoneo all'impiego con acqua potabile e liquidi neutri fino ad una temperatura massima di 70°C.

| | | 1" | 1" 1⁄4 | 1" ½ | 2 | 1" | 1" 1⁄4 | 1" ½ | 2 | 1" | 1" 1⁄4 | 1" ½ | 2 |
|-----|-----|-----|--------|------|-----|----|--------|------|----|------|--------|------|-----|
| 40 | 100 | 45 | - | - | - | 26 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 50 | 125 | 57 | 57 | - | - | 30 | 35 | - | - | 1,5 | 1,5 | - | - |
| 63 | 130 | 63 | 63 | 67 | 67 | 30 | 35 | 50 | 50 | 2,2 | 2,2 | 2,6 | 2,6 |
| 75 | 140 | 70 | 70 | 74 | 74 | 30 | 35 | 50 | 50 | 2,8 | 2,8 | 3,2 | 3,2 |
| 90 | 155 | 75 | 75 | 80 | 80 | 30 | 35 | 50 | 50 | 3,2 | 3,2 | 3,6 | 3,6 |
| 110 | 175 | 85 | 85 | 90 | 90 | 30 | 35 | 50 | 50 | 4,4 | 4,4 | 4,8 | 4,8 |
| 125 | 195 | 95 | 95 | 96 | 96 | 30 | 35 | 50 | 50 | 5,1 | 5,1 | 5,5 | 5,5 |
| 140 | 210 | 100 | 100 | 105 | 105 | 30 | 35 | 50 | 50 | 5,5 | 5,5 | 5,9 | 5,9 |
| 160 | 235 | 110 | 110 | 115 | 115 | 30 | 35 | 50 | 50 | 6,8 | 6,8 | 7,2 | 7,2 |
| 180 | 265 | 125 | 125 | 130 | 130 | 30 | 35 | 50 | 50 | 7,2 | 7,2 | 7,6 | 7,6 |
| 200 | 285 | 140 | 140 | 142 | 142 | 30 | 35 | 50 | 50 | 9,5 | 9,5 | 9,9 | 9,9 |
| 225 | 315 | 150 | 150 | 152 | 152 | 30 | 35 | 50 | 50 | 11,5 | 11,5 | 11,9 | 11, |
| 250 | 350 | 165 | 165 | 167 | 167 | 30 | 35 | 50 | 50 | 12,0 | 12,0 | 12,4 | 12, |
| 280 | 360 | 180 | 180 | 180 | 180 | 30 | 35 | 50 | 50 | 12,5 | 12,5 | 12,9 | 12, |
| 315 | 405 | 200 | 200 | 200 | 200 | 30 | 35 | 50 | 50 | 15,0 | 15,0 | 15,4 | 15, |

Acquedotti I Accessori Accessori - Valvole I Acquedotti





Collare di presa in carico filettato pn 16 per tubi pe/pvc

Asta di prolunga del tipo

fisso per valvole di presa

Asta di prolunga del tipo fisso con tubo riparatore e attacco filettato per valvole

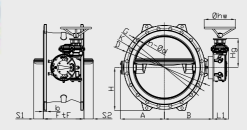
di presa IM e compatibili.

Collare di presa in carico PN16, per derivazioni di utenza su tubi in PE/PVC, con uscita filettata femmina gas cilindrico, idoneo all'impiego con acqua potabile e liquidi neutri fino ad una temperatura massima di 70°C.

| DN | L | | | Н | | | (| d1 | | Kg | | | | | |
|-----|-----|-----|--------|------|-----|----|--------|-----|----|------|-------|------|------|--|--|
| | | 1" | 1" 1⁄4 | 1" ½ | 2 | 1" | 1" 1⁄4 | 1"½ | 2 | 1" | 1"1⁄4 | 1" ½ | 2 | | |
| 50 | 125 | 102 | 104 | - | - | 30 | 32 | - | - | 2,5 | 2,6 | - | - | | |
| 63 | 130 | 108 | 110 | 112 | 112 | 30 | 35 | 42 | 42 | 3,6 | 3,7 | 4,2 | 4,2 | | |
| 75 | 140 | 114 | 116 | 118 | 118 | 30 | 35 | 42 | 42 | 4,1 | 4,2 | 4,7 | 4,7 | | |
| 90 | 155 | 121 | 123 | 125 | 125 | 30 | 35 | 42 | 42 | 4,3 | 4,4 | 4,9 | 4,9 | | |
| 110 | 175 | 131 | 133 | 135 | 135 | 30 | 35 | 42 | 42 | 5,3 | 5,4 | 5,9 | 5,9 | | |
| 125 | 195 | 139 | 141 | 143 | 143 | 30 | 35 | 42 | 42 | 6,0 | 6,1 | 6,6 | 6,6 | | |
| 140 | 210 | 146 | 148 | 150 | 150 | 30 | 35 | 42 | 42 | 7,2 | 7,3 | 7,8 | 7,8 | | |
| 160 | 235 | 156 | 158 | 160 | 160 | 30 | 35 | 42 | 42 | 8,6 | 8,7 | 9,2 | 9,2 | | |
| 180 | 265 | 171 | 173 | 175 | 175 | 30 | 35 | 42 | 42 | 9,2 | 9,3 | 9,8 | 9,8 | | |
| 200 | 285 | 183 | 185 | 187 | 187 | 30 | 35 | 42 | 42 | 12,5 | 12,6 | 13,1 | 13,1 | | |
| 225 | 315 | 196 | 198 | 200 | 200 | 30 | 35 | 42 | 42 | 14,5 | 14,6 | 15,1 | 15,1 | | |
| 250 | 350 | 211 | 213 | 215 | 215 | 30 | 35 | 42 | 42 | 15,2 | 15,3 | 15,8 | 15,8 | | |
| 280 | 360 | 226 | 228 | 230 | 230 | 30 | 35 | 42 | 42 | 15,8 | 15,9 | 16,4 | 16,4 | | |
| 315 | 405 | 246 | 248 | 250 | 250 | 30 | 35 | 42 | 42 | 17,2 | 17,3 | 17,8 | 17,8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |



Valvola a farfalla doppio eccentrico biflangiata



Dispositivo progettato per essere installato lungo la condotta al fine di intercettare il fluido e limitarne parzialmente o completamente il passaggio.

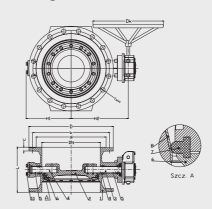
In posizione di chiusura, la superficie del disco risulta essere perpendicolare alla direzione del flusso. Per aprire la valvola, il disco dovrà quindi essere ruotato di 90°. La tenuta idraulica viene garantita dalla guarnizione in gomma.

Pressione: PN10, PN16, PN25, PN40.

Scheda tecnica, diametri e pressioni disponibili su richiesta.



Valvola a farfalla doppio eccentrico flangiata



Corpo in ghisa sferoidale EN-GJS 500-7, EN -GJS 400-15. Lente eccentrica in ghisa sferoidale EN-GJS 500-7.

Anelli di tenuta idraulica e di pressione sul corpo in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) Tenuta in EPDM sulla lente, sostituibile senza doverla smontare.

Cuscinetti di scorrimento per il centraggio dell'albero. Connessioni a flangia secondo EN 1092-2, pressione PN10; PN16.

Prodotto secondo EN 1074-1; EN 1074-2; EN 593.

Scheda tecnica, diametri e pressioni disponibili su richiesta.



Valvola a farfalla centrica

Valvola a farfalla centrica con manichetta in elastomero per liquidi o gas, in ambiente industriale, impiantistica, trattamento delle

Pressione: PN6, PN10, PN16.

Scheda tecnica, diametri e pressioni disponibili su richiesta.







Acquedotti I Accessori - Valvole Accessori - Valvole I Acquedotti

Valvola a galleggiante a sede unica compensata



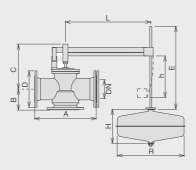
La valvola a galleggiante a sede unica compensata mantiene automaticamente il livello costante di un serbatoio o cisterna, indipendentemente dalle variazioni di pressione a monte, e si chiude al raggiungimento del livello massimo stabilito.

Corpo di ghisa sferoidale, pistone d'acciaio inossidabile, ghiere di scorrimento di bronzo, galleggiante e relativa asta sono d'acciaio inossidabile AISI 304.

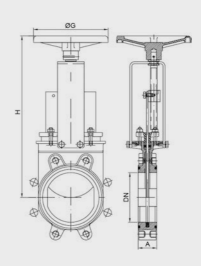
Applicazioni principali:

- Reti di distribuzione.
- Serbatoi antincendio.
- Sistemi d'irrigazione.
- Ogni caso in cui è richiesta la regolazione di livello costante.

Scheda tecnica, diametri e pressioni disponibili su richiesta.



Valvola a ghigliottina bi-direzionale



Queste valvole sono utilizzate per il trattamento acque, nel settore energetico, industriale, alimentare e delle bevande. Le valvole a ghigliottina soddisfano completamente le esigenze di sicurezza relative all'Appendice I delle Direttive Europee 97/23/EC (PED) per fluidi dei gruppi 1 e 2.

Questi sistemi vengono utilizzati in acquedottistica, ma anche per il trattamento e la depurazione delle acque.

Scheda tecnica, diametri e pressioni disponibili su richiesta.

Valvole automatiche di controllo



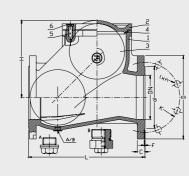
A disposizione una gamma completa di valvole automatiche di controllo a passaggio totale e a passaggio ridotto. Le valvole sono interamente realizzate in ghisa sferoidale con componenti interni in acciaio inossidabile.

Queste valvole a membrana, corredate da circuiti, piloti e altri accessori che sono variati a seconda della funzione, sono utilizzate in un'estesa serie di applicazioni che includono la riduzione della pressione, lo sfioro, il sostegno, il controllo di flusso, il controllo di livello ed altro ancora.





Valvola di ritegno a palla



Le valvole di ritegno a palla sono valvole di non ritorno che funzionano automaticamente quando il flusso si ferma e la palla ritorna nel proprio alloggiamento, bloccando il riflusso. Le valvole di ritegno a palla garantiscono un passaggio totale grazie al movimento della palla, con basse perdite di carico.

L'azione automatica di gueste valvole fa sì che il corpo interno della valvola non sia mai ostruito, rendendo possibile l'utilizzo di queste valvole nel caso di fluidi con particelle. Le valvole di non ritorno a palla non necessitano manutenzioni e si puliscono automaticamente.

Questi sistemi vengono utilizzati in acquedottistica, ma anche per il trattamento e la depurazione delle acque.

Pag. 42 | 🍣

Acquedotti I Accessori - Sfiati

Sfiati

A disposizione un'ampia gamma di sfiati per acquedotto che hanno la funzione di espellere l'aria dalle condotte in pressione per garantire la regolarità del flusso idrico.



collari di riparazione

Acquedotti I Collari di riparazione



Collare di riparazione a un bullone

Per la riparazione di rotture localizzate o piccoli fori non superiore al 30% della larghezza della fascia su tubazioni di qualsiasi materiale per servizio gas e acqua potabile. Temperatura massima di utilizzo +40°. Prodotto e collaudato in stabilimento certificato secondo ISO EN 9001.

Su richiesta, produciamo modelli per diametri particolari.

| Pollici | Ø | Kg | Pollici | Ø | Kg |
|---------|-------|------|---------|---------|------|
| 3/8" | 16-18 | 0,25 | - | 76-82 | 0,50 |
| - | 18-20 | 0,25 | - | 82-87 | 0,55 |
| 1/2" | 21-25 | 0,25 | - | 87-93 | 0,60 |
| 3/4" | 26-30 | 0,25 | 3" | 94-100 | 0,60 |
| - | 29-33 | 0,30 | - | 99-104 | 0,60 |
| 1" | 33-37 | 0,30 | - | 105-111 | 0,60 |
| - | 38-42 | 0,30 | 4" | 112-118 | 0,60 |
| 11/4" | 42-45 | 0,30 | - | 120-126 | 0,60 |
| - | 44-48 | 0,30 | - | 126-131 | 0,70 |
| 11/2" | 48-51 | 0,30 | - | 131-136 | 0,70 |
| - | 50-54 | 0,30 | 5" | 139-145 | 0,80 |
| - | 55-60 | 0,30 | - | 156-162 | 0,80 |
| 2" | 60-64 | 0,45 | 6" | 167-173 | 0,80 |
| - | 65-69 | 0,45 | - | 173-179 | 0,80 |
| - | 69-73 | 0,45 | 8" | 217-223 | 0,80 |
| 21/2" | 71-76 | 0,50 | - | 223-229 | 0,90 |
| | | | | | |



Collare di riparazione in due pezzi

Per la riparazione di rotture localizzate o piccoli fori non superiore al 30% della larghezza della fascia su tubazioni di qualsiasi materiale per servizio gas e acqua potabile. Temperatura massima di utilizzo +40°. Nessuna tenuta allo sfilamento. Prodotto e collaudato in stabilimento certificato secondo ISO EN 9001.

Su richiesta, produciamo modelli per diametri particolari.

| COD. 510 n° bulloni | COD. 514 n°bulloni | COD. 515 n°bulloni |
|------------------------|---|---|
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| 6 | 8 | 16 |
| | n·bulloni 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | n·bulloni n°bulloni 6 8 6 |



Collare di riparazione a tre bulloni

Per la riparazione di rotture localizzate o piccoli fori non superiore al 30% della larghezza della fascia su tubazioni di qualsiasi materiale per servizio gas e acqua potabile. Temperatura massima di utilizzo +40°. Nessuna tenuta allo sfilamento. Prodotto e collaudato in stabilimento certificato secondo ISO EN 9001.

Su richiesta, produciamo modelli per diametri particolari.

| Ø | Kg | Ø | Kg |
|---------|------|---------|------|
| 48-56 | 3,90 | 186-198 | 4,80 |
| 56-64 | 3,90 | 198-210 | 5,00 |
| 60-68 | 4,00 | 210-223 | 5,00 |
| 68-78 | 4,00 | 222-234 | 5,00 |
| 78-88 | 4,10 | 234-246 | 5,00 |
| 88-98 | 4,10 | 243-255 | 5,20 |
| 98-108 | 4,20 | 260-272 | 5,50 |
| 108-118 | 4,30 | 273-285 | 5,50 |
| 114-126 | 4,30 | 285-297 | 5,50 |
| 126-138 | 4,30 | 298-310 | 5,50 |
| 138-150 | 4,50 | 316-328 | 5,50 |
| 140-153 | 4,50 | 327-340 | 5,90 |
| 150-162 | 4,50 | 342-355 | 6,00 |
| 162-174 | 4,60 | 353-365 | 6,00 |
| 168-182 | 4,70 | 368-380 | 6,00 |
| 174-186 | 4,70 | 378-390 | 6,00 |
| | | | |



Collare di riparazione in tre pezzi

Per la riparazione di rotture localizzate o piccoli fori non superiore al 30% della larghezza della fascia su tubazioni di qualsiasi materiale per servizio gas e acqua potabile. Temperatura massima di utilizzo +40°. Nessuna tenuta allo sfilamento. Prodotto e collaudato in stabilimento certificato secondo ISO EN 9001.

Su richiesta, produciamo modelli per diametri particolari.

| D min - max | COD. 516 n° bulloni | COD. 517 n°bulloni | COD. 518 n°bulloni |
|----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 300 - 330 | 9 | 12 | 24 |
| 330 - 360 | 9 | 12 | 24 |
| 360 - 390 | 9 | 12 | 24 |
| 390 - 420 | 9 | 12 | 24 |
| 420 - 450 | 9 | 12 | 24 |
| 450 - 480 | 9 | 12 | 24 |
| 480 - 510 | 9 | 12 | 24 |
| 510 - 540 | 9 | 12 | 24 |
| 540 - 570 | 9 | 12 | 24 |
| 570 - 600 | 9 | 12 | 24 |
| 600 - 630 | 9 | 12 | 24 |
| 630 - 660 | 9 | 12 | 24 |
| 660 - 690 | 9 | 12 | 24 |
| 690 - 720 | 9 | 12 | 24 |
| 720 - 750 | 9 | 12 | 24 |
| | | | |



Collare di riparazione a quattro bulloni

Per la riparazione di rotture localizzate o piccoli fori non superiore al 30% della larghezza della fascia su tubazioni di qualsiasi materiale per servizio gas e acqua potabile. Temperatura massima di utilizzo +40°. Nessuna tenuta allo sfilamento. Prodotto e collaudato in stabilimento certificato secondo ISO EN 9001.

Su richiesta, produciamo modelli per diametri particolari.

| Ø | Kg | Ø | Kg |
|---------|------|---------|-------|
| 68-78 | 5,65 | 222-234 | 8,14 |
| 78-88 | 6,18 | 234-246 | 8,14 |
| 88-98 | 6,18 | 243-255 | 8,20 |
| 98-108 | 6,20 | 260-272 | 8,30 |
| 108-118 | 6,84 | 273-285 | 8,82 |
| 114-126 | 6,84 | 285-297 | 8,82 |
| 126-138 | 7,00 | 298-310 | 9,10 |
| 138-150 | 7,02 | 316-328 | 9,38 |
| 140-153 | 7,02 | 327-340 | 9,38 |
| 150-162 | 7,02 | 342-355 | 10,40 |
| 162-174 | 7,22 | 353-365 | 10,50 |
| 168-182 | 7,22 | 368-380 | 10,70 |
| 174-186 | 7,30 | 378-390 | 10,80 |
| 186-198 | 7,60 | | |
| 198-210 | 7,60 | | |
| 210-223 | 8,14 | | |
| | | | |

Gasdotti I Tubi in polietilene

Il Consorzio Aquamat si affida a produttori di fiducia e riesce a fornire i migliori prodotti per la realizzazione di importanti gasdotti. Il gasdotto è una condotta utilizzata per il trasporto di gas – naturale o artificiale – dal luogo di produzione a quello di consumo.

La foratura di un gasdotto può causare danni ambientali oltre che economici come incendi, esplosioni, perdita di gas e interruzione del servizio di trasporto durante la riparazione.

E' per questo motivo che nella fase di realizzazione devono essere utilizzati sistemi di qualità e, successivamente, il monitoraggio deve essere attento e costante.

gasdotti



Gasdotti | Tubi in polietilene

tubi

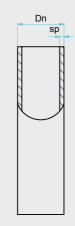
PE80 Pag. 51 | **PE100** Pag. 51 | **PE100 RC** Pag. 52 | **Tubo acciaio** Pag. 53



Tubo PE80

Conforme alle norme UNI EN 1555 e ISO 4437. Colore nero con righe gialle coestruse.

Su richiesta in colore GIALLO (richiedere quotazione). Idoneo per il trasporto di gas combustibili o fluidi gassosi in pressione.



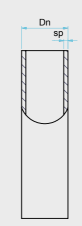
| Dn | Imballo Packaging | MOP5 BAR SDR11/S5/sp | MOP3 BAR SDR17/S8/sp | MOP3 BAR SDR17,6/S8,6/ |
|-----|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 20 | R100 | 3,0 | - | - |
| 25 | R100 | 3,0 | - | - |
| 32 | R100/B6 | 3,0 | - | - |
| 40 | R100/B6 | 3,7 | - | - |
| 50 | R100/B6 | 4,6 | 3,0 | - |
| 63 | R100/B6 | 5,8 | 3,8 | - |
| 75 | B6/B12/R100 | 6,8 | 4,5 | - |
| 90 | B6/B12/R100/R50 | 8,2 | 5,4 | 5,2 |
| 110 | B6/B12/R50 | 10,0 | 6,6 | 6,3 |
| 125 | B6/B12 | 11,4 | 7,4 | 7,1 |
| 140 | B6/B12 | 12,7 | 8,3 | 8,0 |
| 160 | B6/B12 | 14,6 | 9,5 | 9,1 |
| 180 | B6/B12 | 16,4 | 10,7 | 10,3 |
| 200 | B6/B12 | 18,2 | 11,9 | 11,4 |
| 225 | B6/B12 | 20,5 | 13,4 | 12,8 |
| 250 | B6/B12 | 22,7 | 14,8 | 14,2 |
| 280 | B6/B12 | 25,4 | 16,6 | 15,9 |
| 315 | B6/B12 | 28,6 | 18,7 | 17,9 |
| 355 | B6/B12 | 32,3 | 21,1 | 20,2 |
| 400 | B6/B12 | 36,4 | 23,7 | 22,8 |
| 450 | B6/B12 | 41,0 | 26,7 | 25,6 |
| 500 | B6/B12 | 45,5 | 29,7 | 28,4 |
| 560 | B6/B12 | 51,0 | 33,2 | 31,9 |
| 630 | B6/B12 | 57,3 | 37,4 | 35,8 |



Tubo PE100 GAS

Conforme alle norme UNI EN 1555 e ISO 4437. Colore nero con righe arancio coestruse.

Su richiesta in colore ARANCIO (richiedere quotazione). Idoneo per il trasporto di gas combustibili o fluidi gassosi in pressione.



| 20 | Packaging | SDR11/S5/sp | SDR17/S8/sp | MOP6* BAR SDR17,6/S8,6/ |
|-----|-------------|-------------|-------------|----------------------------|
| 20 | R100 | 3,0 | - | - |
| 25 | R100 | 3,0 | - | - |
| 32 | R100 | 3,0 | - | - |
| 40 | R100/B6 | 3,7 | - | - |
| 50 | R100/B6 | 4,6 | 3,0 | - |
| 63 | R100/B6 | 5,8 | 3,8 | 3,6 |
| 75 | B6/B12/R100 | 6,8 | 4,5 | 4,3 |
| 90 | B6/B12/R100 | 8,2 | 5,4 | 5,2 |
| 110 | B6/B12/R50 | 10,0 | 6,6 | 6,3 |
| 125 | B6/B12 | 11,4 | 7,4 | 7,1 |
| 140 | B6/B12 | 12,7 | 8,3 | 8,0 |
| 160 | B6/B12 | 14,6 | 9,5 | 9,1 |
| 180 | B6/B12 | 16,4 | 10,7 | 10,3 |
| 200 | B6/B12 | 18,2 | 11,9 | 11,4 |
| 225 | B6/B12 | 20,5 | 13,4 | 12,8 |
| 250 | B6/B12 | 22,7 | 14,8 | 14,2 |
| 280 | B6/B12 | 25,4 | 16,6 | 15.9 |
| 315 | B6/B12 | 28,6 | 18,7 | 17.9 |
| 355 | B6/B12 | 20,2 | 21,1 | 32,3 |
| 400 | B6/B12 | 22,8 | 23,7 | 36,4 |
| 450 | B6/B12 | 25,6 | 26,7 | 41,0 |
| 500 | B6/B12 | 28,4 | 29,7 | 45,5 |
| 560 | B6/B12 | 31,9 | 33,2 | 51,0 |
| 630 | B6/B12 | 35,8 | 37,4 | 57,3 |

* Riduzione del mop puo' essere prevista dall'adozione di ulteriori coefficienti di sicurezza a livello nazionale



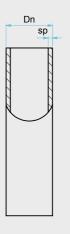
Tubi in polietilene I Gasdotti



Tubo PE 100RC

Conforme alle norme UNI EN 1555 e ISO 4437 e alla specifica tecnica PAS 1075 (per tecniche di posa "alternative").

Colore nero con righe arancio coestruse. Su richiesta in colore ARANCIO (richiedere quotazione). Idoneo per il trasporto di gas combustibili o fluidi gassosi in pressione.



| Dn | lmballo Packaging | MOP10* BAR SDR11/S5/sp | MOP6* BAR SDR17/S8/sp | M0P6* BAR SDR17,6/S8,6/s |
|-----|----------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 20 | R100 | 3,0 | - | - |
| 25 | R100 | 3,0 | - | - |
| 32 | R100 | 3,0 | - | - |
| 40 | R100/B6 | 3,7 | - | - |
| 50 | R100/B6 | 4,6 | 3,0 | - |
| 63 | R100/B6 | 5,8 | 3,8 | 3,6 |
| 75 | B6/B12/R100 | 6,8 | 4,5 | 4,3 |
| 90 | B6/B12/R100 | 8,2 | 5,4 | 5,2 |
| 110 | B6/B12/R50 | 10,0 | 6,6 | 6,3 |
| 125 | B6/B12 | 11,4 | 7,4 | 7,1 |
| 140 | B6/B12 | 12,7 | 8,3 | 8,0 |
| 160 | B6/B12 | 14,6 | 9,5 | 9,1 |
| 180 | B6/B12 | 16,4 | 10,7 | 10,3 |
| 200 | B6/B12 | 18,2 | 11,9 | 11,4 |
| 225 | B6/B12 | 20,5 | 13,4 | 12,8 |
| 250 | B6/B12 | 22,7 | 14,8 | 14,2 |
| 280 | B6/B12 | 25,4 | 16,6 | 15,9 |
| 315 | B6/B12 | 28,6 | 18,7 | 17,9 |
| 355 | B6/B12 | 20,2 | 21,1 | 32,3 |
| 400 | B6/B12 | 22,8 | 23,7 | 36,4 |
| 450 | B6/B12 | 25,6 | 26,7 | 41,0 |
| 500 | B6/B12 | 28,4 | 29,7 | 45,5 |
| 560 | B6/B12 | 31,9 | 33,2 | 51,0 |
| 630 | B6/B12 | 35,8 | 37,4 | 57,3 |

^{*} Riduzione del mop puo' essere prevista dall'adozione di ulteriori coefficienti di sicurezza a livello nazionale



Tubo acciaio grezzo nero liscio e rivestito

TUBI BOLLITORI SALDATI EN 10217-1 / SENZA SALDATURA EN 10216-1

| DE Pollici | DN | DE | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,6 | 4 | 4,5 | 5 | 5,4 | 5,6 | 5,9 | 6,3 | 7,1 | 8 | 8,8 | 9,5 | 10 | 11 | 12,5 | 14,2 | 16 |
|------------|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1½ | 40 | 48,3 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,4 | 4,9 | 5,3 | 5,7 | 5,9 | 6,2 | 6,5 | 7,2 | 8,0 | 8,6 | 9,1 | 9,4 | - | - | - | - |
| 2 | 50 | 60,3 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 5,0 | 5,6 | 6,2 | 6,8 | 7,3 | 7,6 | 7,9 | 8,4 | 9,3 | 10,3 | 11,2 | 11,9 | 12,4 | - | - | - | - |
| 2½ | 65 | 76,1 | 4,2 | 4,7 | 5,2 | 5,8 | 6,4 | 7,1 | 7,9 | 8,8 | 9,4 | 9,7 | 10,2 | 10,8 | 12,1 | 13,4 | 14,6 | 15,6 | 16,3 | - | - | - | - |
| 3 | 80 | 88,9 | 4,9 | 5,5 | 6,2 | 6,8 | 7,6 | 8,4 | 9,4 | 10,3 | 11,1 | 11,5 | 12,1 | 12,8 | 14,3 | 16,0 | 17,4 | 18,6 | 19,5 | - | - | - | - |
| 3½ | 90 | 101,6 | 5,6 | 6,3 | 7,1 | 7,8 | 8,7 | 9,6 | 10,8 | 11,9 | 12,8 | 13,3 | 13,9 | 14,8 | 16,5 | 18,5 | 20,1 | 21,6 | 22,6 | - | - | - | - |
| 4 | 100 | 114,3 | 6,4 | 7,2 | 8,0 | 8,8 | 9,8 | 10,9 | 12,2 | 13,5 | 14,5 | 15,0 | 15,8 | 16,8 | 18,8 | 21,0 | 22,9 | 24,6 | 25,7 | - | - | - | - |
| 5 | 125 | 139,7 | 7,8 | 8,8 | 9,8 | 10,8 | 12,1 | 13,4 | 15,0 | 16,6 | 17,9 | 18,5 | 19,5 | 20,7 | 23,2 | 26,0 | 28,4 | 30,5 | 32,0 | - | - | - | - |
| 6 | 150 | 168,3 | 9,4 | 10,6 | 11,8 | 13,0 | 14,6 | 16,2 | 18,2 | 20,1 | 21,7 | 22,5 | 23,6 | 25,2 | 28,2 | 31,6 | 34,6 | 37,2 | 39,0 | 42,7 | 48,0 | 54,0 | 60,1 |
| 8 | 200 | 219,1 | 12,3 | 13,9 | 15,5 | 17,0 | 19,1 | 21,2 | 23,8 | 26,4 | 28,5 | 29,5 | 31,0 | 33,1 | 37,1 | 41,6 | 45,6 | 49,1 | 51,6 | 56,5 | 63,7 | 71,8 | 80,1 |
| 10 | 250 | 273,0 | 15,4 | 17,3 | 19,3 | 21,3 | 23,9 | 26,5 | 29,8 | 33,0 | 35,6 | 36,9 | 38,9 | 41,4 | 46,6 | 52,3 | 57,3 | 61,7 | 64,9 | 71,1 | 80,3 | 90,6 | 101,4 |
| 12 | 300 | 323,9 | - | 20,6 | 23,0 | 25,3 | 28,4 | 31,6 | 35,4 | 39,3 | 42,4 | 44,0 | 46,3 | 49,3 | 55,5 | 62,3 | 68,4 | 73,7 | 77,4 | 84,9 | 96,0 | 108,5 | 121,5 |
| 14 | 350 | 355,6 | - | 22,6 | 25,2 | 27,8 | 31,3 | 34,7 | 39,0 | 43,2 | 46,6 | 48,3 | 50,9 | 54,3 | 61,0 | 68,6 | 75,3 | 81,1 | 85,2 | 93,5 | 105,8 | 119,6 | 134,0 |
| 16 | 400 | 406,4 | - | 25,9 | 28,9 | 31,8 | 35,8 | 39,7 | 44,6 | 49,5 | 53,4 | 55,4 | 58,3 | 62,2 | 69,9 | 78,6 | 86,3 | 93,0 | 97,8 | 107,3 | 121,4 | 137,3 | 154,0 |
| 18 | 450 | 457,2 | - | - | - | 35,8 | 40,3 | 44,7 | 50,2 | 55,8 | 60,2 | 62,4 | 65,7 | 70,1 | 78,8 | 88,6 | 97,3 | 104,9 | 110,3 | 121,0 | 137,1 | 155,1 | 174,1 |
| 20 | 500 | 508,0 | - | - | - | 39,8 | 44,8 | 49,7 | 55,9 | 62,0 | 66,9 | 69,4 | 73,1 | 77,9 | 87,7 | 98,6 | 108,3 | 116,8 | 122,8 | 134,8 | 152,7 | 172,9 | 194,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Acqua&Gas Acqua&Ga

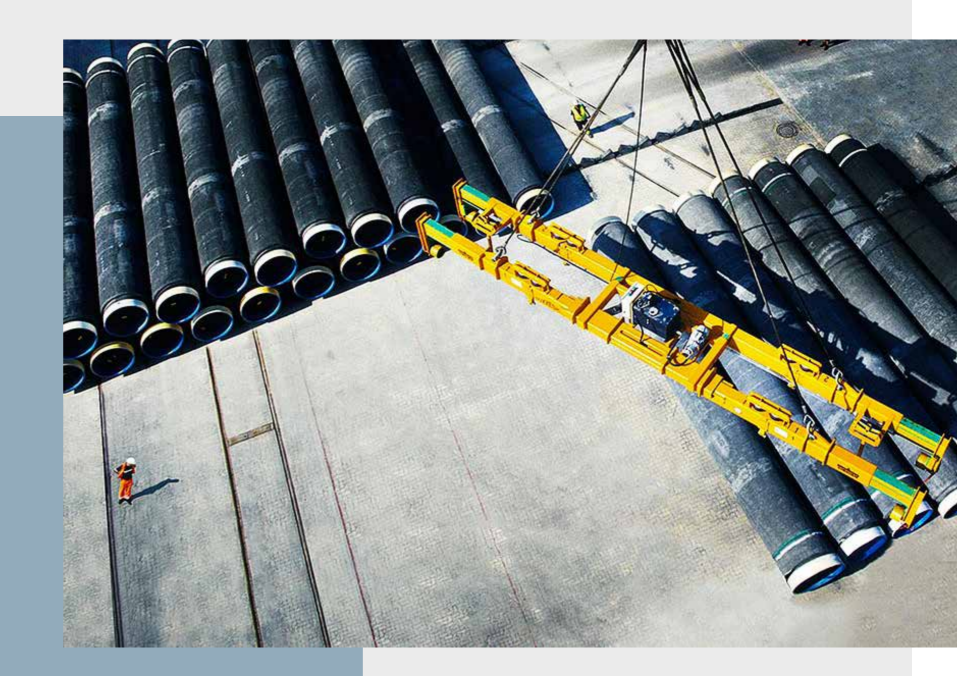
Il Consorzio Aquamat si affida a produttori di fiducia e riesce a fornire i migliori prodotti per la realizzazione di importanti gasdotti. Il gasdotto è una condotta utilizzata per il trasporto di gas – naturale o artificiale – dal luogo di produzione a quello di consumo.

La foratura di un gasdotto può causare danni ambientali oltre che economici come incendi, esplosioni, perdita di gas e interruzione del servizio di trasporto durante la riparazione.

E' per questo motivo che nella fase di realizzazione devono essere utilizzati sistemi di qualità e, successivamente, il monitoraggio deve essere attento e costante.

acqua&gas

Raccordi elettrosaldabili
Pag. 56 | Raccordi testa
a testa Pag. 63 | Raccordi
di transizione Pag. 73 |
Macchine e attrezzature
Pag. 77







Manicotto Sdr17 Pn10

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; 39,5-48 V; stampato.

| up | | 9 | DE |
|----|---|---|----|
| | z | | |

| dn | DE | Z | Peso | |
|-----|-----|-----|------|--|
| 90 | 106 | 130 | 0.29 | |
| 110 | 129 | 150 | 0.48 | |
| 125 | 155 | 156 | 0.88 | |
| 140 | 173 | 172 | 1.14 | |
| 160 | 185 | 184 | 1.00 | |
| 180 | 220 | 190 | 2.02 | |
| 200 | 229 | 209 | 1.73 | |
| 225 | 259 | 226 | 2.37 | |
| 250 | 288 | 246 | 3.32 | |
| 280 | 323 | 231 | 3.57 | |
| 315 | 360 | 251 | 5.04 | |

raccordi elettrosaldabili

Manicotti Pag. 57 | Gomiti Pag. 57 | Ti 90° Pag. 59 | Riduzioni Pag. 59 | Fine linea Pag. 60 | Collare di presa in carico Pag. 61



Manicotto Sdr11 Pn16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; 39,5-48 V; stampato.

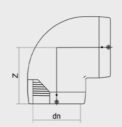


| In | DE | | Peso |
|-----|-----|-----|------|
| .0 | 29 | 70 | 0.03 |
| 5 | 34 | 77 | 0.04 |
| 2 | 44 | 85 | 0.07 |
| 0 | 54 | 92 | 0.10 |
| 0 | 66 | 97 | 0.14 |
| 3 | 78 | 113 | 0.18 |
| 5 | 95 | 120 | 0.27 |
| 0 | 112 | 129 | 0.39 |
| 10 | 136 | 150 | 0.62 |
| 25 | 155 | 160 | 0.88 |
| 40 | 173 | 170 | 1.14 |
| 60 | 197 | 185 | 1.52 |
| 80 | 220 | 190 | 2.02 |
| :00 | 246 | 210 | 2.79 |
| 25 | 277 | 226 | 3.57 |
| 50 | 310 | 245 | 4.85 |
| 80 | 345 | 250 | 6.85 |
| 15 | 390 | 265 | 8.79 |
| | | | |



Gomito 90° Sdr11 Pn16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; 39,5-48 V; stampato.



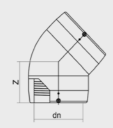
| dn | Z | Peso |
|-----|-----|-------|
| 20 | 62 | 0.15 |
| 25 | 60 | 0.06 |
| 32 | 61 | 0.1 |
| 40 | 65 | 0.12 |
| 50 | 78 | 0.2 |
| 63 | 94 | 0.31 |
| 75 | 103 | 0.49 |
| 90 | 116 | 0.75 |
| 110 | 141 | 1.36 |
| 125 | 155 | 1.81 |
| 140 | 167 | 2.54 |
| 160 | 182 | 3.67 |
| 180 | 219 | 5.7 |
| 200 | 241 | 7.8 |
| 225 | 259 | 10.28 |
| 250 | 316 | 12.59 |
| 315 | 383 | 23.46 |
| | | |

Acqua&Gas | Raccordi elettrosaldabili | Acqua&Gas



Gomito 45° Sdr11 Pn16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; 39,5-48 V; stampato.

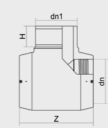


| dn | Z | Peso | |
|-----|-----|-------|--|
| 20 | 52 | 0.04 | |
| 25 | 53 | 0.05 | |
| 32 | 49 | 0.08 | |
| 40 | 52 | 0.10 | |
| 50 | 57 | 0.13 | |
| 63 | 65 | 0.22 | |
| 75 | 71 | 0.33 | |
| 90 | 82 | 0.53 | |
| 110 | 115 | 1.09 | |
| 125 | 120 | 1.53 | |
| 140 | 127 | 2.25 | |
| 160 | 137 | 2.85 | |
| 180 | 160 | 4.05 | |
| 200 | 182 | 5.55 | |
| 225 | 203 | 7.75 | |
| 250 | 237 | 10.96 | |
| 315 | 275 | 18.72 | |



Ti 90° Sdr11 Pn16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; 39,5-48 V; stampato.

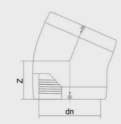


| dn/dn1 | Н | Z | Peso |
|--------|-----|-----|-------|
| 20 | 65 | 98 | 0.06 |
| 25 | 65 | 98 | 0.07 |
| 32 | 50 | 116 | 0.10 |
| 40 | 56 | 130 | 0.15 |
| 50 | 56 | 149 | 0.24 |
| 63 | 69 | 175 | 0.46 |
| 75 | 69 | 188 | 0.64 |
| 90 | 84 | 211 | 1.03 |
| 110 | 90 | 250 | 1.80 |
| 125 | 90 | 265 | 2.42 |
| 140 | 91 | 292 | 3.06 |
| 160 | 100 | 319 | 4.53 |
| 180 | 105 | 355 | 5.98 |
| 200 | 115 | 415 | 8.45 |
| 225 | 115 | 415 | 11.03 |
| 250 | 133 | 478 | 17.00 |
| 315 | 153 | 560 | 30.34 |
| | | | |



Gomito 22,50° Sdr11 Pn16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; 39,5-48 V; stampato.

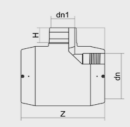


| dn | Z | Peso |
|-----|-----|-------|
| 90 | 95 | 0.66 |
| 125 | 110 | 1.46 |
| 180 | 140 | 3.84 |
| 250 | 160 | 6.16 |
| 315 | 185 | 12.06 |



Ti 90° ridotta Sdr11 Pn16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; 39,5-48 V; stampato.



| un | ulli | DΕ | | Pesu |
|-----|------|-----|-----|-------|
| 90 | 63 | 65 | 211 | 0.92 |
| 90 | 75 | 67 | 211 | 0.98 |
| 110 | 63 | 67 | 249 | 1.48 |
| 125 | 63 | 65 | 265 | 2.08 |
| 125 | 90 | 81 | 265 | 2.18 |
| 140 | 110 | 84 | 292 | 2.82 |
| 160 | 110 | 88 | 319 | 4.17 |
| 180 | 90 | 85 | 336 | 5.38 |
| 180 | 125 | 93 | 336 | 5.48 |
| 200 | 90 | 83 | 415 | 7.56 |
| 200 | 125 | 88 | 415 | 7.73 |
| 200 | 180 | 107 | 415 | 7.96 |
| 225 | 110 | 89 | 415 | 10 |
| 225 | 160 | 100 | 415 | 10.38 |
| 250 | 125 | 93 | 478 | 14.95 |
| 250 | 180 | 110 | 478 | 15.58 |
| 315 | 125 | 93 | 560 | 25.72 |
| 315 | 180 | 110 | 560 | 27.42 |



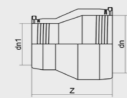
Gomito 11,25° Sdr11 Pn16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; 39,5-48 V; stampato.



| dn | Z | Peso |
|-----|-----|------|
| 90 | 86 | 0.66 |
| 125 | 110 | 1.46 |
| 180 | 140 | 3.64 |
| 250 | 160 | 5.09 |
| 315 | 185 | 9.95 |





Riduzione Sdr11 Pn16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; 39,5-48 V; stampato.

| | 40 |
|---|----------|
| | 40 |
| | 40 40 |
| Τ | 50 50 |
| | 50 |
| | 50 |
| | 63 |
| | 63 |
| - | 63 |
| | 63 |
| | |

| dn | dn1 | Z | Peso | dn | dn1 | Z | Peso |
|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
| 25 | 20 | 77 | 0.04 | 75 | 50 | 142 | 0.38 |
| 32 | 20 | 77 | 0.06 | 75 | 63 | 143 | 0.31 |
| 32 | 25 | 77 | 0.06 | 90 | 50 | 179 | 0.45 |
| 40 | 20 | 120 | 0.09 | 90 | 63 | 162 | 0.45 |
| 40 | 25 | 109 | 0.11 | 90 | 75 | 148 | 0.43 |
| 40 | 32 | 92 | 0.09 | 110 | 63 | 210 | 0.76 |
| 50 | 25 | 120 | 0.14 | 110 | 75 | 186 | 0.73 |
| 50 | 32 | 92 | 0.10 | 110 | 90 | 178 | 0.78 |
| 50 | 40 | 92 | 0.10 | 125 | 63 | 226 | 1.00 |
| 63 | 25 | 145 | 0.20 | 125 | 90 | 194 | 1.04 |
| 63 | 32 | 102 | 0.15 | 125 | 110 | 179 | 1.04 |
| 63 | 40 | 102 | 0.21 | 140 | 90 | 212 | 1.30 |
| 63 | 50 | 102 | 0.15 | 160 | 90 | 251 | 1.78 |

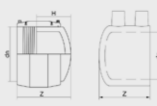
| Peso | dn | dn1 | Z | Peso | |
|------|-----|-----|-----|-------|--|
| 0.38 | 160 | 110 | 243 | 1.95 | |
| 0.31 | 160 | 125 | 244 | 2.00 | |
| 0.45 | 180 | 90 | 289 | 2.50 | |
| 0.45 | 180 | 125 | 244 | 2.43 | |
| 0.43 | 180 | 140 | 246 | 2.59 | |
| 0.76 | 180 | 160 | 230 | 2.62 | |
| 0.73 | 200 | 160 | 275 | 3.60 | |
| 0.78 | 200 | 180 | 246 | 3.36 | |
| 1.00 | 225 | 160 | 314 | 5.70 | |
| 1.04 | 250 | 180 | 318 | 6.20 | |
| 1.04 | 315 | 200 | 414 | 11.60 | |
| 1.30 | 315 | 250 | 380 | 12.54 | |
| 1 78 | | | | | |

Acqua&Gas | Raccordi elettrosaldabili | Acqua&Gas



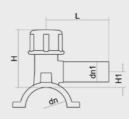
Fine linea Sdr11 Pn16 (Calotta)

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; 39,5-48 V; stampato.



| dn | Н | Z | Peso |
|-----|-----|-----|-------|
| 20 | 54 | 92 | 0.04 |
| 25 | - | 49 | 0.05 |
| 32 | - | 49 | 0.07 |
| 40 | - | 56 | 0.09 |
| 50 | - | 61 | 0.12 |
| 63 | - | 72 | 0.18 |
| 75 | 87 | 143 | 0.43 |
| 90 | 102 | 168 | 0.63 |
| 110 | 104 | 180 | 1.07 |
| 125 | 110 | 189 | 1.39 |
| 140 | 114 | 200 | 2.04 |
| 160 | 130 | 224 | 2.62 |
| 180 | 122 | 256 | 2.98 |
| 200 | 157 | 263 | 4.79 |
| 225 | 142 | 256 | 6.37 |
| 250 | 151 | 274 | 8.05 |
| 280 | 155 | 280 | 11.21 |
| 315 | 192 | 332 | 15.07 |
| | | | |





Collare di presa in carico Sdr11 Pn16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; stampato.

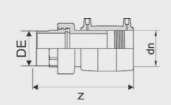
| dn | dn1 | Н | H1 | L | Peso |
|-----|-----|-----|----|-----|------|
| 40 | 20 | 91 | 24 | 95 | 0.24 |
| 50 | 20 | 91 | 24 | 95 | 0.25 |
| 63 | 20 | 91 | 24 | 95 | 0.35 |
| 75 | 20 | 94 | 24 | 98 | 0.30 |
| 90 | 20 | 94 | 24 | 98 | 0.33 |
| 110 | 20 | 94 | 24 | 98 | 0.34 |
| 125 | 20 | 97 | 28 | 103 | 0.34 |
| 140 | 20 | 97 | 28 | 103 | 0.35 |
| 160 | 20 | 97 | 25 | 108 | 0.42 |
| 180 | 20 | 97 | 25 | 108 | 0.42 |
| 200 | 20 | 97 | 25 | 108 | 0.42 |
| 225 | 20 | 132 | 32 | 105 | 0.36 |
| 250 | 20 | 165 | 42 | 105 | 1.40 |
| 280 | 20 | 165 | 42 | 105 | 1.36 |
| 315 | 20 | 165 | 42 | 105 | 1.36 |
| 40 | 25 | 91 | 24 | 95 | 0.24 |
| 50 | 25 | 91 | 24 | 95 | 0.25 |
| 63 | 25 | 91 | 24 | 95 | 0.35 |
| 75 | 25 | 94 | 24 | 98 | 0.30 |
| 90 | 25 | 94 | 24 | 98 | 0.33 |
| 110 | 25 | 94 | 24 | 98 | 0.34 |
| 125 | 25 | 97 | 28 | 103 | 0.34 |
| 140 | 25 | 97 | 28 | 103 | 0.35 |
| 160 | 25 | 97 | 25 | 108 | 0.42 |
| 180 | 25 | 97 | 25 | 108 | 0.42 |
| 200 | 25 | 97 | 25 | 108 | 0.42 |
| 225 | 25 | 132 | 32 | 105 | 0.36 |
| 250 | 25 | 165 | 42 | 105 | 1.38 |
| 280 | 25 | 165 | 42 | 105 | 1.36 |
| 315 | 25 | 165 | 42 | 105 | 1.36 |
| 40 | 32 | 91 | 24 | 95 | 0.25 |
| 50 | 32 | 91 | 24 | 95 | 0.25 |
| 63 | 32 | 91 | 24 | 95 | 0.35 |
| 75 | 32 | 94 | 24 | 98 | 0.30 |
| 90 | 32 | 94 | 24 | 98 | 0.33 |
| 110 | 32 | 94 | 24 | 98 | 0.34 |
| 125 | 32 | 97 | 28 | 103 | 0.34 |
| 140 | 32 | 97 | 28 | 103 | 0.35 |
| 160 | 32 | 97 | 25 | 108 | 0.43 |
| 180 | 32 | 97 | 25 | 108 | 0.43 |
| 200 | 32 | 97 | 25 | 108 | 0.43 |
| 225 | 32 | 132 | 32 | 105 | 0.40 |
| | | | | | |

| dn | dn1 | Н | H1 | L | Peso |
|-----|-----|-----|----|-----|------|
| 250 | 32 | 165 | 42 | 105 | 1.41 |
| 280 | 32 | 165 | 42 | 105 | 1.43 |
| 315 | 32 | 165 | 42 | 105 | 1.45 |
| 63 | 40 | 168 | 28 | 165 | 0.95 |
| 75 | 40 | 165 | 18 | 165 | 1.11 |
| 90 | 40 | 165 | 12 | 165 | 1.06 |
| 110 | 40 | 176 | 50 | 165 | 1.09 |
| 125 | 40 | 178 | 50 | 165 | 1.10 |
| 140 | 40 | 125 | 30 | 105 | 0.84 |
| 160 | 40 | 182 | 57 | 165 | 1.13 |
| 180 | 40 | 183 | 57 | 165 | 1.15 |
| 200 | 40 | 183 | 57 | 165 | 1.15 |
| 225 | 40 | 183 | 57 | 165 | 1.15 |
| 250 | 40 | 165 | 42 | 165 | 1.38 |
| 280 | 40 | 165 | 42 | 165 | 1.42 |
| 315 | 40 | 165 | 42 | 165 | 1.40 |
| 63 | 50 | 168 | 28 | 165 | 0.96 |
| 75 | 50 | 165 | 18 | 165 | 1.10 |
| 90 | 50 | 165 | 12 | 165 | 1.10 |
| 110 | 50 | 176 | 50 | 165 | 1.10 |
| 125 | 50 | 178 | 50 | 165 | 1.15 |
| 140 | 50 | 210 | 62 | 136 | 1.90 |
| 160 | 50 | 182 | 57 | 165 | 1.14 |
| 180 | 50 | 183 | 57 | 165 | 1.17 |
| 200 | 50 | 183 | 57 | 165 | 1.17 |
| 225 | 50 | 183 | 57 | 165 | 1.17 |
| 250 | 50 | 210 | 62 | 136 | 2.22 |
| 280 | 50 | 210 | 62 | 136 | 2.22 |
| 315 | 50 | 210 | 62 | 136 | 2.23 |
| 63 | 63 | 168 | 28 | 165 | 1.01 |
| 75 | 63 | 165 | 18 | 165 | 1.15 |
| 90 | 63 | 165 | 12 | 165 | 1.12 |
| 110 | 63 | 176 | 20 | 165 | 1.15 |
| 125 | 63 | 178 | 50 | 165 | 1.20 |
| 140 | 63 | 210 | 62 | 136 | 1.87 |
| 160 | 63 | 182 | 57 | 165 | 1.19 |
| 180 | 63 | 183 | 57 | 165 | 1.22 |
| 200 | 63 | 183 | 57 | 165 | 1.21 |
| 225 | 63 | 183 | 57 | 165 | 1.22 |
| 250 | 63 | 210 | 62 | 136 | 2.20 |
| 280 | 63 | 210 | 62 | 136 | 2.22 |
| 315 | 63 | 210 | 62 | 136 | 2.23 |



Manicotto di transizione PE/Ottone Sdr11 Pn16 Filettato maschio

Il viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; 39,5-48 V; stampato; adattatore in ottone filettato maschio.

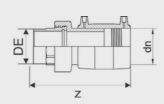


| 20 | 1/2 | 133 | 0.14 |
|-----|-------|-----|------|
| 25 | 3/4 | 134 | 0.20 |
| 32 | 1 | 152 | 0.32 |
| 40 | 1 1/4 | 169 | 0.51 |
| 50 | 1 ½ | 174 | 0.69 |
| 63 | 2 | 202 | 0.99 |
| 75 | 2 ½ | 223 | 1.51 |
| 90 | 3 | 244 | 2.05 |
| 110 | 4 | 277 | 3.52 |
| | | | |



Manicotto di transizione PE/Ottone Sdr11 Pn16 Filettato femmina

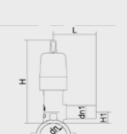
Il viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; 39,5-48 V; stampato; adattatore in ottone filettato maschio.



| dn | DE | Z | Peso |
|-----|-------|-----|------|
| 20 | 1/2 | 119 | 0.10 |
| 25 | 3/4 | 117 | 0.15 |
| 32 | 1 | 133 | 0.25 |
| 40 | 1 1/4 | 147 | 0.38 |
| 50 | 1 ½ | 152 | 0.52 |
| 63 | 2 | 180 | 0.77 |
| 75 | 2 ½ | 200 | 1.08 |
| 90 | 3 | 214 | 1.40 |
| 110 | 4 | 240 | 2.56 |
| | | | |

Acqua&Gas | Raccordi elettrosaldabili





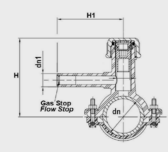
Collare di presa in carico con valvola Sdr11 Pn16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 pero: stampato

| dn | dn1 | Н | H1 | L | Peso | dn |
|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|
| 63 | 20 | 198 | 27 | 98 | 1.00 | 250 |
| 75 | 20 | 198 | 27 | 98 | 1.10 | 280 |
| 90 | 20 | 198 | 27 | 98 | 1.00 | 315 |
| 110 | 20 | 198 | 27 | 98 | 1.10 | 90 |
| 125 | 20 | 198 | 27 | 108 | 1.10 | 110 |
| 140 | 20 | 198 | 27 | 108 | 1.10 | 125 |
| 160 | 20 | 210 | 29 | 108 | 1.20 | 140 |
| 180 | 20 | 210 | 29 | 108 | 1.20 | 160 |
| 200 | 20 | 210 | 29 | 108 | 1.20 | 180 |
| 225 | 20 | 210 | 29 | 108 | 1.20 | 200 |
| 250 | 20 | 238 | 29 | 120 | 1.40 | 225 |
| 280 | 20 | 238 | 29 | 120 | 1.40 | 250 |
| 315 | 20 | 238 | 29 | 130 | 1.50 | 280 |
| 63 | 25 | 198 | 27 | 98 | 1.00 | 315 |
| 75 | 25 | 198 | 27 | 98 | 1.10 | 90 |
| 90 | 25 | 198 | 27 | 98 | 1.00 | 110 |
| 110 | 25 | 198 | 27 | 98 | 1.10 | 125 |
| 125 | 25 | 198 | 27 | 108 | 1.10 | 140 |
| 140 | 25 | 198 | 27 | 108 | 1.10 | 160 |
| 160 | 25 | 210 | 29 | 108 | 1.20 | 180 |
| 180 | 25 | 210 | 29 | 108 | 1.20 | 200 |
| 200 | 25 | 210 | 29 | 108 | 1.20 | 225 |
| 225 | 25 | 210 | 29 | 108 | 1.20 | 250 |
| 250 | 25 | 238 | 29 | 120 | 1.40 | 280 |
| 280 | 25 | 238 | 29 | 120 | 1.40 | 315 |
| 315 | 25 | 238 | 29 | 130 | 1.50 | 90 |
| 63 | 32 | 198 | 27 | 98 | 1.00 | 110 |
| 75 | 32 | 198 | 27 | 98 | 1.10 | 125 |
| 90 | 32 | 198 | 27 | 98 | 1.10 | 140 |
| 110 | 32 | 198 | 27 | 98 | 1.10 | 160 |
| 125 | 32 | 198 | 27 | 108 | 1.10 | 180 |
| 140 | 32 | 198 | 27 | 108 | 1.10 | 200 |
| 160 | 32 | 210 | 29 | 108 | 1.20 | 225 |
| 180 | 32 | 210 | 29 | 108 | 1.20 | 250 |
| 200 | 32 | 210 | 29 | 108 | 1.20 | 280 |
| 225 | 32 | 210 | 29 | 108 | 1.20 | 315 |
| | | | | | | |

| dn | dn1 | Н | H1 | L | Peso |
|-----|-----|-----|----|-----|------|
| 250 | 32 | 238 | 29 | 120 | 1.40 |
| 280 | 32 | 238 | 29 | 120 | 1.40 |
| 315 | 32 | 238 | 29 | 130 | 1.50 |
| 90 | 40 | 267 | 50 | 165 | 2.60 |
| 110 | 40 | 267 | 50 | 165 | 2.80 |
| 125 | 40 | 267 | 50 | 165 | 2.80 |
| 140 | 40 | 267 | 50 | 165 | 2.80 |
| 160 | 40 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 180 | 40 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 200 | 40 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 225 | 40 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 250 | 40 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 280 | 40 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 315 | 40 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 90 | 50 | 267 | 50 | 165 | 2.70 |
| 110 | 50 | 267 | 50 | 165 | 2.80 |
| 125 | 50 | 267 | 50 | 165 | 2.80 |
| 140 | 50 | 267 | 50 | 165 | 2.80 |
| 160 | 50 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 180 | 50 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 200 | 50 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 225 | 50 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 250 | 50 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 280 | 50 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 315 | 50 | 267 | 50 | 165 | 3.00 |
| 90 | 63 | 267 | 50 | 165 | 2.70 |
| 110 | 63 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 125 | 63 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 140 | 63 | 267 | 50 | 165 | 2.90 |
| 160 | 63 | 267 | 50 | 165 | 3.00 |
| 180 | 63 | 267 | 50 | 165 | 3.00 |
| 200 | 63 | 267 | 50 | 165 | 3.00 |
| 225 | 63 | 267 | 50 | 165 | 3.00 |
| 250 | 63 | 267 | 50 | 165 | 3.00 |
| 280 | 63 | 267 | 50 | 165 | 3.00 |
| 315 | 63 | 267 | 50 | 165 | 3.00 |
| | | | | | |





Collare di presa in carico con valvola di sicurezza "Gas stop"

Con valvola di sicurezza viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Famiglia dei raccordi elettrosaldabili; PE100 nero; SDR 11; stampato.

| an | anı | н | 2 | Peso |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 40 | 20 | 110 | 100 | 0.42 |
| 50 | 20 | 115 | 100 | 0.3 |
| 63 | 20 | 121 | 100 | 0.49 |
| 75 | 20 | 127 | 100 | 0.51 |
| 90 | 20 | 142 | 100 | 0.56 |
| 110 | 20 | 152 | 100 | 0.56 |
| 125 | 20 | 159 | 100 | 0.56 |
| 140 | 20 | 194 | 105 | 0.74 |
| 160 | 20 | 187 | 100 | 0.68 |
| 180 | 20 | 197 | 100 | 0.96 |
| 200 | 20 | 224 | 105 | 0.78 |
| 225 | 20 | 244 | 105 | 1.38 |
| 250 | 20 | 256 | 105 | 0.81 |
| 280 | 20 | 271 | 105 | 1.36 |
| 315 | 20 | 289 | 105 | 1.36 |

| | 1 630 | uii | uiii | | | 1 630 | |
|----|-------|-----|------|-----|-----|-------|--|
| 00 | 0.42 | 40 | 32 | 110 | 100 | 0.5 | |
| 00 | 0.3 | 50 | 32 | 115 | 100 | 0.35 | |
| 00 | 0.49 | 63 | 32 | 121 | 100 | 0.5 | |
| 00 | 0.51 | 75 | 32 | 127 | 100 | 0.55 | |
| 00 | 0.56 | 90 | 32 | 142 | 100 | 0.56 | |
| 00 | 0.56 | 110 | 32 | 152 | 100 | 0.56 | |
| 00 | 0.56 | 125 | 32 | 159 | 100 | 0.56 | |
| 05 | 0.74 | 140 | 32 | 194 | 105 | 0.76 | |
| 00 | 0.68 | 160 | 32 | 187 | 100 | 0.68 | |
| 00 | 0.96 | 180 | 32 | 197 | 100 | 0.68 | |
| 05 | 0.78 | 200 | 32 | 224 | 105 | 0.77 | |
| 05 | 1.38 | 225 | 32 | 244 | 105 | 1.37 | |
| 05 | 0.81 | 250 | 32 | 256 | 105 | 1.36 | |
| 05 | 1.36 | 280 | 32 | 271 | 105 | 1.36 | |
| 05 | 1.36 | 315 | 32 | 289 | 105 | 1.38 | |

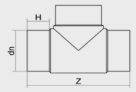
raccordi testa a testa

Ti 90° Pag. 64 | Ti 90° ridotta Pag. 65 | Croce codolo Pag. 66 | Ti 90° ridotta assemblata Pag. 66 | Y Pag. 67 | Ti 45° Pag. 67 | Gomito 90° Pag. 68 | Gomito 45° Pag. 68 | Riduzioni Pag. 69 | Adattatori per flange Pag. 70 Acqua&Gas | Raccordi testa a testa | Acqua&Gas



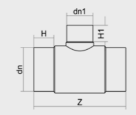
Ti 90° codolo lungo SDR17 PN10

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).



| dn | Н | Z | Peso | |
|-----|-----|-----|-------|--|
| 63 | 68 | 229 | 0.30 | |
| 75 | 73 | 257 | 0.45 | |
| 90 | 83 | 306 | 0.83 | |
| 110 | 91 | 338 | 1.28 | |
| 125 | 91 | 359 | 1.66 | |
| 140 | 97 | 390 | 2.60 | |
| 160 | 105 | 425 | 3.30 | |
| 180 | 108 | 451 | 4.30 | |
| 200 | 118 | 503 | 5.50 | |
| 225 | 121 | 540 | 7.90 | |
| 250 | 132 | 596 | 11.50 | |
| 280 | 142 | 685 | 15.30 | |
| 315 | 152 | 704 | 20.40 | |
| | | | | |





Ti 90° ridotta codolo lungo SDR17 PN10

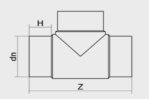
Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).

| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 200 | 160 | 118 | 105 | 503 | 4.90 |
| 200 | 180 | 118 | 112 | 503 | 6.30 |
| 225 | 90 | 121 | 84 | 540 | 6.48 |
| 225 | 110 | 121 | 89 | 540 | 6.52 |
| 225 | 125 | 121 | 94 | 540 | 6.80 |
| 225 | 160 | 121 | 105 | 540 | 6.80 |
| 225 | 180 | 121 | 108 | 540 | 7.00 |
| 250 | 110 | 132 | 92 | 596 | 9.80 |
| 250 | 125 | 132 | 109 | 596 | 9.60 |
| 250 | 160 | 132 | 105 | 596 | 10.70 |
| 250 | 180 | 132 | 106 | 596 | 10.30 |
| 250 | 200 | 132 | 117 | 596 | 12.20 |
| 280 | 110 | 142 | 91 | 685 | 13.00 |
| 280 | 225 | 142 | 120 | 685 | 13.50 |
| 315 | 110 | 152 | 91 | 704 | 17.80 |
| 315 | 125 | 152 | 96 | 704 | 18.70 |
| 315 | 160 | 152 | 105 | 704 | 17.80 |
| 315 | 180 | 152 | 108 | 704 | 18.30 |
| 315 | 200 | 152 | 120 | 704 | 18.30 |
| 315 | 225 | 152 | 121 | 704 | 18.30 |



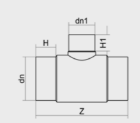
Ti 90° codolo lungo SDR11 PN16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).



| dn | H | Z | Peso |
|-----|-----|-----|-------|
| 20 | 36 | 107 | 0.04 |
| 25 | 46 | 139 | 0.05 |
| 32 | 49 | 148 | 0.07 |
| 40 | 57 | 175 | 0.12 |
| 50 | 57 | 180 | 0.18 |
| 63 | 68 | 229 | 0.31 |
| 75 | 73 | 257 | 0.60 |
| 90 | 83 | 306 | 1.11 |
| 110 | 91 | 338 | 1.70 |
| 125 | 91 | 359 | 2.30 |
| 140 | 97 | 390 | 3.04 |
| 160 | 105 | 425 | 4.50 |
| 180 | 108 | 451 | 5.80 |
| 200 | 118 | 503 | 7.70 |
| 225 | 121 | 540 | 10.70 |
| 250 | 132 | 596 | 14.60 |
| 280 | 142 | 685 | 21.60 |
| 315 | 152 | 704 | 28.00 |





Ti 90° ridotta codolo lungo SDR11 PN16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).

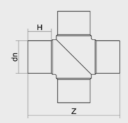
| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 200 | 160 | 118 | 105 | 503 | 6.85 |
| 200 | 180 | 118 | 112 | 503 | 6.60 |
| 225 | 90 | 121 | 84 | 540 | 9.04 |
| 225 | 110 | 121 | 89 | 540 | 9.12 |
| 225 | 125 | 121 | 94 | 540 | 9.20 |
| 225 | 160 | 121 | 105 | 540 | 9.60 |
| 225 | 180 | 121 | 105 | 540 | 9.60 |
| 250 | 110 | 132 | 92 | 596 | 12.40 |
| 250 | 125 | 132 | 109 | 596 | 12.40 |
| 250 | 160 | 132 | 105 | 596 | 12.90 |
| 250 | 180 | 132 | 106 | 596 | 13.20 |
| 250 | 200 | 132 | 117 | 596 | 13.40 |
| 280 | 110 | 142 | 91 | 685 | 18.00 |
| 280 | 225 | 142 | 120 | 683 | 18.50 |
| 315 | 110 | 152 | 91 | 704 | 23.90 |
| 315 | 125 | 152 | 96 | 704 | 24.50 |
| 315 | 160 | 152 | 105 | 704 | 24.40 |
| 315 | 180 | 152 | 108 | 704 | 24.80 |
| 315 | 200 | 152 | 120 | 704 | 24.80 |
| 315 | 225 | 152 | 121 | 704 | 25.00 |

Acqua&Gas | Raccordi testa a testa



Croce codolo lungo SDR 17 PN10

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).

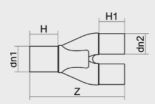


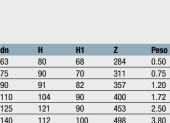
| | | | | - |
|-----|-----|-----|------|---|
| dn | Н | Z | Peso | |
| 63 | 68 | 229 | - | |
| 75 | 73 | 257 | - | |
| 90 | 83 | 306 | - | |
| 110 | 91 | 338 | - | |
| 125 | 91 | 359 | - | |
| 140 | 97 | 390 | - | |
| 160 | 105 | 425 | - | |
| 180 | 108 | 451 | - | |
| 200 | 118 | 503 | - | |
| 225 | 121 | 540 | - | |
| 250 | 132 | 596 | - | |
| 280 | 142 | 685 | - | |
| 315 | 152 | 704 | - | |
| | | | | |



Y codolo lungo SDR11 PN16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).





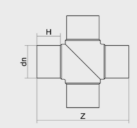
45

162



Croce codolo lungo SDR 11 PN16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).

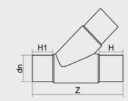


| dn | Н | Z | Peso |
|-----|-----|-----|------|
| 63 | 68 | 229 | - |
| 75 | 73 | 257 | - |
| 90 | 83 | 306 | - |
| 110 | 91 | 338 | |
| 125 | 91 | 359 | - |
| 140 | 97 | 390 | - |
| 160 | 105 | 425 | - |
| 180 | 108 | 452 | - |
| 200 | 118 | 503 | - |
| 225 | 121 | 540 | - |
| 250 | 132 | 596 | - |
| 280 | 142 | 685 | - |
| 315 | 152 | 704 | - |
| | | | |



Ti 45° codolo lungo SDR 17 PN10

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).





Ti 90° ridotta assemblata codolo lungo SDR17 PN10

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).

| | | dn1 |
|----|---|-----|
| dp | Н | |
| | | Z |

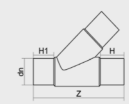
| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|-----|-------|-----|-----|-----|------|
| 125 | 110 | 88 | 90 | 359 | - |
| 140 | 110 | 97 | 90 | 390 | - |
| 140 | 125 | 97 | 95 | 390 | - |
| 160 | 140 | 105 | 93 | 425 | - |
| 180 | 140 | 108 | 95 | 451 | - |
| 180 | 160 | 108 | 106 | 451 | - |
| 225 | 200 | 121 | 116 | 540 | - |
| 250 | 225 | 132 | 124 | 596 | - |
| 280 | 250 • | 142 | 63 | 685 | - |
| 315 | 250 • | 152 | 134 | 704 | - |
| 315 | 280 • | 152 | 75 | 704 | - |

• Codolo lungo in linea, codolo corto in derivazione.



Ti 45° codolo lungo SDR 11 PN16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).



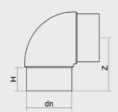
| dn | Н | H1 | Z | Peso |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 63 | 80 | 68 | 284 | 0.58 |
| 75 | 90 | 70 | 311 | 0.87 |
| 90 | 91 | 82 | 357 | 1.42 |
| 110 | 104 | 90 | 400 | 2.31 |
| 125 | 121 | 90 | 453 | 3.39 |
| 140 | 112 | 100 | 498 | 4.88 |
| 160 | 118 | 108 | 525 | 6.60 |

Acqua&Gas | Raccordi testa a testa



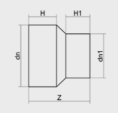
Gomito 90° codolo lungo SDR 17 PN10

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).



| dn | Н | Z | Peso |
|-----|-----|-----|-------|
| 63 | 68 | 114 | 0.23 |
| 75 | 72 | 127 | 0.36 |
| 90 | 83 | 154 | 0.61 |
| 110 | 90 | 169 | 0.90 |
| 125 | 90 | 178 | 1.40 |
| 140 | 96 | 194 | 1.72 |
| 160 | 106 | 213 | 2.50 |
| 180 | 106 | 224 | 2.85 |
| 200 | 118 | 251 | 4.40 |
| 225 | 121 | 267 | 5.60 |
| 250 | 132 | 294 | 8.40 |
| 280 | 143 | 335 | 12.10 |
| 315 | 153 | 349 | 16.20 |
| | | | |





Riduzione codolo lungo Sdr17 PN10

| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|-----|-----|-----|----|-----|------|
| 110 | 50 | 88 | 57 | 175 | 0.30 |
| 110 | 63 | 88 | 65 | 175 | 0.39 |
| 110 | 75 | 88 | 73 | 178 | 0.49 |
| 110 | 90 | 88 | 83 | 185 | 0.60 |
| 125 | 63 | 90 | 67 | 192 | 0.60 |
| 125 | 75 | 88 | 73 | 188 | 0.50 |
| 125 | 90 | 90 | 79 | 187 | 0.52 |
| 125 | 110 | 89 | 88 | 188 | 0.60 |
| 140 | 90 | 95 | 83 | 205 | 0.80 |
| 140 | 110 | 95 | 88 | 203 | 0.60 |
| 140 | 125 | 95 | 95 | 203 | 1.10 |
| 160 | 90 | 101 | 86 | 227 | 1.05 |
| 160 | 110 | 103 | 91 | 224 | 0.82 |
| 160 | 125 | 102 | 95 | 214 | 1.10 |
| 160 | 140 | 98 | 93 | 203 | 1.10 |
| 180 | 63 | 108 | 66 | 226 | 1.10 |
| 180 | 110 | 106 | 85 | 225 | 1.15 |

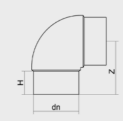
Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).

| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 180 | 125 | 108 | 92 | 240 | 1.20 |
| 180 | 140 | 106 | 95 | 218 | 1.80 |
| 180 | 160 | 106 | 106 | 220 | 2.00 |
| 200 | 90 | 113 | 90 | 252 | 2.10 |
| 200 | 140 | 113 | 95 | 236 | 1.60 |
| 200 | 160 | 113 | 108 | 240 | 1.96 |
| 200 | 180 | 113 | 108 | 235 | 2.30 |
| 225 | 110 | 124 | 87 | 263 | 2.80 |
| 225 | 160 | 118 | 100 | 260 | 2.40 |
| 225 | 180 | 126 | 113 | 270 | 2.40 |
| 225 | 200 | 120 | 116 | 260 | 2.90 |
| 250 | 180 | 129 | 215 | 289 | 2.80 |
| 250 | 200 | 129 | 116 | 277 | 3.60 |
| 250 | 225 | 129 | 124 | 271 | 3.40 |
| 315 | 225 | 155 | 136 | 328 | 6.50 |
| 315 | 250 | 155 | 134 | 326 | 7.40 |



Gomito 90° codolo lungo SDR 11 PN16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).



| dn | Н | Z | Peso |
|-----|-----|-----|-------|
| 20 | 40 | 60 | 0.02 |
| 25 | 47 | 71 | 0.04 |
| 32 | 50 | 74 | 0.05 |
| 40 | 57 | 86 | 0.08 |
| 50 | 57 | 91 | 0.13 |
| 63 | 68 | 114 | 0.28 |
| 75 | 72 | 127 | 0.43 |
| 90 | 83 | 154 | 0.80 |
| 110 | 90 | 169 | 1.18 |
| 125 | 90 | 178 | 1.70 |
| 140 | 96 | 194 | 2.28 |
| 160 | 106 | 213 | 3.16 |
| 180 | 106 | 224 | 4.20 |
| 200 | 118 | 251 | 5.80 |
| 225 | 121 | 267 | 7.60 |
| 250 | 132 | 294 | 11.30 |
| 280 | 143 | 335 | 16.20 |
| 315 | 153 | 349 | 21.40 |
| | | | |



Riduzione codolo lungo Sdr11 PN16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).

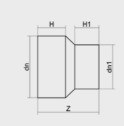


Gomito 45° codolo lungo SDR11 PN16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).



| | | _ | _ |
|-----|-----|-----|-------|
| dn | Н | Z | Peso |
| 20 | 39 | 46 | 0.02 |
| 25 | 40 | 49 | 0.03 |
| 32 | 49 | 57 | 0.04 |
| 40 | 59 | 81 | 0.08 |
| 50 | 58 | 85 | 0.14 |
| 63 | 69 | 92 | 0.22 |
| 75 | 74 | 102 | 0.35 |
| 90 | 83 | 111 | 0.51 |
| 110 | 93 | 129 | 0.90 |
| 125 | 93 | 160 | 1.50 |
| 140 | 98 | 166 | 2.00 |
| 160 | 107 | 175 | 2.80 |
| 180 | 108 | 174 | 3.20 |
| 200 | 118 | 185 | 4.50 |
| 225 | 121 | 197 | 6.10 |
| 250 | 134 | 213 | 7.90 |
| 280 | 145 | 250 | 11.60 |
| 315 | 154 | 257 | 16.00 |



| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|-----|-----|----|----|-----|------|
| 25 | 20 | 38 | 42 | 87 | 0.02 |
| 32 | 20 | 42 | 42 | 93 | 0.02 |
| 32 | 25 | 42 | 42 | 96 | 0.04 |
| 40 | 20 | 50 | 40 | 109 | 0.03 |
| 40 | 25 | 50 | 42 | 102 | 0.04 |
| 40 | 32 | 50 | 45 | 102 | 0.04 |
| 50 | 25 | 56 | 43 | 114 | 0.06 |
| 50 | 32 | 56 | 46 | 114 | 0.06 |
| 50 | 40 | 55 | 49 | 110 | 0.07 |
| 63 | 25 | 65 | 42 | 126 | 0.15 |
| 63 | 32 | 65 | 46 | 126 | 0.15 |
| 63 | 40 | 65 | 51 | 129 | 0.18 |
| 63 | 50 | 65 | 56 | 135 | 0.18 |
| 75 | 32 | 73 | 46 | 141 | 0.21 |
| 75 | 40 | 73 | 56 | 143 | 0.28 |
| 75 | 50 | 73 | 65 | 150 | 0.29 |
| 75 | 63 | 73 | 65 | 150 | 0.29 |
| 90 | 50 | 82 | 55 | 157 | 0.31 |
| 90 | 63 | 82 | 65 | 161 | 0.31 |
| 90 | 75 | 82 | 73 | 168 | 0.38 |
| 110 | 50 | 88 | 57 | 175 | 0.47 |
| 110 | 63 | 88 | 65 | 176 | 0.60 |
| 110 | 75 | 88 | 73 | 178 | 0.60 |
| 110 | 90 | 88 | 83 | 185 | 0.60 |
| 125 | 63 | 90 | 67 | 192 | 0.73 |
| 125 | 75 | 88 | 73 | 188 | 0.62 |
| 125 | 90 | 90 | 79 | 187 | 0.73 |
| | | | | | |

| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 125 | 110 | 89 | 88 | 188 | 0.83 |
| 140 | 90 | 95 | 83 | 205 | 0.94 |
| 140 | 110 | 95 | 90 | 202 | 0.96 |
| 140 | 125 | 95 | 95 | 203 | 1.11 |
| 160 | 90 | 101 | 86 | 227 | 1.20 |
| 160 | 110 | 103 | 91 | 224 | 1.20 |
| 160 | 125 | 102 | 95 | 214 | 1.60 |
| 160 | 140 | 98 | 93 | 203 | 1.40 |
| 180 | 63 | 108 | 66 | 226 | 1.60 |
| 180 | 110 | 106 | 85 | 225 | 1.80 |
| 180 | 125 | 108 | 92 | 240 | 1.80 |
| 180 | 140 | 106 | 95 | 218 | 2.20 |
| 180 | 160 | 106 | 106 | 220 | 2.20 |
| 200 | 90 | 113 | 90 | 252 | 2.20 |
| 200 | 140 | 113 | 95 | 236 | 2.40 |
| 200 | 160 | 116 | 100 | 240 | 2.21 |
| 200 | 180 | 113 | 108 | 235 | 2.66 |
| 225 | 110 | 124 | 87 | 263 | 3.20 |
| 225 | 160 | 118 | 100 | 260 | 3.40 |
| 225 | 180 | 126 | 113 | 270 | 3.40 |
| 225 | 200 | 120 | 116 | 260 | 3.80 |
| 250 | 180 | 129 | 115 | 289 | 4.40 |
| 250 | 200 | 129 | 116 | 277 | 4.60 |
| 250 | 225 | 129 | 124 | 271 | 4.80 |
| 315 | 225 | 155 | 136 | 328 | 10.40 |
| 315 | 250 | 155 | 134 | 326 | 11.80 |
| | | | | | |

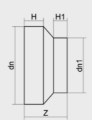
20112AC

Acqua&Gas | Raccordi testa a testa



Riduzione codolo corto Sdr17 PN10

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).

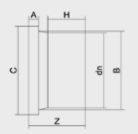


| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|-----|-----|----|----|-----|------|
| 250 | 160 | 58 | 55 | 163 | 1.80 |
| 250 | 180 | 62 | 50 | 155 | 1.90 |
| 250 | 200 | 58 | 50 | 140 | 2.00 |
| 250 | 225 | 50 | 68 | 150 | 2.60 |
| 280 | 200 | 71 | 50 | 161 | 3.00 |
| 280 | 225 | 71 | 55 | 154 | 2.60 |
| 280 | 250 | 71 | 63 | 148 | 2.80 |
| 315 | 225 | 80 | 55 | 184 | 3.40 |
| 315 | 250 | 80 | 63 | 179 | 3.40 |
| 315 | 280 | 80 | 75 | 174 | 3.80 |
| | | | | | |



Adattatore per flange (cartella) codolo lungo Sdr11 PN16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).



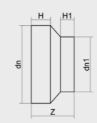
| dn | Н | Z | В | C | Α | Peso |
|------|-----|-----|-----|-----|----|------|
| 20 | 64 | 88 | 26 | 44 | 8 | 0.03 |
| 25 | 45 | 69 | 33 | 59 | 9 | 0.04 |
| 32 | 61 | 87 | 40 | 69 | 10 | 0.06 |
| 40 | 55 | 81 | 50 | 79 | 11 | 80.0 |
| 50 | 55 | 88 | 61 | 89 | 13 | 0.15 |
| 63 | 64 | 101 | 75 | 103 | 14 | 0.20 |
| 75 | 74 | 116 | 89 | 123 | 16 | 0.33 |
| 90 | 82 | 121 | 105 | 138 | 17 | 0.40 |
| *110 | 91 | 142 | 125 | 159 | 18 | 0.68 |
| *125 | 98 | 149 | 132 | 159 | 25 | 0.90 |
| *140 | 102 | 158 | 155 | 189 | 25 | 1.27 |
| *160 | 109 | 165 | 175 | 213 | 25 | 1.65 |
| *180 | 114 | 172 | 183 | 213 | 30 | 2.00 |
| *200 | 117 | 195 | 232 | 269 | 32 | 3.90 |
| *225 | 113 | 189 | 235 | 269 | 32 | 4.20 |
| *250 | 133 | 208 | 285 | 321 | 35 | 6.10 |
| *280 | 150 | 208 | 291 | 321 | 35 | 6.20 |
| *315 | 156 | 234 | 335 | 371 | 35 | 8.10 |

 * Idoneo per connessioni flangiate ASME B 16.5



Riduzione codolo corto Sdr11 PN16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).



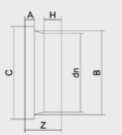
| | | | | _ | |
|---|-----|----|----|-----|------|
| 0 | 160 | 58 | 55 | 161 | 2.10 |
| 0 | 180 | 62 | 50 | 155 | 2.60 |
| 0 | 200 | 58 | 50 | 140 | 2.70 |
| 0 | 225 | 50 | 68 | 142 | 2.90 |
| 0 | 200 | 71 | 53 | 160 | 2.85 |
| 0 | 225 | 71 | 58 | 156 | 2.89 |
| 0 | 250 | 68 | 66 | 150 | 2.90 |
| 5 | 225 | 80 | 58 | 186 | 4.22 |
| 5 | 250 | 80 | 63 | 179 | 4.17 |

315 280 78 75 176 4.28



Adattatore per flange (cartella) codolo corto Sdr17 PN10

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).



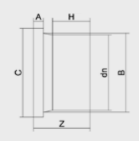
| 3 | 27 | 64 | 75 | 103 | 14 | 0.13 |
|-----|----|-----|-----|-----|----|------|
| 5 | 27 | 67 | 89 | 123 | 16 | 0.22 |
| 0 | 26 | 69 | 105 | 139 | 17 | 0.26 |
| 110 | 25 | 73 | 125 | 159 | 18 | 0.36 |
| 125 | 30 | 76 | 132 | 159 | 18 | 0.41 |
| 140 | 30 | 80 | 155 | 189 | 18 | 0.53 |
| 160 | 25 | 75 | 175 | 213 | 18 | 0.65 |
| 180 | 76 | 102 | 183 | 213 | 20 | 0.81 |
| 200 | 50 | 120 | 232 | 269 | 24 | 2.20 |
| 225 | 35 | 99 | 235 | 269 | 24 | 1.70 |
| 250 | 41 | 105 | 285 | 321 | 25 | 2.60 |
| 280 | 72 | 116 | 291 | 321 | 25 | 3.20 |
| 315 | 74 | 134 | 335 | 371 | 25 | 4.60 |
| | | | | | | |

* Idoneo per connessioni flangiate ASME B 16.5



Adattatore per flange (cartella) codolo lungo Sdr17 PN10

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).



| dn | Н | Z | В | C | Α | Peso |
|------|-----|-----|-----|-----|----|------|
| 63 | 64 | 99 | 75 | 103 | 14 | 0.20 |
| 75 | 75 | 111 | 89 | 123 | 16 | 0.30 |
| 90 | 87 | 122 | 105 | 139 | 17 | 0.36 |
| *110 | 96 | 139 | 125 | 159 | 18 | 0.57 |
| *125 | 100 | 142 | 132 | 159 | 18 | 0.60 |
| *140 | 100 | 150 | 155 | 189 | 18 | 1.10 |
| *160 | 107 | 158 | 175 | 214 | 19 | 1.10 |
| *180 | 114 | 163 | 183 | 213 | 20 | 1.50 |
| *200 | 121 | 183 | 232 | 269 | 24 | 2.30 |
| *225 | 110 | 179 | 235 | 269 | 24 | 2.70 |
| *250 | 129 | 189 | 285 | 321 | 25 | 4.00 |
| *280 | 148 | 195 | 291 | 321 | 25 | 4.10 |
| *315 | 152 | 215 | 335 | 371 | 25 | 5.70 |
| | | | | | | |

^{*} Idoneo per connessioni flangiate ASME B 16.5



Adattatore per flange (cartella) codolo corto Sdr11 PN16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).

| Т | AH | 1 | |
|---|----|---|---|
| O | | ę | œ |
| | z | | |

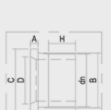
| dn | Н | Z | В | C | Α | Peso |
|------|----|-----|-----|-----|----|------|
| 63 | 23 | 60 | 75 | 103 | 14 | 0.16 |
| 75 | 25 | 65 | 89 | 123 | 16 | 0.23 |
| 90 | 26 | 70 | 105 | 139 | 17 | 0.31 |
| *110 | 32 | 75 | 125 | 159 | 18 | 0.44 |
| *125 | 26 | 74 | 132 | 159 | 24 | 0.50 |
| *140 | 30 | 86 | 155 | 189 | 25 | 0.77 |
| *160 | 25 | 84 | 175 | 213 | 25 | 0.97 |
| *180 | 65 | 97 | 183 | 213 | 30 | 1.15 |
| *200 | 50 | 129 | 232 | 269 | 32 | 2.80 |
| *225 | 28 | 104 | 235 | 269 | 32 | 2.70 |
| *250 | 39 | 116 | 285 | 321 | 35 | 4.20 |
| *280 | 68 | 128 | 291 | 321 | 35 | 4.26 |
| *315 | 81 | 152 | 335 | 371 | 35 | 6.20 |

* Idoneo per connessioni flangiate ASME B 16.5

idented per commodern mangiate home b

Acqua&Gas | Raccordi testa a testa



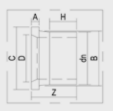


Adattatore per flange (cartella) codolo lungo per valvola a farfalla Sdr17 PN10

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).

| dn | Н | Z | В | C | Α | D | Peso | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|--|
| 140 | 100 | 150 | 155 | 189 | 18 | 126 | 1.00 | |
| 160 | 109 | 165 | 175 | 213 | 24 | 153 | 1.00 | |
| 200 | 117 | 195 | 232 | 269 | 30 | 202 | 2.20 | |
| 250 | 128 | 199 | 285 | 321 | 34 | 252 | 3.70 | |
| 280 | 153 | 195 | 291 | 321 | 25 | 254 | 3.70 | |
| 315 | 153 | 228 | 335 | 371 | 34 | 303 | 5.10 | |





Adattatore per flange (cartella) codolo lungo per valvola a farfalla Sdr11 PN16

Il raccordo in polietilene viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali. Categoria dei raccordi a codolo stampati (disponibile su richiesta anche in blu, giallo o arancione).

| dn | Н | Z | В | C | Α | D | Peso |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|
| 90 | 82 | 121 | 105 | 139 | 17 | 75 | 0.35 |
| 110 | 97 | 142 | 125 | 159 | 18 | 98 | 0.60 |
| 140 | 102 | 158 | 155 | 189 | 25 | 120 | 1.18 |
| 160 | 109 | 165 | 175 | 213 | 25 | 153 | 1.55 |
| 180 | 114 | 172 | 183 | 213 | 30 | 155 | 1.90 |
| 200 | 116 | 200 | 232 | 269 | 34 | 204 | 3.80 |
| 225 | 113 | 189 | 235 | 269 | 32 | 202 | 4.05 |
| 250 | 137 | 202 | 285 | 321 | 36 | 250 | 5.90 |
| 280 | 150 | 208 | 291 | 321 | 35 | 254 | 6.00 |
| 315 | 154 | 238 | 335 | 371 | 46 | 303 | 7.85 |

raccordi di transizione

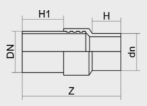
Raccordo di transizione PE/Acciaio - rivestito in PE Pag. 74 | Raccordo di transizione curvo PE/Acciaio - rivestito in PE Pag. 74 | Raccordo di transizione PE/Acciaio - acciaio zincato Pag. 75 | Raccordo di transizione PE/Acciaio nero Pag. 76 | Raccordo di transizione PE/Ottone Pag. 76

Acqua&Gas | Raccordi di transizione



Raccordo di transizione PE/Acciaio - terminale a saldare

Acciaio zincato, rivestito in PE e terminale a saldare. Tubo acciaio: UNI EN 10255 SS idoneo per gas metano fino al diametro DN100.



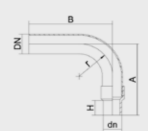
| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 25 | 20 | 67 | 300 | 432 | 0.61 |
| 32 | 25 | 72 | 300 | 442 | 0.94 |
| 40 | 32 | 78 | 300 | 446 | 1.19 |
| 50 | 40 | 90 | 300 | 471 | 1.57 |
| 63 | 50 | 88 | 300 | 480 | 2.53 |
| 75 | 65 | 105 | 300 | 522 | 2.97 |
| 90 | 80 | 121 | 300 | 544 | 3.94 |
| 110 | 100 | 123 | 300 | 556 | 6.30 |
| 125* | 100 | 135 | 300 | 585 | 7.01 |

*Per impianti civili con portata termica > 35Kw



Raccordo di transizione curvo PE/Acciaio - terminale filettato

Acciaio zincato, rivestito in PE e terminale filettato. Filetto idoneo per Gas. Tubo acciaio: UNI EN 10255 SS idoneo per gas metano fino al diametro di filetto R' 4.

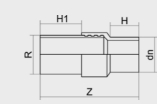


| dn | dn1 | Н | H1 | Z | r | Peso |
|----|-------|-----|-----|----|-----|------|
| 25 | 3/4 | 405 | 805 | 67 | 140 | 1.73 |
| 32 | 1 | 430 | 805 | 72 | 150 | 2.79 |
| 40 | 1 1/4 | 485 | 780 | 78 | 165 | 3.60 |
| 50 | 1 ½ | 575 | 775 | 90 | 225 | 4.46 |
| 63 | 2 | 650 | 795 | 90 | 250 | 6.56 |



Raccordo di transizione PE/Acciaio - terminale filettato

Acciaio zincato, rivestito in PE e terminale filettato. Filetto idoneo per Gas. Tubo acciaio: UNI EN 10255 SS idoneo per gas metano fino al diametro di filetto R' 4.



| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|------|-------|-----|-----|-----|------|
| 25 | 3/4 | 67 | 300 | 432 | 0.64 |
| 32 | 1 | 72 | 300 | 442 | 0.88 |
| 40 | 1 1/4 | 78 | 300 | 446 | 1.18 |
| 50 | 1 ½ | 90 | 300 | 471 | 1.49 |
| 63 | 2 | 88 | 300 | 480 | 2.08 |
| 75 | 2 ½ | 105 | 300 | 522 | 3.01 |
| 90 | 3 | 121 | 300 | 544 | 3.94 |
| 110 | 4 | 123 | 300 | 556 | 5.91 |
| 125* | 4 | 135 | 300 | 585 | 6.75 |

*Per impianti civili con portata termica > 35 Kw



Raccordo di transizione PE/Acciaio terminale a saldare Sdr17 Pn10

Acciaio zincato e terminale a saldare Tubo acciaio: UNI EN 10255 SS - $200 \le DN \le 300$ UNI EN 10224.

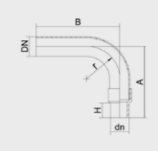


| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 200 | 200 | 114 | 315 | 750 | 21.78 |
| 225 | 200 | 132 | 315 | 620 | 23.54 |
| 250 | 250 | 134 | 315 | 920 | 44.06 |
| 315 | 250 | 175 | 315 | 765 | 38.06 |
| 315 | 300 | 175 | 315 | 765 | 49.00 |



Raccordo di transizione curvo PE/Acciaio - terminale saldare

Acciaio zincato, rivestito in PE e terminale a saldare. Tubo acciaio: UNI EN 10255 SS idoneo per gas metano fino al diametro DN100.

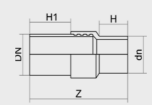


| dn | dn1 | Н | H1 | Z | r | Peso |
|----|-----|-----|-----|----|-----|------|
| 25 | 20 | 405 | 805 | 67 | 140 | 1.73 |
| 32 | 25 | 430 | 805 | 72 | 150 | 2.79 |
| 40 | 32 | 485 | 780 | 78 | 165 | 3.60 |
| 50 | 40 | 575 | 775 | 90 | 225 | 4.46 |
| 63 | 50 | 650 | 795 | 90 | 250 | 6.56 |



Raccordo di transizione PE/Acciaio terminale a saldare Sdr11 Pn16

Acciaio zincato e terminale a saldare Tubo acciaio: UNI EN 10255 SS - $200 \le DN \le 300$ UNI EN 10224.



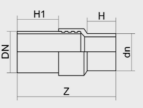
| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 140 | 140 | 142 | 300 | 600 | 9.20 |
| 160 | 150 | 146 | 300 | 615 | 15.63 |
| 180 | 150 | 155 | 300 | 630 | 16.71 |
| 200 | 200 | 114 | 315 | 750 | 23.40 |
| 225 | 200 | 132 | 315 | 620 | 25.28 |
| 250 | 250 | 134 | 315 | 920 | 49.1 |
| 280 | 250 | 75 | 315 | 840 | 46 |
| 315 | 250 | 175 | 315 | 765 | 12 12 |

Acqua&Gas | Raccordi di transizione Raccordi di transizione I Acqua&Gas



Raccordo di transizione PE/Acciaio nero terminale a saldare Sdr11

Acciaio "nero" e terminale a saldare. Tubo acciaio: UNI EN ISO 3183 (o API5L 44th. ed.).



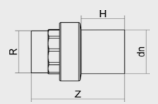
| dn | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 32 | 25 | 72 | 300 | 442 | 0.85 |
| 40 | 32 | 78 | 300 | 446 | 1.31 |
| 50 | 40 | 90 | 300 | 471 | 1.41 |
| 63 | 50 | 88 | 300 | 480 | 1.96 |
| 75 | 65 | 105 | 300 | 522 | 3.01 |
| 90 | 80 | 121 | 300 | 544 | 3.88 |
| 110 | 100 | 123 | 300 | 556 | 5.85 |
| 125* | 100 | 135 | 300 | 585 | 6.88 |
| 140* | 125 | 142 | 300 | 600 | 9.6 |
| 160* | 150 | 146 | 300 | 615 | 15.62 |
| 180* | 150 | 155 | 300 | 630 | 15.44 |
| 200* | 200 | 114 | 315 | 750 | 19.3 |
| 225* | 200 | 132 | 315 | 620 | 18.68 |
| 250* | 250 | 134 | 315 | 920 | 20.77 |
| 280* | 250 | 75 | 315 | 840 | 58.08 |
| 315* | 250 | 175 | 315 | 765 | 56 |
| | | | | | |

^{*} Per impianti civili con portata termica > 35Kw



Raccordo di transizione **PE/Ottone - Filettato** Femmina Sdr11 Pn16

Il giunto filettato maschio viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali.

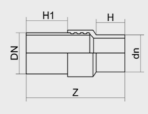


| dn | R" | Н | Z | Peso |
|-----|-------|----|-----|------|
| 20 | 1/2 | 44 | 76 | 0.07 |
| 25 | 3/4 | 46 | 79 | 0.11 |
| 32 | 1 | 51 | 90 | 0.18 |
| 40 | 1 1/4 | 56 | 100 | 0.28 |
| 50 | 1 ½ | 56 | 103 | 0.38 |
| 63 | 2 | 68 | 123 | 0.59 |
| 75 | 2 ½ | 75 | 139 | 0.81 |
| 90 | 3 | 82 | 149 | 1.00 |
| 110 | 4 | 86 | 164 | 1.94 |



Raccordo di transizione PE/Acciaio nero rivestito terminale a saldare Sdr11

Acciaio "nero", rivestito in PE e terminale a saldare. Prodotto omologato 2i Rete Gas. Tubo acciaio: UNI EN ISO 3183 (o API5L 44th. ed.).

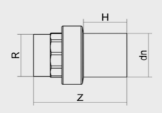


| ln | dn1 | Н | H1 | Z | Peso |
|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 5 | 20 | 67 | 300 | 432 | 0.61 |
| 2 | 25 | 72 | 300 | 442 | 0.94 |
| 0 | 32 | 78 | 300 | 446 | 1.19 |
| 0 | 40 | 90 | 300 | 471 | 1.57 |
| 3 | 50 | 88 | 300 | 480 | 2.53 |
| '5 | 65 | 105 | 300 | 522 | 2.97 |



Raccordo di transizione **PE/Ottone - Filettato** Maschio Sdr11 Pn16

Il giunto filettato maschio viene utilizzato per sistemi di tubazione per la distribuzione di acqua, gas e applicazioni industriali.



| dn | R" | Н | Z | Peso | |
|-----|-------|----|-----|------|--|
| 20 | 1/2 | 44 | 90 | 0.11 | |
| 25 | 3/4 | 46 | 96 | 0.16 | |
| 32 | 1 | 51 | 109 | 0.25 | |
| 40 | 1 1/4 | 56 | 122 | 0.41 | |
| 50 | 1 ½ | 56 | 125 | 0.55 | |
| 63 | 2 | 68 | 145 | 0.81 | |
| 75 | 2 ½ | 75 | 162 | 1.24 | |
| 90 | 3 | 82 | 178 | 1.66 | |
| 110 | 4 | 86 | 201 | 2.90 | |

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisci elit, sed do eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrum.

macchine e attrezzature

Saldatrici polivalenti Pag. 78



Saldatrice per raccordi elettrosaldabili fino al diametro 1600 mm

Strumento di ultima generazione nato per rendere più sicura la realizzazione di saldature di tubi e raccordi in polietilene per applicazioni in acqua e gas. La saldatrice è stata progettata per tenere sotto controllo l'intero processo di saldatura ed eliminare i rischi connessi al lavoro, riducendo i compiti unicamente alla predisposizione dei materiali.

Punti di forza:

- In grado di saldare raccordi fino al diametro 1600 mm.
- In grado di erogare una potenza costante di 65 A per 6 ore oppure di 105 A per un tempo massimo di 1400 secondi.
- Circuito di erogazione corrente, al raccordo, di sicurezza, alimentato da un trasformatore a doppio isolamento con separazione galvanica per la massima sicurezza in cantiere.



Saldatrice per raccordi elettrosaldabili fino al diametro 400 mm

L'efficace sistema di controllo interno della macchina verifica costantemente tutti i parametri di saldatura, assicurando l'ottimale esecuzione della giunzione anche lavorando di continuo e senza far raffreddare i circuiti elettrici. Il circuito di erogazione, inoltre, è progettato per proteggere da eventuali rischi, permettendo di saldare in totale sicurezza.

Punti di forza:

- In grado di saldare raccordi fino al diametro 400mm.
- Duty cycle @20°C: 100%=50A / 60%=70A / 30%=90A.
- Grado di protezione IP54 con ventola di raffreddamento. Inoltre, la progettazione dell'involucro, eseguita con le più moderne tecnologie, garantisce un ottimale raffreddamento delle parti elettriche.



Saldatrice per raccordi elettrosaldabili fino al diametro 160 mm

Utilizzata per le saldature di raccordi elettrosaldabili di piccole dimensioni, le sue dimensioni sono ridotte, ed è leggera. Come le altre unità di controllo, Rappresenta il perfetto connubio tra un design moderno, pratico e l'elettronica più sofisticata. L'estrema minimizzazione delle componenti ed un uso intenso delle tecniche di elaborazione digitale hanno fornito come risultato un prodotto altamente tecnologico, sicuro sotto ogni aspetto e semplice nell'utilizzo. È dotata di controlli elettronici che le permettono una rigorosa verifica dei processi di saldatura.

Punti di forza:

- In grado di saldare raccordi fino al diametro 160 mm.
- Utilizzata nella costruzione di piccoli impianti per acqua, gas e fluidi di pressione.

| Dati tecnici | Fino al diametro 1600 mm | Fino al diametro 400 mm | Fino al diametro 160 mm |
|---|---|---|--|
| Classificazione CEI EN 60335 – 1 | Dispositivo elettronico in Classe I | Dispositivo elettronico in Classe I | Dispositivo elettronico in Classe I |
| Classificazione ISO 12176-2 | P2 4 U S2 V AK D X | P2 3 U S2 V AK D X | P2 1 U S2 V AK D X |
| Diametro max saldabile (raccordi Plastitalia) | 1.600 mm | 400 mm | 160 mm |
| Materiali saldabili | PE / PEX / PP / PP-R | PE / PEX / PP / PP-R | PE / PEX / PP / PP-R |
| | Scanner / manuale | Scanner / manuale | Scanner / manuale |
| Trasferimento parametri saldatura | | | |
| Tensione di alimentazione | 230 V CA, (175 V – 275 V) | 230 V CA, (175 V – 275 V) | 230 V CA, (175 V – 275 V) |
| Corrente di alimentazione | 16 A | 16 A | 16 A |
| Frequenza di alimentazione 125* | 50 Hz (40 - 70 Hz) | 50 Hz (40 - 70 Hz) | 50 Hz (40 - 70 Hz) |
| Tensione ai raccordi | 8-48 V CA | 8-48 V CA | 8-48 V CA |
| Corrente ai raccordi (@ 20 °C) | 65 A > 20000 sec. 105 A per 1400 sec. | 100% = 50A 60% = 70A 30% = 90A | 100% = 15 A 60% = 30 A 30 % = 40 A |
| Corrente di picco (limitata elettronicamente) | 120 A | 100 A | 60 A |
| Potenza nominale | 3600 W | 2500 W | 800 W |
| Temperatura ambiente di lavoro | -10 °C + 50 °C | -10 °C + 50 °C | -10 °C + 50 °C |
| Grado di protezione | IP54 | IP54 | IP54 |
| Peso inclusi i cavi | 24 Kg | 18,5 Kg | 13 kg |
| Cavo di alimentazione (Lunghezza) | 4,0 m | 3,0 m | 3,0 m |
| Spina | 16 A (IEC 309 sovraccarico 22 A per 1/h) | 16 A Schuko | 16 A Schuko |
| Cavo di saldatura | 3,0 m | 3,0 m | 2,5 m |
| Diametro spinotti | 4,0 mm (adattatori da 4,7 mm) | 4,0 mm (adattatori da 4,7 mm) | 4,0 mm (adattatori da 4,7 mm) |
| Display | Grafico, risoluzione 128x64px, retroilluminato | Grafico, risoluzione 128x64px, retroilluminato | Grafico, risoluzione 128x64px, retroilluminat |
| Parametri controllati | | | |
| Ingresso | Tensione/Corrente/Frequenza | Tensione/Corrente/Frequenza | Tensione/Corrente/Frequenza |
| Uscita | Tensione/Resistenza/Contatto Corto Circuito/Corrente | Tensione/Resistenza/Contatto Corto Circuito/Corrente | Tensione/Resistenza/Contatto Corto Circuito/Corrente |
| Altro | Software/Temperatura di lavoro/Manutenzione | Software/Temperatura di lavoro/Manutenzione | Software/Temperatura di lavoro/Manutenzio |
| Messaggi d'errore | Testo/Segnali acustici | Testo/Segnali acustici | Testo/Segnali acustici |
| Dotazioni | Manuale d'uso Memory drive USB, Cassa per il trasporto | Manuale d'uso Memory drive USB, Cassa per il trasporto | Manuale d'uso CD-ROM, Borsa a tracolla per il trasporto |
| Memoria | Fino al diametro 1600 mm | Fino al diametro 400 mm | Fino al diametro 160 mm |
| N° di report | 7500 | 7500 | 7500 |
| Interfaccia | USB/RS232/RADIO | USB/RS232/RADIO | USB/RS232/RADIO |
| Formato dei dati | CSV – TXT (modificabile in qualsiasi formato) | CSV – TXT (modificabile in qualsiasi formato) | CSV – TXT (modificabile in qualsiasi formato |
| Informazioni memorizzate | | | |
| Dati saldatura | Tensione/Corrente/Tempo di fusione nominale e | svolto/Modo/Resistenza/Messaggi d'errore | |
| Dati dei raccordi | Informazioni dal codice a barre (ISO 13950)/Tipo | | |
| Saldatrice | N. di serie/N. inventario/Data ultima revisione/Or | re di lavoro/Software | |
| Saldatore | | ificazione; Impostazione manuale; Configurazione o | del sistema |
| Funzioni per la rintracciabilità | a saire sen sentrono deno fanzioni. Ident | , imposazione manado, comigatazione (| |
| N. lavoro | Max. 40-digits (alfanumerico) a mezzo codice a | barre | |
| Codice saldatore | ISO-12176-3 | | |
| Condizioni meteorologiche | DVS 2207 / 2208 | | |
| Codice a barre per la saldatura | ISO 13950 | | |
| Codice rintracciabilità raccordo | ISO 12176-4 | | |
| Codice rintracciabilità 1° tubo | ISO 12176-4 | | |
| Codice rintracciabilità 2° tubo | ISO 12176-4 | | |
| Codice rintracciabilità 3° tubo / Infotext Spina | ISO 12176-4 | | |
| oodioo iiiili dooldoiiild o lubu / iiiloloxi opiild | 100 12110 7 | | |

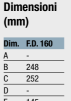
| | Accessori | Fino al diametro 1600 mm | Fino al diametro 400 mm | Fino al diametro 160 mm | |
|--|------------------------|--|--|--|--|
| | Accessori in dotazione | Raschiatore manuale - adattatori da 4,7 mm | Raschiatore manuale - adattatori da 4,7 mm | Raschiatore manuale - adattatori da 4,7 mm | |
| | Accessori a richiesta | Spina da 32 A (IEC 309 40 A per 1/h) Spina da 16 A modello Schuko Penna | Spina da 16 A (IEC 309) Penna ottica | Penna ottica | |

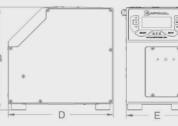
Dimensioni (mm)

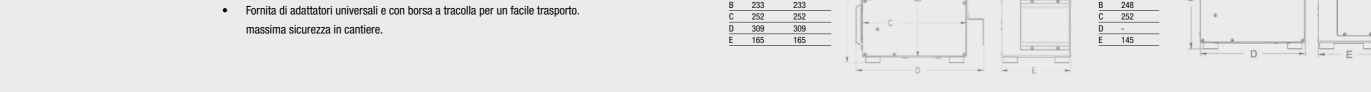
* Per impianti civili con portata termica > 35Kw

| n. | F.D. 1600 | F.D. 400 | |
|----|-----------|----------|------|
| | 329 | 329 | × (/ |
| | 233 | 233 | 1 |
| | 252 | 252 | |
| | 309 | 309 | |
| | 165 | 165 | |
| | | | a |
| | | | |









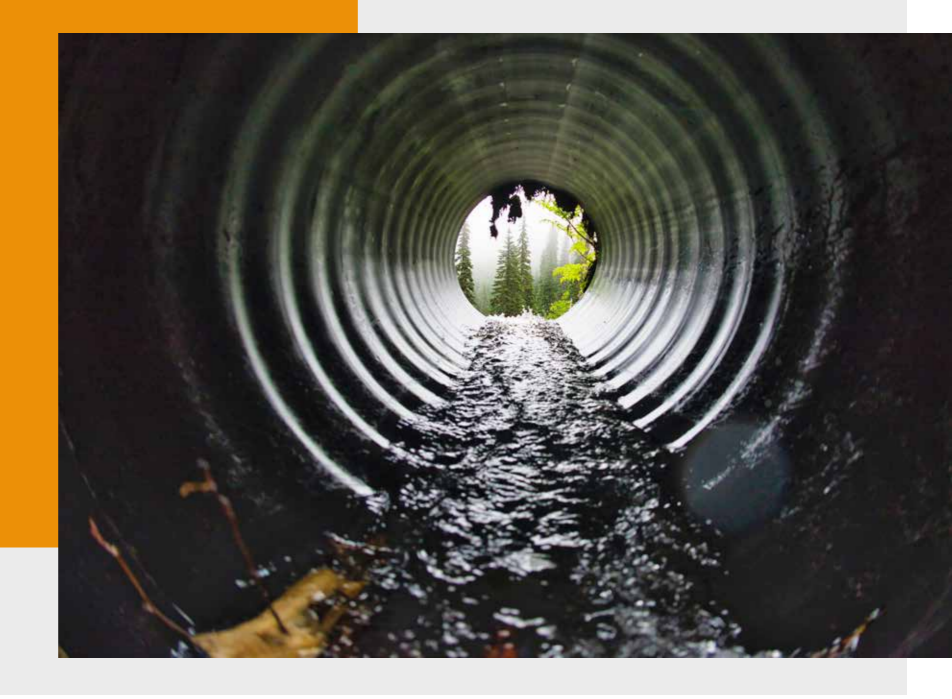
Il Consorzio Aquamat ha una gamma completa di tubi e raccordi per fognature di grandi dimensioni, fino alle dimensioni richiesto per un impianto di scarico domestico.

L'infrastruttura fognaria è un complesso sotterraneo che raccoglie e convoglia le acque reflue domestiche, industriali e urbane.

Le acque reflue si distinguono in acque nere e acque bianche. Le acque nere sono acque di scarto provenienti da attività domestiche, industriali, dai servizi sanitari, caratterizzate all'elevata concentrazioni di sostanze dannose per l'uomo e l'ambiente; le acque bianche, invece, sono quelle meteoriche utilizzate per il lavaggio delle strade e quelle di raffreddamento provenienti da attività industriali.

scarico e fognature

Tubi pvc fognatura Pag. 82 |
Tubi polipropilene scarichi civili
Pag. 85 | Tubi corrugati Pag. 88 |
Tubi in ghisa Pag. 90 | Raccordi
pvc Pag. 92 | Raccordi per tubi
corrugati Pag. 108 | Pozzetti Pag.
110 | Valvole e sfiati Pag. 118



tubi pvc

Tubi pvc con bicchiere ad

anello Pag. 83 | Tubi pvc

strutturato Pag. 83

fognatura



Tubo PVC con bicchiere ad anello SN4

SDR 41 Applicazione UD.

Tubo in PVC con bicchiere ad anello elastomerico per fognature conforme alle norme UNI EN 1401 Campo di applicazione U-UD.

| Ø esterno mm | spessore mm | Imballo bancale pz |
|--------------|-------------|--------------------|
| 110 | 3,2 | 105 |
| 125 | 3,2 | 85 |
| 160 | 4 | 52 |
| 200 | 4,9 | 30 |
| 250 | 6,2 | 20 |
| 315 | 7,7 | 12 |
| 400 | 9,8 | 9 |
| 500 | 12,3 | 4 |
| 630 | 15,4 | - |

Su richiesta diametri superiori fino a 1200.

Tubo PVC con bicchiere ad anello SN8

SDR 34 Applicazione UD.

Tubo in PVC con bicchiere ad anello elastomerico per fognature conforme alle norme UNI EN 1401 Campo di applicazione U-UD.

| | | ell | official in |
|---|------------------------|-----|-------------|
| | | U | |
| _ | LUNGHEZZA TOTALE barre | | |

| Ø esterno mm | spessore mm | Imballo bancale pz |
|--------------|-------------|--------------------|
| 160 | 4,7 | 39 |
| 200 | 5,9 | 25 |
| 250 | 7,3 | 16 |
| 315 | 9,2 | 9 |
| 400 | 11,7 | 6 |
| 500 | 14,6 | 4 |
| 630 | 18,4 | - |

Su richiesta diametri superiori fino a 800.



Tubo PVC strutturato 13476 SN4

SDR 34 Applicazione - U -

Tubazioni strutturate in PVC-U per sistemi di canalizzazione e fognature ad anello elastomerico secondo norma UNI EN 13476-2.

| _ | | |
|------------------|------------------------|-------------|
| _ | LUNGHEZZA TOTALE barre | |
| \longleftarrow | | > |

| Ø esterno mm | spessore mm | Imballo bancale pz |
|--------------|-------------|--------------------|
| 110 | 3,2 | 105 |
| 125 | 3,2 | 85 |
| 160 | 4 | 52 |
| 200 | 4,9 | 30 |
| 250 | 6,2 | 20 |
| 315 | 7,7 | 12 |
| 400 | 9,8 | 9 |
| 500 | 12,3 | - |



Scarico e Fognature | Tubi pvc fognatura



Tubo PVC strutturato 13476 SN8

SDR 34 Applicazione - U -

Tubazioni strutturate in PVC-U per sistemi di canalizzazione e fognature ad anello elastomerico secondo norma UNI EN 13476-2.

| Ø esterno mm | spessore mm | Imballo bancale pz |
|--------------|-------------|--------------------|
| 110 | 3,2 | 105 |
| 125 | 3,7 | 85 |
| 160 | 4,7 | 52 |
| 200 | 5,9 | 30 |
| 250 | 7,3 | 20 |
| 315 | 9,2 | 12 |
| 400 | 11,7 | 9 |
| 500 | 14,6 | - |



I tubi pvc fognatura UNI EN 1401 e UNI EN 13476 possono essere dotati di anello elastomerico con guarnizione preinserita inamovibile.



tubi pp scarichi civili

Tubi pp alto modulo pphm Pag. 86 | Tubi pp alto modulo pphm+psv Pag. 86

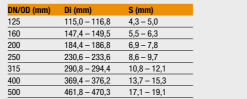


Tubo mono-parete in polipropilene alto modulo (PPHM) SN8

UNI EN 1852-1:2018. Codice di applicazione: U.

Giunzione a bicchiere anellato con alloggio per guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata secondo la direzione del flusso.







Tubo a triplo strato in polipropilene alto modulo (PPHM)+PSV SN12

UNI EN 13476-1:2018. Codice di applicazione: U.

Giunzione a bicchiere anellato con alloggio per guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata secondo la direzione del flusso.







Tubo mono-parete in polipropilene alto modulo (PPHM) SN16

UNI EN 1852-1:2018. Codice di applicazione: U.

Giunzione a bicchiere anellato con alloggio per guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata secondo la direzione del flusso.



| N/OD (mm) | Di (mm) | S (mm) |
|-----------|---------------|-------------|
| 60 | 143,4 - 145,9 | 7,3 - 8,3 |
| 00 | 179,4 - 182,4 | 9,1 - 10,3 |
| 50 | 224,4 - 228,0 | 11,4 - 12,8 |
| 15 | 282,8 - 287,2 | 14,4 - 16,1 |
| 00 | 359,4 - 367,2 | 18,2 - 20,3 |
| 00 | 449,4 - 458,9 | 22,8 - 25,3 |
| 30* | 566,4 - 578,3 | 28,7 - 31,8 |
| nn* | 719 4 - 734 4 | 36.4 - 40.3 |

*giunzione a manicotto



| Tubo a triplo strato in |
|---------------------------|
| polipropilene alto modulo |
| (PPHM)+PSV SN16 |

UNI EN 13476-1:2018. Codice di applicazione: U.

Giunzione a bicchiere anellato con alloggio per guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata secondo la direzione del flusso.



| DN/OD (mm) | Di (mm) | S (mm) | |
|------------|---------|--------|--|
| 160* | 146,2 | 6,9 | |
| 200* | 183,6 | 8,2 | |
| 250* | 229,6 | 10,2 | |
| 315* | 289,2 | 12,9 | |
| 400* | 367,2 | 16,4 | |
| 500* | 459,0 | 20,5 | |

147.8

185,0

291,2

370,0

462,4

11,9

15,0

18.8



Pag. 86 | 🍣

Tubo a triplo strato in polipropilene alto modulo (PPHM)+PSV SN8

UNI EN 13476-2:2020, S.T. IIP MOD.1.1/1 Codice di applicazione: U.

Giunzione a bicchiere anellato con alloggio per guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata secondo la direzione del flusso.



| DN/OD (mm) | Di (mm) | S (mm) | |
|------------|---------|--------|--|
| 125 | 116,4 | 4,3 | |
| 160 | 149,2 | 5,4 | |
| 200 | 186,4 | 6,8 | |
| 250 | 232,8 | 8,6 | |
| 315 | 293,6 | 10,7 | |
| 400 | 373,0 | 13,5 | |
| 500 | 466,2 | 16,9 | |

tubi corrugati

Tubi corrugati pp Pag. 89 | Tubi corrugati pehd Pag. 89





Tubo corrugato PP SN4

Norma UNI EN 13476-3.

Il nuovo tubo corrugato in PP (polipropilene) a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione conformi alla Norma UNI EN 13476-3 normalizzato sul diametro Interno.

| Interno DN/ID | Ø Esterno | Lunghezza bicchiere | lmballo n° barre |
|------------------|-----------|------------------------|---------------------|
| 200 | 225,3 | 106 | 27 |
| 250 | 282,6 | 122 | 18 |
| 300 | 339,7 | 149 | 10 |
| 400 | 451,1 | 170 | 6 |
| 500 | 563,2 | 195 | 4 |
| 600 | 677 | 235 | sfuso |
| 800* | 931 | - | sfuso |
| 1000* | 1200 | - | sfuso |

*Con manicotto





Tubo corrugato PP SN8

Norma UNI EN 13476-3.

Il nuovo tubo corrugato in PP (polipropilene) a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione conformi alla Norma UNI EN 13476-3 normalizzato sul diametro Interno.

| Interno DN/ID | Ø Esterno | Lunghezza totale barre | Lunghezza utile |
|------------------|-----------|---------------------------|--------------------|
| 200 | 225,3 | 106 | 27 |
| 250 | 282,6 | 122 | 18 |
| 300 | 339,7 | 149 | 10 |
| 400 | 451,1 | 170 | 6 |
| 500 | 563,2 | 195 | 4 |
| 600 | 677 | 235 | sfuso |
| 800* | 931 | - | sfuso |
| 1.000* | 1200 | - | sfuso |





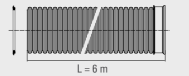
Tubo corrugato PP SN16

Norma UNI EN 13476-3.

Il nuovo tubo corrugato in PP (polipropilene) a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione conformi alla Norma UNI EN 13476-3 normalizzato sul diametro Interno.

| Interno DN/ID | Ø Esterno | totale barre | Lunghezza utile |
|------------------|-----------|--------------|--------------------|
| 200 | 225,3 | 106 | 27 |
| 250 | 282,6 | 122 | 18 |
| 300 | 339,7 | 149 | 10 |
| 400 | 451,1 | 170 | 6 |
| 500 | 563,2 | 195 | 4 |
| 600 | 677 | 235 | sfuso |
| 800* | 931 | - | sfuso |
| 1.000* | 1200 | - | sfuso |





Tubo PEHD

SN4/SN8/SN16

Tubo corrugato in polietilene ad altà intensità o polipropilene ad alto modulo elastico per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476-3.

*Prodotto non a marchio, testato in conformità ai metodi di prova della norma EN 13476-3

| Interno DN/ID | Ø Esterno |
|------------------|-----------|
| 250 | 218 |
| 315 | 273 |
| 350 | 300 |
| 400 | 344 |
| 465 | 400 |
| 500 | 427 |
| 580 | 500 |
| 630 | 533 |
| 700 | 600 |
| 800 | 691 |
| 930 | 800 |
| 1.000 | 855 |
| 1.200 | 1.024 |
| 1.395* | 1.200 |

Scarico e Fognature | Tubi in ghisa | Scarico e Fognature

tubi in ghisa

Tubi in ghisa EN5988 con giunto standard

Tubi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento europeo certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 598 + A1 Agosto 2009 – ISO 2531.

La lunghezza utile è pari a 6 metri e relative tolleranze conformi alla norma EN 598.

I tubi hanno un'estremità a bicchiere e sono rivestiti esternamente con una protezione rinforzata di lega di zinco-alluminio Zn85Al15 arricchito in rame (Cu), con una massa totale minima pari a 400 g/m², con successivo strato di finitura vernice Aquacoat 80µm di colore rosso conformi alla norma EN 598–ISO 8179, senza COV e senza BPA.

I tubi sono rivestiti internamente con malta di cemento alluminoso CALCOAT applicata per centrifugazione conformi alla norma EN 598 – ISO 4179.

DN 80÷300



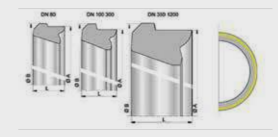
DN 350÷600



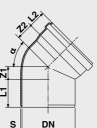
| MASSA (Kg/m) |
|--------------|
| 13,274 |
| 16,189 |
| 19,982 |
| 23,825 |
| 32,009 |
| 41,032 |
| 51,258 |
| 65,600 |
| 77,500 |
| 91,700 |
| 105,400 |
| 136,900 |
| 9 |

Guarnizioni per giunto standard in NBR

Il giunto STANDARD è un giunto automatico; la tenuta è realizzata per la compressione della guarnizione ottenuta al momento dell'assemblaggio, per la semplice introduzione del liscio nel bicchiere.



| DN | L | ØA | ØB | Massa (Kg) |
|-----|------|-------|-------|------------|
| 80 | 29,8 | 127,5 | 135,7 | 0,156 |
| 100 | 29,8 | 148,6 | 158,6 | 0,207 |
| 125 | 30,6 | 175,7 | 185,7 | 0,257 |
| 150 | 30,6 | 202,1 | 212,1 | 0,300 |
| 200 | 31,7 | 250,5 | 260,5 | 0,405 |
| 250 | 32,6 | 303,5 | 313,5 | 0,524 |
| 300 | 35,9 | 359,5 | 369,5 | 0,749 |
| 350 | 37,8 | 414,0 | 422,0 | 0,945 |
| 400 | 38,8 | 466,5 | 474,5 | 1,134 |
| 450 | 40,7 | 519,8 | 527,8 | 1,393 |
| 500 | 41,8 | 573,4 | 581,4 | 1,626 |
| 600 | 45,0 | 680,2 | 690,2 | 2,276 |



Curva 15° M/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z1 | Z2 | L1 | L2 | TIP0 |
|------|--------------|--------------|------|-----|-----------|-----|-----|-------------|
| 110 | 40 | 320 | 3,2 | 9 | 22 | 62 | 50 | SN8 - SDR34 |
| 125 | 25 | 200 | 3,2 | 10 | 22 | 68 | 63 | |
| 160 | 13 | 104 | 4 | 14 | 28 | 82 | 72 | |
| 200 | 8 | 64 | 4,9 | 18 | 35 | 100 | 86 | |
| 250 | 1 | 36 | 6,2 | 19 | 40 | 134 | 103 | |
| 315 | 1 | 18 | 7,7 | 23 | 52 | 144 | 120 | |
| 400 | 1 | 10 | 9,8 | 83 | 80 | 175 | 175 | · |
| 500* | 1 | 2 | 12,2 | 150 | 160 | 160 | 250 | F |
| 630* | 1 | 1 | - | - | - | - | - | F |

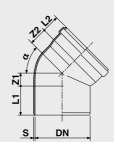
*Fornibile su richiesta previa verifica disponibilità

Curva 30° M/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z1 | Z2 | L1 | L2 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|------|-----------|-----|-----|-----|-------------|
| 110 | 40 | 320 | 3,2 | 17 | 29 | 61 | 50 | SN8 - SDR34 |
| 125 | 25 | 200 | 3,2 | 19 | 29 | 68 | 62 | |
| 160 | 13 | 104 | 4 | 25 | 40 | 82 | 72 | |
| 200 | 1 | 60 | 4,9 | 30 | 49 | 100 | 86 | |
| 250 | 1 | 36 | 6,2 | 37 | 59 | 134 | 103 | |
| 315 | 1 | 18 | 7,7 | 47 | 74 | 144 | 118 | |
| 400 | 1 | 8 | 9,8 | 65 | 98 | 165 | 140 | |
| 500 | 1 | 2 | 12,2 | 165 | 230 | 160 | 250 | F |
| 630 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | F |

F: Fabbricato



Curva 45° M/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

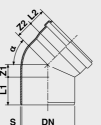
| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z1 | Z2 | L1 | L2 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----------|-----|-----|-------------|
| 110 | 35 | 280 | 3,2 | 27 | 36 | 58 | 50 | SN8 - SDR34 |
| 125 | 23 | 184 | 3,2 | 29 | 40 | 68 | 56 | |
| 160 | 10 | 80 | 4 | 37 | 51 | 80 | 66 | |
| 200 | 5 | 40 | 4,9 | 46 | 64 | 100 | 84 | |
| 250 | 1 | 27 | 6,2 | 58 | 79 | 125 | 96 | |
| 315 | 1 | 14 | 7,7 | 73 | 100 | 144 | 118 | |
| 400 | 1 | 7 | 9,8 | 91 | 126 | 165 | 140 | |
| 500 | 1 | 4 | 9,8 | 103 | 152 | 160 | 150 | |
| 630 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | F |

F: Fabbricato

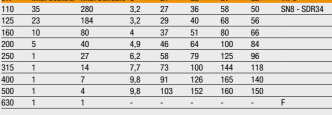
raccordi per tubi pvc

Curve Pag. 93 | Derivazioni Pag. 94 | Braghe Pag. 97 | Aumenti Pag. 98 | Manicotti Pag. 99 | Collegamenti Pag. 100 | Tappi Pag. 101 | Curve Pag. 102 | Giunti snodati Pag. 104

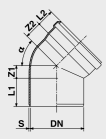










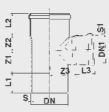


Curva 67° 30' M/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z1 | Z2 | L1 | L2 | TIP0 | |
|-----|--------------|--------------|-----|----|----|-----|----|-------------|---|
| 110 | 30 | 240 | 3,2 | 41 | 53 | 62 | 56 | SN8 - SDR34 | |
| 125 | 20 | 160 | 3,2 | 46 | 60 | 69 | 62 | | |
| 160 | 10 | 80 | 4 | 60 | 74 | 82 | 74 | | |
| 200 | | 40 | 4.0 | 72 | 00 | 100 | 96 | | Т |





Derivazione 87° 30' M/F

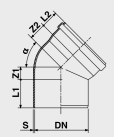
Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | lm. Scatola | Imb. Bancale | S | S1 | Z1 | Z2 | Z 3 | L1 | L2 | L3 | TIP0 |
|-----|-------------|--------------|------|------|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|-------------|
| 110 | 20 | 160 | 3,2 | 3,2 | 55 | 69 | 69 | 60 | 50 | 50 | SN8 - SDR34 |
| 125 | 12 | 96 | 3,2 | 3,2 | 66 | 70 | 78 | 62 | 62 | | |
| 160 | 5 | 40 | 4 | - | 76 | 98 | 98 | 88 | 74 | | |
| 200 | 1 | 30 | 4,9 | - | 105 | 119 | 119 | 100 | 86 | | |
| 250 | 1 | 18 | 6,2 | - | 120 | 152 | 152 | 135 | 101 | | |
| 315 | 1 | 8 | 7,7 | 7,7 | 166 | 185 | 174 | 146 | 114 | | |
| 400 | 1 | 2 | 9,8 | 9,8 | 250 | 270 | 230 | 215 | 175 | 175 | T |
| 500 | 1 | 1 | 12,3 | 12,3 | 265 | 355 | 345 | 295 | 245 | 245 | F |
| 630 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | F |

T: Prodotto termoformato

Fahhricato





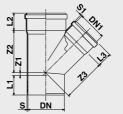
Curva 87° 30' M/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z1 | Z2 | L1 | L2 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----------|-----|-----|-------------|
| 110 | 25 | 200 | 3.2 | 59 | 69 | 58 | 50 | SN8 - SDR34 |
| 125 | 20 | 160 | 3.2 | 65 | 77 | 67 | 56 | |
| 160 | 10 | 80 | 4.0 | 84 | 96 | 80 | 66 | |
| 200 | 1 | 40 | 4.9 | 105 | 122 | 100 | 85 | |
| 250 | 1 | 20 | 6.2 | 132 | 154 | 136 | 103 | |
| 315 | 1 | 10 | 7.7 | 166 | 192 | 144 | 114 | |
| 400 | 1 | 6 | 9.8 | 211 | 244 | 160 | 140 | |
| 500 | 1 | 2 | 9.8 | 380 | 430 | 160 | 150 | F |
| 630 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | F |

F: Fabbricato





Derivazione 45° M/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | lm. Scatola | Imb. Bancale | S | S1 | Z1 | Z2 | Z 3 | L1 | L2 | L3 | TIP0 |
|-----|-------------|--------------|------|----|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|-------------|
| 110 | 15 | 120 | 3,2 | - | 25 | 140 | 140 | 60 | 50 | 50 | SN8 - SDR34 |
| 125 | 10 | 80 | 3,2 | - | 25 | 160 | 160 | 70 | 64 | | |
| 160 | 4 | 32 | 4,1 | - | 37 | 201 | 201 | 81 | 67 | | |
| 200 | 1 | 20 | 4,9 | - | 45 | 256 | 256 | 100 | 81 | | |
| 250 | 1 | 12 | 6,2 | - | 57 | 311 | 311 | 134 | 101 | | |
| 315 | 1 | 5 | 7,7 | - | 73 | 392 | 392 | 144 | 114 | | |
| 400 | 1 | 2 | 9,8 | - | 170 | 510 | 535 | 165 | 175 | 170 | F |
| 500 | 1 | 1 | 12,3 | - | 240 | 665 | 675 | 200 | 250 | 255 | F |
| 630 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | F |

F: Fabbricato

Derivazione ridotta 45° M/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN-DN1 | Im. Scatola | Imb. Bancale | S | S1 | Z 1 | Z2 | Z 3 | L1 | L2 | L3 | TIP0 |
|---------|-------------|--------------|------|-----|------------|-----------|------------|-----|-----|-----|------|
| 125-110 | 10 | 80 | 3.2 | 3.2 | 19 | 147 | 152 | 69 | 62 | 56 | |
| 160-110 | 7 | 56 | 4.0 | 3.2 | 2 | 168 | 176 | 82 | 74 | | |
| 160-125 | 6 | 48 | 4.0 | 3.2 | 12 | 180 | 185 | 83 | 74 | | |
| 200-110 | 4 | 32 | 4.9 | 3.2 | 17 | 191 | 200 | 100 | 86 | | |
| 200-125 | 4 | 32 | 4.9 | 3.2 | 7 | 201 | 212 | 100 | 86 | | |
| 200-160 | 3 | 24 | 4.9 | 4.0 | 18 | 228 | 232 | 100 | 86 | | |
| 250-110 | 1 | 20 | 6.2 | 3.2 | -47 | 251 | 271 | 175 | 103 | 56 | F |
| 250-125 | 1 | 16 | 6.2 | 3.2 | -27 | 217 | 236 | 196 | 98 | 56 | F |
| 250-160 | 1 | 20 | 6.2 | 4.0 | 3 | 250 | 261 | 131 | 103 | 74 | F |
| 250-200 | 1 | 14 | 6.2 | 4.9 | 24 | 275 | 280 | 134 | 103 | 86 | F |
| 315-110 | 1 | 10 | 7.7 | 3.2 | -79 | 287 | 315 | 190 | 117 | 55 | F |
| 315-125 | 1 | 9 | 7.7 | 3.2 | -69 | 287 | 310 | 180 | 117 | 62 | F |
| 315-160 | 1 | 12 | 7.7 | 4.0 | 33 | 289 | 306 | 144 | 114 | 75 | F |
| 315-200 | 1 | 10 | 7.7 | 4.9 | 5 | 317 | 337 | 144 | 114 | 85 | F |
| 315-250 | 1 | 5 | 7.7 | 6.2 | 28 | 335 | 344 | 156 | 114 | 99 | F |
| 400-110 | 1 | 4 | 9.8 | 3.2 | -130 | 450 | 435 | 165 | 170 | 65 | T |
| 400-125 | 1 | 4 | 9.8 | 3.2 | -20 | 430 | 380 | 175 | 145 | 65 | T |
| 400-160 | 1 | 4 | 9.8 | 4.0 | 69 | 319 | 385 | 165 | 170 | 95 | T |
| 400-200 | 1 | 4 | 9.8 | 4.9 | 50 | 355 | 435 | 165 | 180 | 105 | T |
| 400-250 | 1 | 3 | 9.8 | 6.2 | 35 | 440 | 445 | 165 | 180 | 130 | F |
| 400-315 | 1 | 3 | 9.8 | 6.9 | 73 | 480 | 530 | 160 | 170 | 135 | F |
| 500-110 | 1 | 2 | 10.5 | 3.2 | -185 | 360 | 420 | 180 | 250 | 65 | T |
| 500-125 | 1 | - | 10.5 | 3.2 | -55 | 510 | 457 | 165 | 170 | 65 | T |
| 500-160 | 1 | 2 | 10.5 | 4.0 | -65 | 450 | 680 | 200 | 250 | 90 | T |
| 500-200 | 1 | 2 | 10.5 | 4.9 | 87 | 400 | 575 | 200 | 250 | 110 | T |
| 500-250 | 1 | 3 | 12.3 | 6.2 | -10 | 510 | 530 | 200 | 250 | 110 | F |
| 500-315 | 1 | 1 | 12.3 | 6.9 | -45 | 475 | 503 | 200 | 250 | 135 | F |
| 500-400 | 1 | 1 | 12.3 | 9.8 | 115 | 615 | 640 | 200 | 250 | 180 | F |

T: Prodotto termoformato

F: Fabbricato

Pag. 94 | 🍣





Derivazione ridotta 87° 30' Raccordi fognatura realizzati M/F

utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN DN4 | Im Cantala | lush Danasia | _ | C4 | 74 | 70 | 70 | 14 | 10 | 10 | TIPO |
|---------|-------------|--------------|------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|------|
| DN-DN1 | lm. Scatola | Imb. Bancale | | S1 | Z1 | Z2 | Z3 | L1 | L2 | L3 | TIPU |
| 125-110 | 12 | 96 | 3.2 | 3.0 | 84 | 58 | 92 | 78 | 77 | 67 | |
| 160-110 | 10 | 80 | 4.0 | 3.2 | 59 | 69 | 87 | 81 | 74 | | |
| 160-125 | 1 | 70 | 4.0 | 3.2 | 60 | 81 | 94 | 88 | 71 | | |
| 200-110 | 4 | 32 | 4.9 | 3.2 | 50 | 110 | 120 | 135 | 86 | | |
| 200-125 | 4 | 32 | 4.9 | 3.2 | 58 | 110 | 120 | 125 | 86 | | |
| 200-160 | 4 | 32 | 4.9 | 4.0 | 75 | 110 | 132 | 110 | 86 | | |
| 250-110 | 1 | 20 | 6.2 | 3.2 | 90 | 100 | 132 | 144 | 99 | 51 | F |
| 250-160 | 1 | 18 | 6.2 | 4.0 | 90 | 100 | 134 | 117 | 126 | 85 | F |
| 250-200 | 1 | 18 | 6.2 | 4.9 | 132 | 143 | 136 | 123 | 120 | 116 | F |
| 315-110 | 1 | 10 | 7.7 | 3.2 | 50 | 150 | 176 | 180 | 116 | 56 | F |
| 315-125 | 1 | 10 | 7.7 | 3.2 | 55 | 150 | 176 | 174 | 116 | 65 | F |
| 315-160 | 1 | 12 | 7.7 | 4.0 | 75 | 150 | 180 | 155 | 116 | 73 | F |
| 315-200 | 1 | 12 | 7.7 | 4.9 | 95 | 150 | 185 | 135 | 116 | 87 | F |
| 315-250 | 1 | 6 | 7.7 | 6.2 | 166 | 178 | 174 | 128 | 140 | 110 | F |
| 400-110 | 1 | 5 | 9.8 | 3.2 | 153 | 183 | 240 | 180 | 145 | 60 | T |
| 400-125 | | | 9.8 | 3.2 | 153 | 183 | 240 | 180 | 145 | 65 | T |
| 400-160 | 1 | 4 | 9.8 | 4.0 | 120 | 205 | 135 | 215 | 160 | 87 | T |
| 400-200 | 1 | 4 | 9.8 | 4.9 | 145 | 240 | 145 | 215 | 175 | 104 | T |
| 400-250 | 1 | 4 | 9.8 | 6.2 | 186 | 227 | 270 | 180 | 145 | 105 | T |
| 400-315 | 1 | 4 | 9.8 | 6,9 | 186 | 227 | 260 | 180 | 145 | 125 | T |
| 500-110 | 1 | - | 10.5 | 3.2 | 163 | 205 | 290 | 210 | 170 | 60 | T |
| 500-125 | | | 10.5 | 3.2 | 163 | 205 | 290 | 210 | 170 | 65 | T |
| 500-160 | 1 | 4 | 10.5 | 4.0 | 163 | 205 | 300 | 210 | 170 | 85 | T |
| 500-200 | 1 | 2 | 10.5 | 4.9 | 163 | 205 | 300 | 210 | 170 | 95 | T |
| 500-250 | 1 | 3 | 10.5 | 6.2 | - | - | - | 210 | 170 | 105 | F |
| 500-315 | 1 | 2 | 10.5 | 6,9 | - | - | - | 210 | 170 | 125 | F |
| 500-400 | 1 | 1 | 10.5 | 9.8 | - | - | - | 210 | 170 | 145 | F |
| | | | | | | | | | | | |

T: Prodotto termoformato

F: Fabbricato

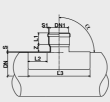
Derivazione a morsa a incollaggio a 45°

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN-DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S1 | Z | L1 | L2 | L3 | TIP0 |
|---------|--------------|--------------|-----|-----|----|-----|-----|------|
| 160-125 | 15 | 120 | 3.0 | 128 | 62 | 65 | 300 | |
| 200-125 | 10 | 80 | 3.0 | 128 | 62 | 85 | 340 | |
| 200-160 | 10 | 60 | 3.6 | 165 | 73 | 85 | 390 | |
| 250-125 | 10 | 70 | 3.0 | 128 | 62 | 92 | 350 | |
| 250-160 | 6 | 48 | 3.6 | 165 | 73 | 92 | 400 | |
| 315-125 | 5 | 40 | 3.0 | 128 | 62 | 92 | 350 | |
| 315-160 | 5 | 30 | 3.6 | 165 | 73 | 110 | 432 | |
| 315-200 | 1 | 20 | 4.4 | 236 | 95 | 86 | 513 | T |
| 400-125 | 5 | 40 | 3.0 | 128 | 62 | 92 | 350 | |
| 400-160 | 3 | 24 | 3.6 | 165 | 73 | 92 | 400 | |
| 400-200 | 1 | - | - | - | - | - | - | F |
| 500-125 | 5 | 100 | 3.0 | 128 | 62 | 92 | 350 | |
| 500-160 | 3 | 24 | 3.6 | 165 | 73 | 92 | 400 | |

T: Prodotto termoformato





Derivazione a morsa a incollaggio a 90°

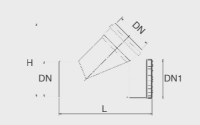
Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

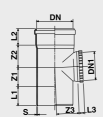
| DN-DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | S1 | Z | L1 | L2 | L3 | TIP0 |
|----------|--------------|--------------|-----|-----|----|------|----|-----|------|
| 200-160 | 10 | 80 | 4.4 | 3.6 | 34 | 58.5 | 77 | 322 | |
| 250-160 | 8 | 64 | 4.4 | 3.6 | 34 | 58.5 | 77 | 322 | |
| 315-160 | 8 | 64 | 4.4 | 3.6 | 34 | 58.5 | 77 | 322 | |
| 315-200 | 1 | 26 | 6 | 4.4 | 45 | 86 | 75 | 390 | T |
| 400-160* | | | | | | | | | |

^{*}Vedi capitolo Easy Clip









Braga di ispezione con tappo a vite

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | DN1 | L | Н | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-------|-----|-----|------|
| 160 | 4 | 32 | 176,5 | 414 | 328 | |





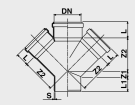
Derivazione con tappo F/M

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z1 | Z2 | Z 3 | L1 | L2 | L3 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|----|------|
| 110 | 20 | 160 | 3.0 | 59 | 69 | 69 | 60 | 55 | 36 | |
| 125 | 15 | 120 | 3.2 | 66 | 70 | 78 | 62 | 62 | 22 | |
| 160 | 1 | 65 | 4.0 | 83 | 99 | 99 | 85 | 72 | 24 | |
| 200 | 1 | 30 | 4.9 | 105 | 119 | 119 | 100 | 86 | 28 | |
| 250 | 1 | 16 | 6.2 | 120 | 152 | 152 | 135 | 101 | 70 | |
| 315 | 1 | 8 | 7.7 | 166 | 185 | 185 | 146 | 114 | 90 | |
| 400 | 1 | 4 | 9.8 | 227 | 227 | 260 | 180 | 145 | 30 | T |
| | | | | | | | | | | |

T: Prodotto termoformato



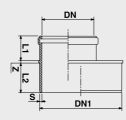


Derivazione doppia 45°

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z1 | Z2 | L | L1 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----------|-----------|----|----|------|
| 110 | 8 | 64 | 3.2 | 30 | 141 | 57 | 60 | |
| 125 | 5 | 40 | 3.2 | 30 | 157 | 64 | 65 | |
| 160 | 1 | 30 | 4.0 | 51 | 204 | 85 | 88 | |



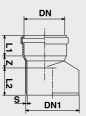


Aumento piatto eccentrico

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN -DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z | L1 | L2 | TIP0 |
|---------|--------------|--------------|-----|----|-----|-----|------|
| 110-200 | 15 | 120 | 4,6 | 40 | 60 | 59 | |
| 110-250 | 10 | 80 | 6.1 | 7 | 56 | 90 | |
| 125-250 | 10 | 80 | 6.1 | 7 | 62 | 90a | |
| 160-315 | 5 | 40 | 7.7 | 7 | 74 | 93 | |
| 160-400 | 1 | 26 | 6.0 | 50 | 85 | 95 | |
| 200-400 | 1 | 26 | 6.0 | 50 | 95 | 95 | |
| 250-400 | 1 | 24 | 6.0 | 50 | 105 | 95 | |





Aumento conico eccentrico

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

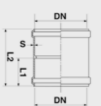
| DN -DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z | L1 | L2 | TIP0 |
|---------|--------------|--------------|-----|----|-----|-----|---------------|
| 110-125 | 35 | 280 | 3.2 | 22 | 56 | 63 | |
| 110-160 | 30 | 240 | 4.0 | 43 | 56 | 82 | |
| 125-160 | 30 | 240 | 4.0 | 36 | 62 | 82 | |
| 125-200 | 15 | 120 | 4.9 | 53 | 62 | 100 | |
| 160-200 | 15 | 120 | 4.9 | 39 | 74 | 100 | |
| 160-250 | 1 | 85 | 6,2 | 66 | 73 | 125 | |
| 200-250 | 5 | 60 | 6.2 | 39 | 96 | 134 | |
| 200-315 | 4 | 32 | 7.7 | 85 | 86 | 145 | |
| 250-315 | 1 | 32 | 7.7 | 64 | 103 | 144 | |
| 315-400 | 1 | 18 | 9.8 | 88 | 118 | 156 | |
| 400-500 | 1 | 4 | - | - | - | - | Concentrico F |

F: Fabbricato



| | s→ | - | |) |
|----------|----|---|-----|---|
| <u>~</u> | 5 | | | |
| - | | D | N , | |









Manicotto 1 O-Ring incollaggio con battente F/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L1 | L2 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|------|
| 110 | 20 | 360 | 2.9 | 60 | 122 | |
| 125 | 16 | 256 | 2.9 | 68 | 141 | |
| 160 | 10 | 120 | 3.6 | 75 | 154 | |
| 200 | 5 | 60 | 4.4 | 106 | 217 | |
| 250 | 4 | 32 | 5.5 | 123 | 254 | |
| 315 | 4 | 20 | 6.9 | 144 | 297 | |

Manicotto con battente F/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L1 | L2 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|------|
| 110 | 45 | 360 | 2.9 | 60 | 122 | |
| 125 | 30 | 240 | 2.9 | 68 | 141 | |
| 160 | 18 | 144 | 3.6 | 75 | 151 | |
| 200 | 8 | 64 | 4.4 | 106 | 217 | |
| 250 | 1 | 36 | 5.5 | 123 | 254 | |
| 315 | 1 | 20 | 6.9 | 144 | 297 | |
| 400 | 1 | 12 | 8.8 | 160 | 325 | |
| 500 | 1 | 4 | 9.8 | 170 | 440 | T |

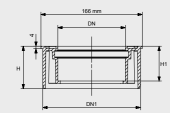
T: Prodotto termoformato

Manicotto senza battente F/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L1 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|------|
| 110 | 45 | 360 | 2.9 | 122 | |
| 125 | 30 | 240 | 2.9 | 141 | |
| 160 | 18 | 144 | 3.6 | 151 | |
| 200 | 8 | 64 | 4.4 | 217 | |
| 250 | 1 | 36 | 5.5 | 254 | |
| 315 | 1 | 20 | 6.9 | 297 | |
| 400 | 1 | 12 | 8.8 | 325 | |
| 500 | 1 | 4 | 9.8 | 440 | T |
| 630 | 1 | 2 | - | - | F |

T: Prodotto termoformato F: Fabbricato



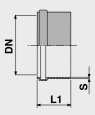
Aumento concentrico compatto

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | DN1 | DN2 | Im. Scatola | Imb. Bancal | e H | H1 | S | TIP0 |
|-----|-----|-----|-------------|-------------|------|----|---|------|
| 110 | 160 | 166 | 16 | 384 | 69.5 | 57 | 4 | |

Pag. 98 | 🍣





Manicotto sabbiato

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L1 | TIPO |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|-------------------|
| 110 | 10 | 520 | 2.9 | 61 | |
| 125 | 18 | 432 | 2.9 | 69 | |
| 160 | 12 | 168 | 3.6 | 74 | Colore grigio RAL |
| 200 | 12 | 96 | 4.4 | 107 | Colore grigio RAL |
| 250 | 1 | 77 | 5.5 | 126 | |
| 315 | 1 | 36 | 6.9 | 146 | |
| 400 | 1 | 15 | 8.8 | 160 | |
| 500 | 1 | 8 | 9.8 | 214 | |



| ٩ | | D1 , |
|----|--------------|------|
| ‡ | مستعر | |
| ⊒Ţ | | |
| - | S | DN |

Tappo a vite per ispezione con guarnizione

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | DN1 | S | L1 | L2 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|----|----|------|
| 110 | 70 | 560 | 125 | 3.4 | 62 | 19 | |
| 125 | 50 | 400 | 141 | 3.0 | 60 | 25 | |
| 160 | 30 | 240 | 176 | 3.1 | 60 | 23 | |
| 200 | 15 | 120 | 216 | 3.4 | 80 | 23 | |



Manicotto di passaggio

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L1 | TIP0 |
|------|--------------|--------------|-----|-----|------|
| 160 | 24 | 192 | 3,6 | 110 | |
| 200* | 15 | 120 | 4,4 | 110 | |

^{*}Fornibile su richiesta previa verifica disponibilità



| ٩ | , D |)1 * |
|------------|-------|---------|
| 1 | مستعم | |
| -1 | | |
| _ <u>↓</u> | | DN |
| | 7 | DN |

Tappo a baionetta con guarnizione (maschio/femmina)

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

Raccordi fognatura realizzati

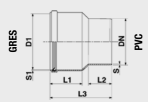
utilizzando solo materie prime di qualità

(PVC =/> 85% della mescola totale) da

requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | DN1 | S | L1 | L2 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|----|----|----------------|
| 250 | 10 | 100 | 262 | 6.1 | 90 | 18 | |
| 315 | 5 | 50 | 354 | 7.7 | 93 | 22 | |
| 250 | 10 | 100 | 262 | 5.5 | 86 | 18 | Codolo femmina |
| 315 | 6 | 48 | 330 | 6.9 | 89 | 22 | Codolo femmina |





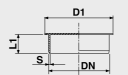
Collegamento Gres/PVC

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN -DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | S1 | L1 | L2 | L3 | TIP0 |
|---------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 136-110 | 30 | 240 | 3.0 | 3.0 | 89 | 60 | 170 | |
| 160-125 | 18 | 144 | 3.4 | 3.0 | 98 | 67 | 190 | |
| 190-160 | 10 | 80 | 4.0 | 3.6 | 112 | 81 | 215 | |
| 242-200 | 1 | 60 | 5.5 | 4.5 | 125 | 100 | 255 | |







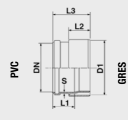
Tappo di chiusura maschio

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | DN1 | S | L1 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|------|-----|------|
| 110 | 150 | 1.200 | 126 | 3.2 | 38 | |
| 125 | 100 | 800 | 142 | 3.2 | 42 | |
| 160 | 55 | 440 | 180 | 4.0 | 49 | |
| 200 | 25 | 200 | 223 | 4.9 | 59 | |
| 250 | 1 | 114 | 282 | 6.2 | 90 | |
| 315 | 1 | 67 | 350 | 7.7 | 93 | |
| 400 | 1 | 50 | 440 | 9.8 | 95 | |
| 500 | 1 | 18 | 558 | 12.3 | 120 | F |

F: Fabbricato





Collegamento PVC/Gres

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

Collettore in Gres

| DN -DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | S1 | L1 | L2 | TIP0 |
|---------|--------------|--------------|-----|----|----|-----|------|
| 110-136 | 50 | 400 | 3.0 | 56 | 70 | 114 | |
| 125-160 | 30 | 240 | 3.0 | 62 | 70 | 119 | |
| 160-190 | 20 | 160 | 3.6 | 72 | 70 | 123 | |

| direzione del flusso | \rightarrow | Sistema fognario in PVC | a | Pagagraph di Callagamenta Pli |
|-------------------------|---------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | Baccordo di Collegamento PV |

| | | | l | |
|------------|----|------------|----|---|
| 7 | | | | |
| - <u>+</u> | _ | | | I |
| | 3, | <u>+ c</u> | N, | |

Tappo di chiusura femmina

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L1 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|----|------|
| 110 | 30 | 1.560 | 2.0 | 32 | |
| 125 | 20 | 1.040 | 2.5 | 32 | |
| 160 | 30 | 720 | 2.7 | 35 | |
| 200 | 60 | 480 | 2.9 | 35 | |
| 250 | 30 | 240 | 3.5 | 40 | |
| 315 | 15 | 120 | 4.0 | 52 | |
| 400 | 1 | 50 | 4.0 | 52 | |

Pag. 100 | 🍣



Guarnizioni a labbro

 Imb. Scatola
 Imb. Bancale TIPO

 1
 5.220

 1
 3.600

 1
 1.904

 1
 1.080

 1
 1.000

 1
 720

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.



Curva a 87° 30' O-Ring con tappo di ispezione a sinistra e destra

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|------|
| 110 | 5 | - | F |
| 125 | 5 | - | F |
| 160 | 5 | - | F |

F: Fabbricato

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.



Riduzione conica concentrica

| DN-DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale TIPO |
|-----------|--------------|-------------------|
| 110 - 100 | 18 | 432 |
| 125 - 100 | 15 | 360 |
| 125 - 110 | 45 | 360 |

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.



Curva a 87° 30' O-Ring con tappo di ispezione sul dorso

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|------|
| 125 | 5 | 80 | F |
| 160 | 5 | - | F |
| 200 | 5 | - | F |

F: Fabbricato

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.



Curve ridotte Ø 110/110

| a | Imb. Scatola | Imb. Bancale TIPO |
|-------------------|--------------|-------------------|
| 15° | 15 | 360 |
| 30° 45° 67° | 15 | 360 |
| 45° | 15 | 360 |
| 67° | 10 | 240 |
| 87° | 10 | 240 |

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.





Derivazione 45° O-Ring con tappo di ispezione a sinistra e destra

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|------|
| 110 | 5 | 100 | F |
| 125 | 5 | 100 | F |
| 160 | 5 | 25 | F |

F: Fabbricato

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.



Curva a 45° O-Ring con tappo di ispezione a sinistra e destra

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|------|
| 110 | 5 | 300 | F |
| 125 | 5 | 100 | F |
| 160 | 5 | 70 | F |

F: Fabbricato

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.



Curva orientabile M/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | a | S | Z1 | Z2 | L1 | L2 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|---------|-----|----|-----------|----|----|------|
| 110 | 6 | 144 | 5°÷ 30° | 3.2 | 26 | 36 | 62 | 59 | |



Pag. 102 | 🝣

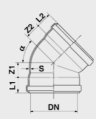


Giunto snodato 160

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | TIP0 |
|-----|-----|--------------|--------------|-----|----|----------------------------|
| 160 | 160 | 1 | 96 | 180 | 85 | Guarnizione labbro montata |





Curva 15° F/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z1 | Z2 | L1 | L2 | TIP0 |
|------|--------------|--------------|-----|-----------|-----------|-----|-----|-------------|
| 110 | 35 | 280 | 3.2 | 20 | 20 | 56 | 56 | SN8 - SDR34 |
| 160 | 12 | 96 | 4.0 | 28 | 28 | 73 | 73 | |
| 200 | 6 | 48 | 4.9 | 33 | 33 | 82 | 86 | |
| 250 | 1 | 33 | 6.2 | 64 | 42 | 101 | 101 | |
| 315* | 1 | 16 | 7.7 | 73 | 52 | 116 | 116 | |

^{*}Fornibile su richiesta previa verifica disponibilità



Giunto snodato orientabile, per la compensazione degli assestamenti laterali.

Speciale rotula di compensazione la cui sede è ottenuta dall'accoppiamento di 2 semisfere. Il prodotto viene fornito da REDI montato, prelubrificato e pronto alla posa. La rotula consente di assorbire inclinazioni del tubo fino a +/-10°.

Campo di applicazione

Risolve i problemi di di assestamento che si possono verificare nella realizzazione di un sistema di scarico fognario.

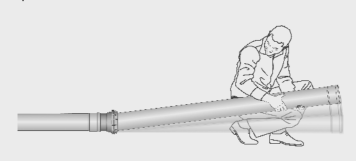
Installazione:

adatto sia a sistemi O-Ring con guarnizione che a sistemi ad incollaggio (il codolo in PVC si può incollare).

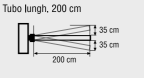
Vantaggi:

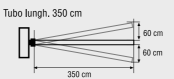
Il Giunto snodato permette al tubo una rotazione di 360° con una variante di inclinazione fino a +/-10°.

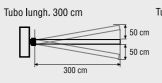
Nella tabella a fianco potrete vedere i valori a cui corrisponde espresso in cm.

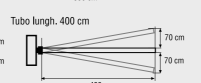






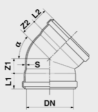










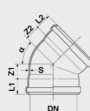


Curva 30° F/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z1 | Z2 | L1 | L2 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|----|-----------|-----|-----|-------------|
| 110 | 30 | 240 | 3.2 | 27 | 27 | 56 | 56 | SN8 - SDR34 |
| 160 | 10 | 80 | 4.0 | 40 | 40 | 74 | 74 | |
| 200 | 5 | 40 | 4.9 | 48 | 48 | 82 | 86 | |
| 250 | 1 | 27 | 6.2 | 81 | 61 | 101 | 101 | |
| 315 | 1 | 12 | 7.7 | 88 | 75 | 116 | 116 | |
| 400 | 1 | 6 | 9.8 | 80 | 100 | 133 | 142 | |





Curva 45° F/F

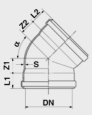
Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z1 | Z2 | L1 | L2 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----------|-----------|-----|-----|-------------|
| 110 | 30 | 240 | 3.2 | 37 | 37 | 50 | 50 | SN8 - SDR34 |
| 125 | 20 | 160 | 3.7 | 43 | 43 | 62 | 62 | |
| 160 | 10 | 80 | 4.0 | 49 | 49 | 73 | 73 | · |
| 200 | 5 | 40 | 4.9 | 65 | 65 | 85 | 85 | |
| 250 | 1 | 27 | 6.2 | 79 | 79 | 101 | 101 | |
| 315 | 1 | 12 | 7.7 | 100 | 100 | 116 | 116 | |
| 400 | 1 | 6 | 9.8 | 110 | 125 | 133 | 142 | |

F: Fabbricato

Pag. 104 | 🝣 ≈ | Pag. 105



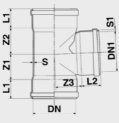


Curva 87° F/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z1 | Z2 | L1 | L2 | TIP0 |
|-----|--------------|--------------|----------|-----------|-----------|-----|------|-------------|
| 110 | 25 | 200 | 3.2 | 70 | 70 | 50 | 50 | SN8 - SDR34 |
| 125 | 18 | 144 | 3.2 | 77 | 77 | 57 | 57 | |
| 160 | 8 | 64 | 4.0 | 124 | 124 | 78 | 78 | |
| 200 | 4 | 32 | 4.9 | 124 | 124 | 85 | 85 | |
| 250 | 1 | 20 | 6.2 | 154 | 154 | 101 | 101 | |
| 315 | 1 | 10 | 7.7 | 192 | 192 | 116 | 116 | |
| 400 | 1 | 5 | 9.8 | 220 | 245 | 133 | 1/12 | |





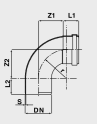
Derivazione 87°30' F/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN-DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | S1 | Z1 | Z2 | Z 3 | L1 | L3 | TIP0 |
|----------|--------------|--------------|-----|-----|-----------|-----------|------------|-----|-----|------|
| 125/125 | 10 | 80 | 3.2 | 3.2 | 83 | 78 | 78 | 62 | 62 | |
| 160/110 | 8 | 64 | 4.0 | 3.2 | 70 | 75 | 95 | 72 | 56 | |
| 160/125* | 6 | 48 | 4.0 | 3.2 | 85 | 81 | 94 | 72 | 62 | |
| 160/160 | 5 | 40 | 4.0 | 4.0 | 95 | 99 | 99 | 72 | 72 | |
| 200/125 | 4 | 32 | 4.9 | 4.0 | 108 | 110 | 120 | 86 | 62 | |
| 200/160 | 1 | 30 | 4.9 | 4.0 | 108 | 110 | 132 | 86 | 74 | |
| 200/200 | 1 | 28 | 4.9 | 4.9 | 120 | 120 | 120 | 86 | 86 | |
| 250/110 | 1 | 18 | 6.2 | 3.2 | 60 | 135 | 145 | 105 | 56 | |
| 250/125* | 1 | 18 | 6.2 | 3.2 | 100 | 100 | 132 | 103 | 130 | |
| 250/160 | 1 | 18 | 6.2 | 4.0 | 100 | 100 | 134 | 107 | 126 | |
| 250/200 | 1 | 15 | 6.2 | 4.9 | 100 | 143 | 136 | 113 | 120 | |
| 250/250 | 1 | 15 | 6.2 | 6.2 | 165 | 152 | 152 | 101 | 101 | |
| 315/110 | 1 | 9 | 7.7 | 3.2 | 150 | 150 | 176 | 116 | 56 | |
| 315/125* | 1 | 10 | 7.7 | 3.2 | 150 | 150 | 176 | 116 | 65 | |
| 315/160 | 1 | 10 | 7.7 | 4.0 | 150 | 150 | 180 | 116 | 73 | |
| 315/200 | 1 | 10 | 7.7 | 4.9 | 150 | 150 | 185 | 116 | 87 | |
| 315/315 | 1 | 6 | 7.7 | 7.7 | 211 | 185 | 185 | 117 | 117 | |
| 400/110* | 1 | 5 | 9.8 | 3.2 | 192 | 192 | 240 | 145 | 60 | T |
| 400/160* | 1 | 5 | 9.8 | 4.0 | 192 | 192 | 250 | 145 | 85 | T |
| 400/200 | 1 | 4 | 9.8 | 4.9 | 192 | 192 | 250 | 145 | 95 | T |
| 400/250 | 1 | 4 | 9.8 | 6.2 | 227 | 227 | 270 | 145 | 105 | T |
| 400/315 | 1 | 3 | 9.8 | 7.7 | 227 | 227 | 260 | 145 | 125 | T |

^{*}Fornibile su richiesta previa verifica disponibilità

M/F F/F

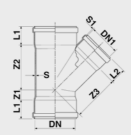


Curva a largo raggio 87°30'

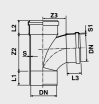
Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | Z1 | Z2 | L1 | L2 | r | TIP0 |
|---------|--------------|--------------|-----|-----------|-----------|----|----|------|-------------|
| 110 M/F | 20 | 160 | 3.2 | 106 | 115 | 58 | 65 | 142 | SN8 - SDR34 |
| 110 F/F | 20 | 160 | 3 2 | 106 | 115 | 58 | 65 | 1/12 | SNS - SDR34 |





M/E F/F



Derivazione a largo raggio 87°30'

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | S1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | TIPO |
|---------|--------------|--------------|-----|-----|-----------|----|------|------|-------------|
| 110 M/F | 15 | 120 | 3.2 | 2.9 | 146 | 62 | 57.5 | 57.5 | SN8 - SDR34 |
| 110 F/F | 15 | 120 | 3.2 | 2.9 | 146 | 62 | 57.5 | 57.5 | SN8 - SDR34 |

Derivazione 45° F/F

Raccordi fognatura realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC =/> 85% della mescola totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

| DN-DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | S1 | Z1 | Z2 | Z 3 | L1 | L3 | TIP0 |
|-----------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----------|------------|-----|-----|------|
| 110/110 | 12 | 96 | 3.2 | 3.2 | 37 | 137 | 137 | 60 | 60 | |
| 125/125 | 8 | 64 | 3.2 | 3.2 | 44 | 160 | 160 | 64 | 64 | |
| 160/110 | 6 | 48 | 4.0 | 3.2 | 19 | 169 | 176 | 73 | 56 | |
| 160/125 | 6 | 48 | 4.0 | 3.2 | 41 | 180 | 185 | 74 | 62 | |
| 160/160 | 4 | 32 | 4.0 | - | 52 | 203 | 203 | 72 | 72 | |
| 200/110* | 8 | 32 | 4.9 | 3.2 | 5 | 179 | 195 | 86 | 62 | |
| 200/125 | 4 | 32 | 5.9 | 3.7 | 54 | 228 | 232 | 86 | 74 | |
| 200/160 | 1 | 25 | 5.9 | 4.7 | 54 | 228 | 232 | 86 | 74 | |
| 200/200 | 1 | 20 | 4.9 | 4.9 | 66 | 256 | 256 | 181 | 81 | |
| 250/160 | 1 | 16 | 6.2 | 4.0 | 41 | 251 | 262 | 101 | 74 | |
| 250/200 * | 1 | 12 | 6.2 | 4.9 | 68 | 278 | 302 | 101 | 86 | |
| 250/250 | 1 | 10 | 6.2 | 6.2 | 101 | 311 | 311 | 101 | 101 | |
| 315/110 | 1 | 10 | 7.7 | 3.2 | 7 | 287 | 315 | 117 | 55 | |
| 315/125 | 1 | 10 | 7.7 | 3.2 | 7 | 287 | 315 | 117 | 55 | |
| 315/160 | 1 | 10 | 7.7 | 4.0 | 7 | 287 | 305 | 117 | 74 | |
| 315/200 | 1 | 8 | 7.7 | 4.9 | 35 | 317 | 338 | 117 | 86 | |
| 315/315 | 1 | 4 | 7.7 | 7.7 | 113 | 392 | 392 | 117 | 117 | |
| 400/110* | 1 | 5 | 9.8 | 3.2 | 30 | 450 | 380 | 145 | 60 | T |
| 400/200 | 1 | 4 | 9.8 | 3.2 | 30 | 450 | 430 | 145 | 100 | T |

^{*}Fornibile su richiesta previa verifica disponibilità

T: Prodotto termoformato

T: Prodotto termoformato

raccordi per tubi corrugati

Raccordi corrugati in PEAD per fognatura:

- Raccordi stampati
- Materia prima di alta qualità
- Alta precisione nell'accoppiamento
- Superficie interna liscia

Aumento

| D | Raccordo |
|---------|----------|
| 160/200 | M/M |
| 200/250 | M/M |
| 200/315 | F/M |
| 250/315 | F/M |
| 250/400 | F/M |
| 315/400 | F/M |
| 315/500 | M/M |
| 400/500 | M/M |
| 500/630 | M/M |
| | |



Curva 45°

| Raccordo |
|----------|
| F/F |
| M/M |
| M/M |



Curva 87°

| | D | Raccordo |
|---|-----|----------|
| | 200 | F/F |
| - | 250 | F/F |
| | 315 | F/F |
| | 400 | F/F |
| į | 500 | F/F |
| | 160 | M/M |



Derivazione 45°

| D | Raccordo |
|-----|----------|
| 200 | F/F |
| 250 | F/F |
| 315 | F/F |
| 400 | F/F |
| 250 | M/M |
| 630 | M/M |



Derivazione 87°

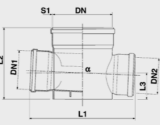
| D | Raccordo |
|-----|----------|
| 200 | F/F |
| 250 | F/F |
| 315 | F/F |
| 400 | F/F |
| 160 | M/M |
| 630 | M/M |



Manicotto

| D | Raccordo |
|-----|----------|
| 125 | F/F |
| 160 | F/F |
| 200 | F/F |
| 250 | F/F |
| 315 | F/F |
| 400 | F/F |
| 500 | F/F |
| 630 | F/F |
| | |

S1__DN



Pozzetto d'ispezione a passaggio diretto

Pozzetto conforme alla norma EN 13598-1, consente il collegamento con il piano stradale mediante prolunga Ø400 in PVC/PP collegata alla base pozzetto tramite guarnizione a labbro.

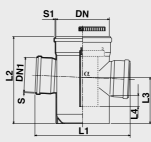
| DN | DN1 | DN2 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S1 | L1 | L2 | L3 | a |
|------|-----|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|----|
| 250 | 125 | 125 | 1 | 37 | 4.0 | 406 | 300 | 110 | 2° |
| 315 | 125 | 125 | 1 | 26 | 5.0 | 459 | 320 | 115 | 2° |
| 250 | 160 | 160 | 1 | 34 | 4.0 | 436 | 300 | 110 | 2° |
| 315 | 160 | 160 | 1 | 23 | 5.0 | 491 | 320 | 115 | 2° |
| 400 | 160 | 160 | 1 | 10 | 7 | 570 | 412 | 148 | 2° |
| 400* | 200 | 200 | 1 | 12 | 7 | 610 | 412 | 148 | 2° |

^{*} Fornibile su richiesta previa verifica di fattibilità

pozzetti

Pozzetti d'ispezione Pag. 111 |
Pozzetti Pag. 112 | Tee bicchierati
Pag. 115 | Pozzetti di linea Pag.
116 | Pozzetti a 3 ingressi Pag. 117
| Pozzetto dissipatore Pag. 117



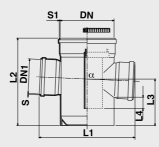


Pozzetto d'ispezione sifonato

Pozzetto conforme alla norma EN 13598-1, consente il collegamento con il piano stradale mediante prolunga Ø400 in PVC/PP collegata alla base pozzetto tramite guarnizione a labbro.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S1 | L1 | L2 | L3 | L4 | а |
|-----|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 250 | 125 | 1 | 19 | 4.0 | 406 | 405 | 215 | 67.5 | 2° |
| 315 | 125 | 1 | 12 | 5.0 | 459 | 422 | 217 | 67.5 | 2° |
| 250 | 160 | 1 | 17 | 4.0 | 436 | 405 | 215 | 50 | 2° |
| 315 | 160 | 1 | 10 | 5.0 | 491 | 422 | 217 | 50 | 2° |





Pozzetto d'ispezione rompiflusso

Pozzetto conforme alla norma EN 13598-1, consente il collegamento con il piano stradale mediante prolunga Ø400 in PVC/PP collegata alla base pozzetto tramite guarnizione a labbro.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S1 | L1 | L2 | L3 | L4 | a |
|-----|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 250 | 125 | 1 | 19 | 4.0 | 406 | 405 | 215 | 67.5 | 2° |
| 315 | 125 | 1 | 12 | 5.0 | 459 | 422 | 217 | 67.5 | 2° |
| 250 | 160 | 1 | 17 | 4.0 | 436 | 405 | 215 | 50 | 2° |
| 315 | 160 | 1 | 10 | 5.0 | 491 | 422 | 217 | 50 | 2° |



Pozzetto d'ispezione passaggio diretto appesantito

Pozzetto conforme alla norma EN 13598-1, consente il collegamento con il piano stradale mediante prolunga Ø400 in PVC/PP collegata alla base pozzetto tramite guarnizione a labbro.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | S1 | L1 | L2 | L3 | а | Kg | Mat. |
|-----|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|------|
| 315 | 125 | 1 | 18 | 4,9 | 3,0 | 459 | 283,5 | 103 | 2° | 7,5 | PP |
| 315 | 160 | 1 | 21 | 4,9 | 3,6 | 480 | 316,5 | 119 | 2° | 7,7 | PP |
| 315 | 200 | 1 | 18 | 4,9 | 4,5 | 505 | 356,5 | 139 | 2° | 8,2 | PP |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

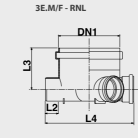


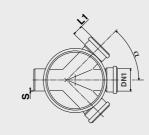


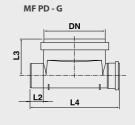
Pozzetto 400x160 M/F (giunzione ad anello di tenuta)

Pozzetto conforme alla norma EN 13598-1, consente il collegamento con il piano stradale mediante prolunga Ø400 in PVC/PP collegata alla base pozzetto tramite guarnizione a labbro.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L1 | L2 | L3 | L4 | а | Note |
|-----|-----|--------------|--------------|---|----|----|-----|-----|-----|--------------|
| 400 | 160 | 1 | 6 | 5 | 74 | 85 | 275 | 605 | 45° | 3E.M/F - RNL |
| 400 | 160 | 1 | 8 | 5 | 74 | 85 | 275 | 605 | 0° | MF PD - G |









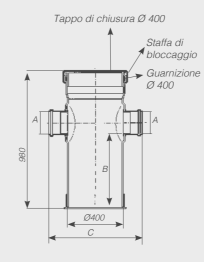


Pozzetto 4 vie 400x200 F/F (giunzione ad anello di tenuta)

Pozzetto conforme alla norma EN 13598-1, consente il collegamento con il piano stradale mediante prolunga Ø400 in PVC/PP collegata alla base pozzetto tramite guarnizione a labbro.

| DN | DN1 | Im. Scatola | Imb. Bancale | Н | L1 | a | Mat. | Note |
|-----|-----|-------------|--------------|-----|-----|-----|------|--------------|
| 400 | 200 | 1 | 8 | 457 | 630 | 45° | PP | 3F M/F - RNI |





Pozzetto di prelievo (tipo Milano)

Pozzetto conforme alla norma EN 13598-1, consente il collegamento con il piano stradale mediante prolunga Ø400 in PVC/PP collegata alla base pozzetto tramite guarnizione a labbro.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Α | В | C | Note |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|------|
| 400 | 1 | 4 | 160 | 520 | 668 | |
| 400 | 1 | 4 | 200 | 500 | 695 | |

Impiego

Dove richiesto dalle Norme Locali garantisce la possibilità di effettuare prelievi al piede di colonne acque bianche e nere. Il battente minimo é di 50 cm (quota B).

Caratteristiche:

Prodotto monolitico ottenuto per Termoformatura. Guarnizioni in dotazione.

Collaudo:

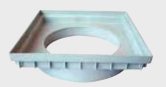
- Le caratteristiche meccaniche superano i più severi standard europei (EN 12256).
- La tenuta idraulica viene garantita dal collaudo svolto secondo la EN 1277.

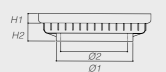




Sbloccaggio e apertura per ispezione e prelievo

Pag. 112 | 🍣



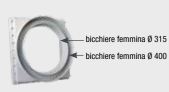


Telaio di passaggio tondo/quadro

Pozzetto conforme alla norma EN 13598-1, consente il collegamento con il piano stradale mediante prolunga Ø400 in PVC/PP collegata alla base pozzetto tramite guarnizione a labbro.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Ø1 | Ø2 | H1 | H2 | Note |
|---------|--------------|--------------|-----|-----------|----|----|------|
| 450x450 |)1 | 40 | 400 | 315 | 50 | 65 | |

Vedi capitolo Pozzetti e coperchi - Compatibile con tubi diametro 315 - 400.

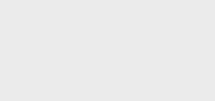




Il telaio di passaggio tondo/quadro è compatibile con:

- Coperchio pedonalePVC cod. E684504
- Coperchio pesante PVC cod. E256504
- Griglia pedonale PVC cod. E724504
- Griglia pesante PVC cod. E257504

Pozzetto conforme alla norma EN 13598-1, consente il collegamento con il piano stradale mediante prolunga Ø400 in PVC/PP collegata alla base pozzetto tramite guarnizione a labbro.





Tee bicchierati

Tee bicchierati in polietilene prodotti mediante stampaggio rotazionale.

| DE/OD | DI/ID | L | L1 | Н | H1 |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 400 | 344 | 870 | 510 | 662 | 433 |
| 630 | 533 | 1300 | 760 | 1000 | 649 |
| 700 | 600 | 1280 | 830 | 1033 | 722 |
| 800 | 691 | 1414 | 834 | 1193 | 828 |
| 930 | 800 | 1617 | 987 | 1348 | 947 |
| 1000 | 855 | 1700 | 1040 | 1468 | 1010 |
| 1200 | 1024 | 1960 | 1160 | 1688 | 1215 |
| | | | | | |

E' possibile prevedere l'inserimento di diametri differenti in ingresso/uscita.



pozzetti DI 400 sono certificati dal

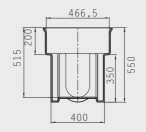
marchio "PIIP " dell'Istituto Italiano

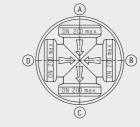
Plastici in accordo alla norma

EN 13598-1.

Pozzetto a 3 ingressi DI 400

10 PVC - 60 135





Dozzetto conformo ella norma EN

Elemento di prolunga

Guarnizione telescopica

 DN
 DN1
 Imb. Scatola
 Imb. Bancale
 Note

 315
 400
 1
 66

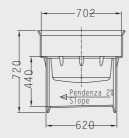
| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Н | Note |
|-----|--------------|--------------|-----|------|
| 400 | 1 | 8 | 820 | |

Pozzetto conforme alla norma EN 13598-1, consente il collegamento con il piano stradale mediante prolunga Ø400 in PVC/PP collegata alla base pozzetto tramite guarnizione a labbro.

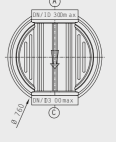


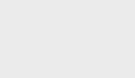
Pozzetto di linea DI 600

| DE/OD | DI/ID |
|-------|-------|
| 160 | 135 |
| 200 | 170 |
| 250 | 218 |
| 315 | 273 |
| 350 | 300 |



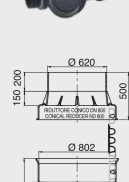
pozzetti DI 600 sono certificati dal marchio "PIIP " vdell'Istituto Italiano Plastici in accordo alla norma EN 13598-1.









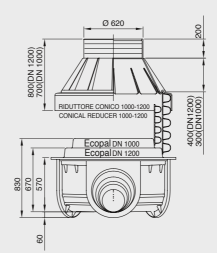


Pozzetto a 3 ingressi DE 630 - DI 600 - DE 800

I pozzetti DE 630/800 - DI 600 sono certificati dal marchio "PIIP "dell'Istituto Italiano Plastici in accordo alla norma EN 13598-1.

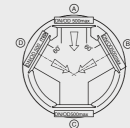


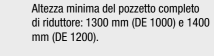




Pozzetto a 3 ingressi DE 1000 - 1200

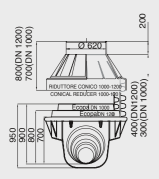
| DE/OD | DI/ID |
|-------|-------|
| 250 | 218 |
| 315 | 273 |
| 350 | 300 |
| 400 | 344 |
| 465 | 400 |
| 500 | A27 |





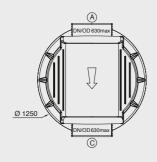






Pozzetto di linea DE 1000 - 1200

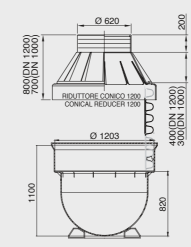
| DE/OD | DI/ID | |
|-------|-------|--|
| 160 | 135 | |
| 200 | 170 | |
| 250 | 218 | |
| 315 | 273 | |
| 350 | 300 | |
| 400 | 344 | |



Altezza minima del pozzetto completo di riduttore: 1450 mm (DE 1000) e 1550 mm (DE 1200).

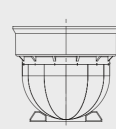






Pozzetto dissipatore di energia DE 1000 - 1200

| DI/ID |
|-------|
| 218 |
| 273 |
| 300 |
| 344 |
| 400 |
| 427 |
| 500 |
| 533 |
| |



Altezza minima del pozzetto (ingresso DE 250) completo di riduttore 1700 mm. Altezza minima del pozzetto (ingresso DE 500) completo di riduttore 1900 mm.

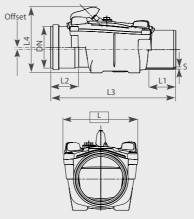


Scarico e Fognature | Valvole

valvole e sfiati

Versioni a innesto Pag. 119 | Versioni a incollaggio Pag. 120 | Versioni maschio/maschio Pag. 121 | Valvole antiriflusso Pag. 122 | Valvole a clapet Pag. 125 | Valvole di sfiato Pag. 125





Versione a innesto, 2 piattelli M/F

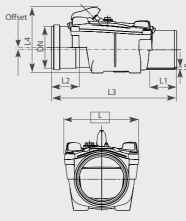
Versione O-Ring M/F. Guarnizione a labbro.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L | L1 | L2 | L3 | L4 | Offset |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|----|----|-----|-----|--------|
| 100 | 1 | 60 | 3 | 171 | 60 | 57 | 338 | 184 | 7 |
| 110 | 1 | 60 | 3,2 | 171 | 65 | 63 | 350 | 184 | 7 |
| 125 | 1 | 24 | 3,2 | 255 | 73 | 69 | 458 | 226 | 9 |
| 160 | 1 | 24 | 4 | 255 | 83 | 82 | 491 | 226 | 9 |

Tutti gli altri diametri sono disponibil nella versione CLASSICA





Versione a innesto, 1 piattello M/F

Versione O-Ring M/F. Guarnizione a labbro.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L | L1 | L2 | L3 | L4 | Offset | |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|----|----|-----|-----|--------|---|
| 100 | 1 | 60 | 3 | 171 | 60 | 57 | 338 | 184 | 7 | |
| 110 | 1 | 60 | 3,2 | 171 | 65 | 63 | 350 | 184 | 7 | |
| 125 | 1 | 24 | 3,2 | 255 | 73 | 69 | 458 | 226 | 9 | Ī |
| 160 | 1 | 24 | 4 | 255 | 83 | 82 | 491 | 226 | 9 | |

Tutti gli altri diametri sono disponibil nella versione CLASSICA



Esempio di installazione con tubi ad innesto con guarnizione si raccomanda di smussare e lubrificare il tubo prima dell'innesto



Versione a incollaggio, 2 piattelli M/F

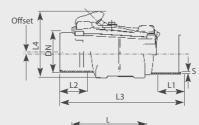
Versione a incollaggio M/F. Guarnizione a labbro.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L | L1 | L2 | L3 | L4 | Offset |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|----|----|-----|-----|--------|
| 100 | 1 | 60 | 3 | 171 | 60 | 53 | 334 | 184 | 7 |
| 110 | 1 | 60 | 3,2 | 171 | 65 | 63 | 350 | 184 | 7 |
| 125 | 1 | 24 | 3,2 | 255 | 73 | 69 | 458 | 226 | 9 |
| 160 | 1 | 24 | 4 | 255 | 83 | 82 | 491 | 226 | 9 |

Tutti gli altri diametri sono disponibil nella versione CLASSICA







Versione Maschio/ Maschio 2 piattelli

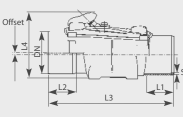
Versione Maschio/Maschio. Guarnizione a labbro.

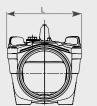
Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

Valvole I Scarico e Fognature

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L | L1 | L2 | L3 | L4 | Offset |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|----|----|-----|-----|--------|
| 100 | 1 | 60 | 3 | 171 | 60 | 60 | 355 | 184 | 7 |
| 110 | 1 | 60 | 3,2 | 171 | 65 | 65 | 365 | 184 | 7 |
| 125 | 1 | 24 | 3,2 | 255 | 73 | 73 | 455 | 226 | 9 |
| 160 | 1 | 24 | 4 | 255 | 83 | 83 | 468 | 226 | 9 |







Versione a incollaggio, 1 piattello M/F

Versione a incollaggio M/F. Guarnizione a labbro.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

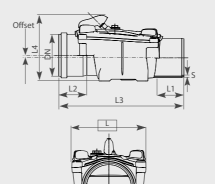
| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L | L1 | L2 | L3 | L4 | Offset |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|----|----|-----|-----|--------|
| 100 | 1 | 60 | 3 | 171 | 60 | 53 | 334 | 184 | 7 |
| 110 | 1 | 60 | 3,2 | 171 | 65 | 63 | 350 | 184 | 7 |
| 125 | 1 | 24 | 3,2 | 255 | 73 | 69 | 458 | 226 | 9 |
| 160 | 1 | 2/ | 1 | 255 | 83 | 82 | /01 | 226 | 0 |

Tutti gli altri diametri sono disponibil nella versione CLASSICA



Esempio di installazione a incollaggio.





Ristrutturazione:

La versione Ottima Maschio/Maschio è perfetta in caso di ristrutturazione può essere installata anche su tubi di diversi materiali

Versione Maschio/ Maschio 1 piattello

Versione Maschio/Maschio. Guarnizione a labbro.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L | L1 | L2 | L3 | L4 | Offset |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|----|----|-----|-----|--------|
| 100 | 1 | 60 | 3 | 171 | 60 | 60 | 355 | 184 | 7 |
| 110 | 1 | 60 | 3,2 | 171 | 65 | 65 | 365 | 184 | 7 |
| 125 | 1 | 24 | 3,2 | 255 | 73 | 73 | 455 | 226 | 9 |
| 160 | 1 | 24 | 4 | 255 | 83 | 83 | 468 | 226 | 9 |

Esempio di installazione

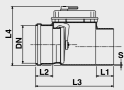


Applicazione su materiali non plastici



Pag. 120 | 🍣



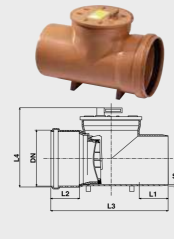


Valvola antiriflusso O-Ring

Versione a innesto. Guarnizione a labbro.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Piattello | S | L1 | L2 | L3 | L4 | |
|-----|--------------|--------------|-----------|-----|----|----|-----|-----|--|
| 110 | 1 | 56 | Plastica | 4.0 | 61 | 61 | 307 | 230 | |
| 125 | 1 | 56 | Plastica | 4.0 | 68 | 65 | 318 | 230 | |
| 110 | 1 | 56 | Inox | 4.0 | 61 | 61 | 307 | 230 | |
| 125 | 1 | 56 | Inox | 4.0 | 68 | 65 | 318 | 230 | |



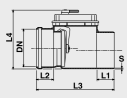
Valvola antiriflusso O-Ring

Versione a innesto. Guarnizione a labbro.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L1 | L2 | L3 | L4 | Note |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 250 | 1 | 12 | 6.2 | 130 | 102 | 520 | 374 | |
| 315 | 1 | 8 | 7.7 | 160 | 125 | 615 | 440 | |
| 400 | 1 | 4 | 9.8 | 245 | 140 | 800 | 480 | Senza leva di blocco |





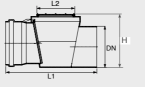
Valvola antiriflusso O-Ring

Versione a innesto. Guarnizione a labbro.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Piattello | S | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-----|--------------|--------------|-----------|-----|----|----|-----|-----|
| 160 | 1 | 30 | Plastica | 4.0 | 74 | 74 | 337 | 255 |
| 160 | 1 | 30 | Inox | 4.0 | 74 | 74 | 337 | 255 |





Valvola antiriflusso O-Ring senza leva di blocco (assemblata SN4)

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Н | L1 | L2 x L3 |
|------|--------------|--------------|-----|------|---------|
| 500* | 1 | 1 | 645 | 1100 | 460 x |
| 630* | 1 | 1 | 775 | 1300 | 460 |

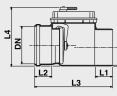
Versione a innesto. Guarnizione a labbro.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

*Fabbrica

Il prodotto è fabbricato, realizzato utilizzando tubo SN4 a norma EN1401 (su richiesta versione M/M).





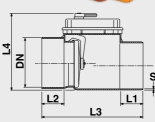
Valvola antiriflusso O-Ring

Versione a innesto. Guarnizione a labbro.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|----|-----|-----|
| 200 |) 1 | 24 | 4.5 | 100 | 86 | 451 | 300 |





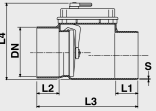
Valvola antiriflusso

Versione a incollaggio.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Piattello | S | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-----|--------------|--------------|-----------|-----|----|----|-----|-----|
| 100 | 1 | 56 | Plastica | 4.0 | 58 | 56 | 300 | 230 |
| 100 | 1 | 56 | Inox | 4.0 | 58 | 56 | 300 | 230 |
| 110 | 1 | 56 | Plastica | 4.0 | 61 | 61 | 307 | 230 |
| 125 | 1 | 56 | Plastica | 4.0 | 68 | 65 | 318 | 230 |





Valvola antiriflusso

Versione a incollaggio.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Piattello | S | L1 | L2 | L3 | L4 | |
|-----|--------------|--------------|-----------|-----|----|----|-----|-----|--|
| 140 | 1 | 30 | Plastica | 4.0 | 69 | 65 | 325 | 255 | |
| 140 | 1 | 30 | Inox | 4.0 | 69 | 65 | 325 | 255 | |
| 160 | 1 | 30 | Plastica | 4.0 | 74 | 74 | 337 | 230 | |



| 1+ | 1 |
|---------|----|
| 1 | S. |
| De A Di | U |
| | |

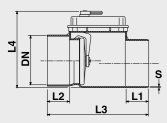
Valvola a clapet

La valvola a clapet tipo CR è predisposta per essere installata direttamente tra collari e flange in accordo con lo standard ISO/DIN.

| d | DN | Α | В | C | De ISO/DIN | Di | OP | Z | g | *MOP (bar) |
|-----|-----|-----|-----|----|------------|-----|-----|----|------|------------|
| 50 | 40 | 72 | 25 | 28 | 95 | 22 | 0-5 | 16 | 160 | 5 |
| 63 | 50 | 86 | 37 | 29 | 109 | 32 | 0-5 | 20 | 260 | 5 |
| 75 | 65 | 105 | 50 | 31 | 129 | 40 | 0-5 | 20 | 330 | 5 |
| 90 | 80 | 119 | 61 | 32 | 144 | 54 | 0-5 | 20 | 400 | 5 |
| 110 | 100 | 146 | 77 | 31 | 164 | 70 | 0-5 | 22 | 560 | 5 |
| 140 | 125 | 173 | 94 | 35 | 195 | 92 | 0-5 | 23 | 760 | 5 |
| 160 | 150 | 197 | 100 | 40 | 220 | 105 | 0-5 | 25 | 1120 | 5 |
| 225 | 200 | 255 | 152 | 38 | 275 | 154 | 0-5 | 35 | 2130 | 5 |
| 280 | 250 | 312 | 180 | 41 | 330 | 192 | 0-5 | 40 | 3540 | 5 |
| 315 | 300 | 363 | 215 | 41 | 380 | 227 | 0-5 | 45 | 5350 | 5 |

*Massima Pressione Operativa.





Valvola antiriflusso

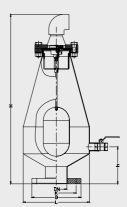
Versione a incollaggio.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|----|-----|-----|
| 200 | 1 | 24 | 4.5 | 100 | 86 | 451 | 300 |



Valvola di sfiato per fognatura





| Collegamento | a flannia |
|--------------|-----------|
| oonegament | a nangia. |

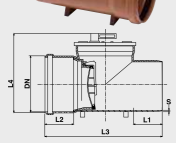
| DN | н | h | L | D | K | Weight (Kg) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 50 | 690 | 150 | 270 | 165 | 125 | 16,0 |
| 80 | 690 | 150 | 270 | 200 | 160 | 17,0 |
| 100 | 690 | 150 | 270 | 220 | 180 | 18,0 |
| 150 | 690 | 150 | 270 | 285 | 240 | 21,0 |
| 200 | 690 | 150 | 270 | 340 | 295 | 23,0 |

In acciaio. Dimensioni secondo disegno PN-EN 1092-2:1999. Temperatura massima 70°C. Installazioni: acqua, acqua potabile e altri fluidi inerti. Assemblaggio: posizione orizzontale o verticale.



Connessione filettata.

|) | K | Weight (Kg) |
|-----|-----|-------------|
| 65 | 125 | 16,0 |
| 200 | 160 | 17,0 |
| 200 | 100 | 10.0 |



Valvola antiriflusso

Versione a incollaggio.

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

| ON | Imb. Scatola | Imb. Bancale | S | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 250 | 1 | 12 | 6.2 | 130 | 102 | 520 | 374 |
| 11. | 4 | 0 | 77 | 100 | 105 | C1E | 440 |



Il Consorzio Aquamat sviluppa e commercializza i migliori tipi di impianti in plastica e cemento e tecnologie finalizzati ad una corretta gestione delle acque.

Qualunque attività sociale, produttiva o ricreativa, richiede un utilizzo abbondante di acqua e, di conseguenza, produce notevoli scarichi. Mari, fiumi e laghi hanno già una propria capacità autodepurativa, ma prima che gli scarichi possano essere restituiti all'ambiente devono subire un processo di depurazione.

Oggi questo vale ancora di più se si pensa a quanti agenti chimici contiene in più l'acqua rispetto a un tempo. La depurazione delle acque consente di ridurre l'inquinamento idrico e permette che le risorse idriche possano essere riutilizzate.

depurazione

Trattamento e riutilizzo acque meteoriche Pag. 128 |
Stazioni di sollevamento Pag. 146 | Impianto di ossidazione
biologica Pag. 150 | Trattamento primario delle acque Pag.
154 | Serbatoi Pag. 173 | Impianti di recupero acque Pag.
180 | Impianti di riutilizzo acque grigie Pag. 185 | Filtri
percolatori Pag. 188 | Depuratore fanghi Pag. 194

Depurazione | Trattamento e riutilizzo acque meteoriche | Depurazione

Impianto di prima pioggia in accumulo Pag. 130 | Impianti di prima pioggia in continuo Pag. 140 | Disoleatore a coalescenza in cam Pag. 145

trattamento e riutilizzo acque meteoriche

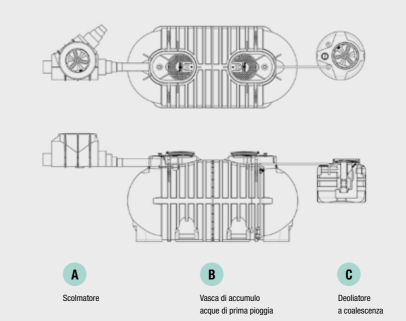




Imp. prima pioggia in accumulo scarico in acque superficiali IPP A

UNI EN 858/1-2 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III e s.m.i.





Modello IPP A..AS

UNI EN 858/1-2 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III e s.m.i.

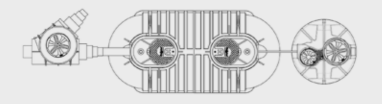
L'impianto di trattamento acque di prima pioggia viene utilizzato per la loro separazione da quelle di seconda pioggia e rilanciate all'unità di trattamento (Disoleatori).

(ESCLUSO EMILIA ROMAGNA, ABRUZZO)

| Modelli | Icona | Disegno tecnico | | |
|---------|---------------------|-----------------|----------|----------------|
| | | hh eh | uL | a dimensioni |
| | CC corrugato | Lu | | |
| | N nervato | | | |
| | | Lu | <u></u> | 460 |
| | MM modulare medio | | | |
| | - | Lu | <u> </u> | ∞ 00000 |
| | M modulare | | | |
| | | | | 6-0-0 |
| | MN modulare nervato | | | |
| | | | | 6(55)0 |

| | | | | | | | | A | | В | | ; | | | |
|--|----------------------------|-------------------|----------|-------|------|------|------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|------------------------------|---------------|---------------------------|
| icona | piazzale scoperto m2 | Lu x La x h cm | he cm | 50x50 | Ø 20 | Ø 40 | tappi Ø 60 cm n. | Ø tubi In/ by-pass mm | Ø tubi out mm | volume mm | volume mm | Ø tubi out mm | portata di travas lt/m | pompa o kW | tempo di svuot. min |
| | 200 | 464 x 130 x 103 | 78 | 1 | 2 | 1 | 1 | 125 / 125 | 125 | 1.050 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 5 |
| | 400 | 464 x 130 x 200 | 175 | 1 | 2 | 1 | 1 | 160 / 160 | 160 | 2.150 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 11 |
| | 600 | 499 x 165 x 199 | 180 | 1 | 1 | 2 | 1 | 200 / 200 | 160 | 3.700 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 19 |
| * • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 1.100 | 644 x 186 x 193 | 168 | - | 1 | - | 3 | 250 / 250 | 160 | 5.870 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 26 |
| | 1.700 | 693 x 210 x 234 | 195 | - | 1 | - | 3 | 315 / 315 | 160 | 8.650 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 43 |
| _ | 2.000 | 853 x 176 x 186 | 157 | - | 1 | 2 | 4 | 315 / 315 | 200 | 10.000 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 50 |
| | 2.500 | 848 x 210 x 234 | 206 | - | 1 | - | 4 | 315 / 315 | 200 | 12.750 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 64 |
| | 2.900 | 873 x 210 x 234 | 195 | - | 1 | - | 4 | 315 / 315 | 200 | 14.880 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 74 |
| 400 | 3.700 | 1.028 x 210 x 234 | 206 | - | 1 | - | 5 | 315 / 315 | 250 | 18.980 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 95 |
| | 4.200 | 1.053 x 210 x 234 | 195 | - | 1 | - | 5 | 315 / 315 | 250 | 21.110 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 106 |
| | 5.000 | 1.208 x 210 x 234 | 206 | - | 1 | - | 6 | 315 / 315 | 250 | 25.200 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 126 |
| | 5.400 | 1.233 x 210 x 234 | 195 | - | 1 | - | 6 | 400 / 400 | 250 | 27.340 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 137 |
| | 6.200 | 1.388 x 210 x 234 | 206 | - | 1 | - | 7 | 400 / 400 | 315 | 31.420 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 157 |
| | 6.700 | 1.413 x 210 x 234 | 195 | - | 1 | - | 7 | 400 / 400 | 315 | 33.580 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 168 |
| | 7.500 | 1.568 x 210 x 234 | 206 | - | 1 | - | 8 | 400 / 400 | 315 | 37.650 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 188 |
| | 8.000 | 1.593 x 210 x 234 | 195 | - | 1 | - | 8 | 400 / 400 | 315 | 40.100 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 201 |
| | 8.700 | 1.748 x 210 x 234 | 206 | - | 1 | - | 9 | 400 / 400 | 315 | 43.870 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 219 |
| | | | | | | | | | | | - | | | | |

Depurazione | Trattamento e riutilizzo acque meteoriche | Depurazione | Trattamento e riutilizzo acque meteoriche | Depurazione | Trattamento e riutilizzo acque meteoriche | Depurazione | Trattamento e riutilizzo acque meteoriche | Depurazione | Depurazi

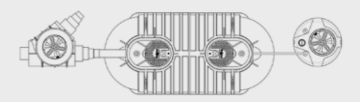


acque di prima pioggia

Modello IPP A..NR (EMILIA ROMAGNA)

D.G.R. 14 febbraio 2005 n° 286 Regione Emilia Romagna

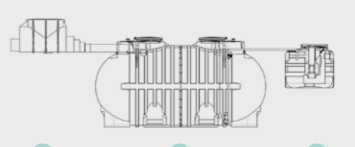
L'impianto di trattamento acque di prima pioggia viene utilizzato per la loro separazione da quelle di seconda pioggia e rilanciate all'unità di trattamento (Disoleatori).





L.R. 29 luglio 2010 n. 31 Regione Abruzzo

L'impianto di trattamento acque di prima pioggia viene utilizzato per la loro separazione da quelle di seconda pioggia e rilanciate all'unità di trattamento (Disoleatori).





Vasca di accumulo acque di prima pioggia

Deoliatore a coalescenza

| | | | | | | | | | | A | | В | C | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|-------------------------------|-------------|----------------------|
| icona | piazzale scoperto Cf=100 m2 | piazzale scoperto Cf=200 m2 | piazzale scoperto Cf=300 m2 | Lu x La x h cm | he cm | tappi 50x50 cm n. | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | Ø tubi In/ by-pass mm | Ø tubi out mm | volume It | volume It | Ø tubi out mm | portata di travaso lt/m | pompa kW | temp di sv min |
| | 180 | 170 | 150 | 499 x 130 x 208 | 76 | 1 | 2 | 1 | 1 | 125 / 125 | 125 | 1.050 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 5 |
| | 380 | 350 | 320 | 499 x 130 x 208 | 173 | 1 | 2 | 1 | 1 | 160 / 160 | 160 | 2.150 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 11 |
| | 610 | 550 | 500 | 534 x 165 x 208 | 180 | 1 | 1 | 2 | 1 | 200 / 200 | 160 | 3.700 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 19 |
| 4 5.0 | 1.050 | 950 | 870 | 679 x 186 x 208 | 166 | - | 1 | - | 3 | 200 / 200 | 160 | 5.870 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 26 |
| 400 | 1.550 | 1.410 | 1.290 | 728 x 210 x 234 | 192 | - | 1 | - | 3 | 315 / 315 | 160 | 8.650 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 43 |
| 4 | 1.790 | 1.630 | 1.490 | 888 x 176 x 208 | 154 | - | 1 | 2 | 4 | 315 / 315 | 200 | 10.000 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 50 |
| | 2.290 | 2.080 | 1.900 | 883 x 210 x 234 | 201 | - | 1 | - | 4 | 315 / 315 | 200 | 12.750 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 64 |
| 4 | 2.670 | 2.430 | 2.220 | 908 x 210 x 234 | 192 | - | 1 | - | 4 | 315 / 315 | 200 | 14.880 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 74 |
| 4 | 3.410 | 3.100 | 2.840 | 1.063 x 210 x 23 | 4 201 | - | 1 | - | 5 | 315 / 315 | 200 | 18.980 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 95 |
| | 3.790 | 3.440 | 3.160 | 1.088 x 210 x 23 | 4 192 | - | 1 | - | 5 | 315 / 315 | 250 | 21.110 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 106 |
| | 4.530 | 4.110 | 3.770 | 1.243 x 210 x 23 | 4 201 | - | 1 | - | 6 | 315 / 315 | 250 | 25.200 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 126 |
| | 4.910 | 4.460 | 4.090 | 1.268 x 210 x 23 | 4 192 | - | 1 | - | 6 | 400 / 400 | 250 | 27.340 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 137 |
| | 5.650 | 5.130 | 4.700 | 1.423 x 210 x 23 | 4 201 | - | 1 | - | 7 | 400 / 400 | 315 | 31.420 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 157 |
| | 6.030 | 5.480 | 5.020 | 1.448 x 210 x 23 | 4 192 | - | 1 | - | 7 | 400 / 400 | 315 | 33.580 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 168 |
| | 6.770 | 6.150 | 5.630 | 1.603 x 210 x 23 | 4 201 | - | 1 | - | 8 | 400 / 400 | 315 | 37.650 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 188 |
| | 7.210 | 6.550 | 6.000 | 1.628 x 210 x 23 | 4 192 | - | 1 | - | 8 | 400 / 400 | 315 | 40.100 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 201 |
| A | 7.890 | 7.160 | 6.560 | 1.783 x 210 x 234 | 201 | - | 1 | - | 9 | 400 / 400 | 315 | 43.870 | 3.300 | 200 | 200 | 0,37 | 219 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

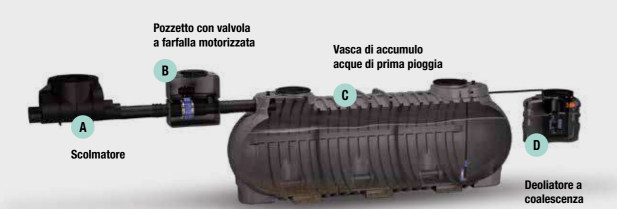
a coalescenza

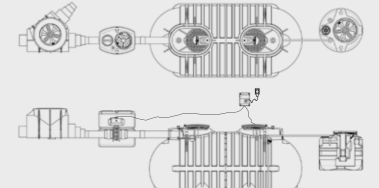
| | | | | | | | | A | | В | | ; | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|
| icona | piazzale scoperto m2 | Lu x La x h cm | he cm | tappi 50x50 cm n. | tappi Ø 20 cm n. | tappi 40 cm cm n. | tappi 60 cm cm n. | Ø tubi In/ by-pass mm | Ø tubi out mm | volume mm | volume mm | Ø tubi out mm | portata di travas lt/m | pompa o kW | tempo di svuot. min |
| | 200 | 464 x 130 x 103 | 78 | 1 | 2 | 1 | 1 | 125 / 125 | 125 | 1.050 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 5 |
| | 500 | 464 x 130 x 200 | 175 | 1 | 2 | 1 | 1 | 160 / 160 | 160 | 2.150 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 11 |
| | 900 | 499 x 165 x 177 | 180 | 1 | 1 | 2 | 1 | 200 / 200 | 160 | 3.700 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 19 |
| | 1.300 | 644 x 186 x 193 | 168 | - | 1 | - | 3 | 250 / 250 | 160 | 5.870 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 26 |
| - | 2.100 | 693 x 210 x 234 | 195 | - | 1 | - | 3 | 315 / 315 | 160 | 8.650 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 43 |
| | 2.500 | 853 x 176 x 186 | 157 | - | 1 | 2 | 4 | 315 / 315 | 200 | 10.000 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 50 |
| - | 3.100 | 848 x 210 x 234 | 206 | - | 1 | - | 4 | 315 / 315 | 200 | 12.750 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 64 |
| | 3.700 | 873 x 210 x 234 | 195 | - | 1 | - | 4 | 315 / 315 | 250 | 14.880 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 74 |
| | 4.700 | 1.028 x 210 x 234 | 206 | - | 1 | - | 5 | 315 / 315 | 250 | 18.980 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 95 |
| | 5.200 | 1.053 x 210 x 234 | 195 | - | 1 | - | 5 | 315 / 315 | 250 | 21.110 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 106 |
| | 6.300 | 1.208 x 210 x 234 | 206 | - | 1 | - | 6 | 315 / 315 | 250 | 25.200 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 126 |
| | 6.800 | 1.233 x 210 x 234 | 195 | - | 1 | - | 6 | 400 / 400 | 250 | 27.340 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 137 |
| | 7.800 | 1.388 x 210 x 234 | 206 | - | 1 | - | 7 | 400 / 400 | 315 | 31.420 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 157 |
| | 8.300 | 1.413 x 210 x 234 | 195 | - | 1 | - | 7 | 400 / 400 | 315 | 33.580 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 168 |
| | 9.400 | 1.568 x 210 x 234 | 206 | - | 1 | - | 8 | 400 / 400 | 315 | 37.650 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 188 |
| | 10.000 | 1.593 x 210 x 234 | 195 | - | 1 | - | 8 | 400 / 400 | 315 | 40.100 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 201 |
| | 10.900 | 1.748 x 210 x 234 | 206 | - | 1 | - | 9 | 400 / 400 | 315 | 43.870 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 219 |
| | 7.800 8.300 9.400 10.000 | 1.388 x 210 x 234 1.413 x 210 x 234 1.568 x 210 x 234 1.593 x 210 x 234 | 206 195 206 195 | - | 1 1 1 1 | | 7 7 8 8 | 400 / 400 400 / 400 400 / 400 400 / 400 | 315 315 315 315 | 31.420 33.580 37.650 40.100 | 840 840 840 | 125 125 125 125 | 200 200 200 200 | 0,37 0,37 0,37 | 157 168 188 201 |

Pag. 132 | 🍣

lmp. prima pioggia in accumulo con valvola motorizzata IPP A-VF

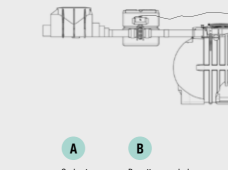
UNI EN 858/1-2 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III e s.m.i.





Modello IPP A..VF L'impianto di trattamento acque di prima pioggia viene utilizzato per la loro separazione da quelle di seconda pioggia e rilanciate all'unità di trattamento (Disoleatori).

(ESCLUSO EMILIA ROMAGNA, ABRUZZO)



a farfalla motorizzata

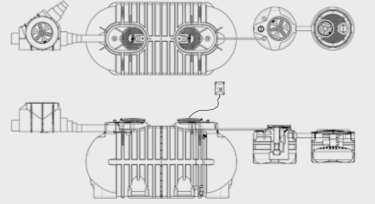
acque di prima pioggia

| a coalescenz |
|--------------|

| lodelli | Icona | Disegno tecnico | | | |
|---------|---------------------|-----------------|----------|-----------------|------------|
| | CC corrupate | hh eh | uL | a | dimensioni |
| | CC corrugato | | <u> </u> | 0 0 | 4 |
| | N nervato | Lu | | | |
| | | Lu | | ♂ | |
| | MM modulare medio | | | | |
| | ^= m @ | Lu . | | | ¢ 3 |
| | M modulare | | | | |
| | | Lu | <u> </u> | ₫ ⊕ (¢ • | 9 |
| | MN modulare nervato | | | | |
| | | | <u> </u> | | •)-3 |

| | | | | | | | | A | | В | C | D | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|----------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|---------|--------------|--------------|---------------------|------------------------------|------|---------------------------|
| icona | piazzale scoperto m2 | Lu x La x h * cm | he cm | tappi 50x50 cm n. | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | Ø tubi In/ by-pass mm | Ø tubi out mm | Ø mm | volume mm | volume mm | Ø tubi out mm | portata di travas lt/m | | tempo di svuot. min |
| | 400 | 618 x 130 x 200 | 175 | 1 | 2 | 2 | 1 | 160 / 160 | 160 | 160 | 2.150 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 11 |
| | 700 | 653 x 165 x 199 | 180 | 1 | 2 | 3 | 1 | 200 / 200 | 160 | 160 | 3.700 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 19 |
| | 1.000 | 798 x 186 x 193 | 168 | - | 2 | 1 | 3 | 250 / 250 | 160 | 160 | 5.780 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 26 |
| | 1.700 | 847 x 210 x 234 | 195 | - | 2 | 1 | 3 | 315 / 315 | 160 | 160 | 8.650 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 43 |
| | 2.000 | 1.007 x 176 x 186 | 157 | - | 2 | 3 | 4 | 315 / 315 | 200 | 200 | 10.000 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 50 |
| | 2.500 | 1.002 x 210 x 234 | 206 | - | 2 | 1 | 4 | 315 / 315 | 200 | 200 | 12.750 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 64 |
| | 2.900 | 1.027 x 210 x 234 | 195 | - | 2 | 1 | 4 | 315 / 315 | 200 | 200 | 14.880 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 74 |
| | 3.700 | 1.182 x 210 x 234 | 206 | - | 2 | 1 | 5 | 315 / 315 | 250 | 250 | 18.980 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 95 |
| | 4.200 | 1.207 x 210 x 234 | 195 | - | 2 | 1 | 5 | 315 / 315 | 250 | 250 | 21.110 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 106 |
| A B C C C C C C C C C C | 5.000 | 1.362 x 210 x 234 | 206 | - | 2 | 1 | 6 | 315 / 315 | 250 | 250 | 25.200 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 126 |
| | 5.400 | 1.387 x 210 x 234 | 195 | - | 2 | 1 | 6 | 400 / 400 | 250 | 250 | 27.340 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 137 |
| | 6.200 | 1.542 x 210 x 234 | 206 | - | 2 | 1 | 7 | 400 / 400 | 315 | 315 | 31.420 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 157 |
| | 6.700 | 1.567 x 210 x 234 | 195 | - | 2 | 1 | 7 | 400 / 400 | 315 | 315 | 33.580 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 168 |
| 4 8 | 7.500 | 1.722 x 210 x 234 | 206 | - | 2 | 1 | 8 | 400 / 400 | 315 | 315 | 37.650 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 188 |
| | 8.000 | 1.747 x 210 x 234 | 195 | | 2 | 1 | 8 | 400 / 400 | 315 | 315 | 40.100 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 201 |
| | 8.700 | 1.902 x 210 x 234 | 206 | - | 2 | 1 | 9 | 400 / 400 | 315 | 315 | 43.870 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 219 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

UNI EN 858/1-2 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III e s.m.i.



Modello IPP A-T4 L'impianto di trattamento acque di prima pioggia viene utilizzato per la loro separazione da quelle di seconda pioggia e rilanciate all'unità di trattamento (Disoleatori).

(ESCLUSO EMILIA ROMAGNA, ABRUZZO)



| | Vasca di accumulo acque di prima pioggia | Deoliatore a coalescenza |
|---|---|--------------------------|
| A | B | C |
| | | Vasca oleoassorbente |

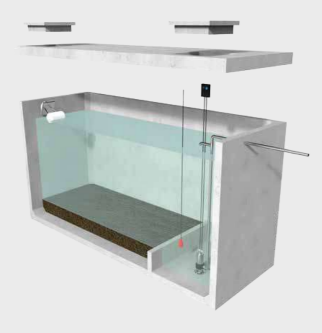
| A | В | C | D |
|------------|--|-----------------------------|--------------------|
| Scolmatore | Vasca di accumulo acque di prima pioggia | Deoliatore a coalescenza | Vasca oleoassorber |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | | | A | | В | C | | | | | | |
|--------------|----------------------------|-------------------|----------|-------|---|------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|---------|--------------|---------------------|--------------|--------------|------------------------------|------|---------------------------|
| icona | piazzale scoperto m2 | Lu x La x h cm | he cm | 50x50 | | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | Ø tubi In/ by-pass mm | Ø tubi out mm | Ø mm | volume mm | Ø tubi out mm | volume mm | Ø tubi mm | portata di travas lt/m | | tempo di svuot. min |
| 1 000 | 200 | 644 x 130 x 103 | 78 | 1 | 3 | 2 | 1 | 125 / 125 | 125 | 1.050 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 5 |
| | 400 | 644 x 130 x 200 | 175 | 1 | 3 | 2 | 1 | 160 / 160 | 160 | 2.150 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 11 |
| | 700 | 679 x 165 x 199 | 180 | 1 | 2 | 3 | 1 | 200 / 200 | 160 | 3.700 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 19 |
| * <u> </u> | 1.000 | 750 x 186 x 193 | 168 | 1 | 2 | 1 | 2 | 250 / 250 | 160 | 5.780 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 26 |
| | 1.700 | 873 x 210 x 234 | 195 | - | 2 | 1 | 3 | 315 / 315 | 160 | 8.650 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 43 |
| | 2.000 | 1.033 x 176 x 186 | 157 | - | 2 | 3 | 4 | 315 / 315 | 200 | 10.000 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 50 |
| | 2.500 | 1.028 x 210 x 234 | 206 | - | 2 | 1 | 4 | 315 / 315 | 200 | 12.750 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 64 |
| | 2.900 | 1.053 x 210 x 234 | 195 | - | 2 | 1 | 4 | 315 / 315 | 200 | 14.880 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 74 |
| | 3.700 | 1.208 x 210 x 234 | 206 | - | 2 | 1 | 5 | 315 / 315 | 250 | 18.980 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 95 |
| | 4.200 | 1.233 x 210 x 234 | 195 | - | 2 | 1 | 5 | 315 / 315 | 250 | 21.110 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 106 |
| <u> </u> | 5.000 | 1.388 x 210 x 234 | 206 | - | 2 | 1 | 6 | 315 / 315 | 250 | 25.200 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 126 |
| | 5.400 | 1.413 x 210 x 234 | 195 | - | 2 | 1 | 6 | 400 / 400 | 250 | 27.340 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 137 |
| 9 | 6.200 | 1.568 x 210 x 234 | 206 | - | 2 | 1 | 7 | 400 / 400 | 315 | 31.420 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 157 |
| | 6.700 | 1.593 x 210 x 234 | 195 | - | 2 | 1 | 7 | 400 / 400 | 315 | 33.580 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 168 |
| | 7.500 | 1.748 x 210 x 234 | 206 | - | 2 | 1 | 8 | 400 / 400 | 315 | 37.650 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 188 |
| | 8.000 | 1.773 x 210 x 234 | 195 | - | 2 | 1 | 8 | 400 / 400 | 315 | 40.100 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 201 |
| | 8.700 | 1.928 x 210 x 234 | 206 | - | 2 | 1 | 9 | 400 / 400 | 315 | 43.870 | 840 | 125 | 840 | 125 | 200 | 0,37 | 219 |

| Modelli | Icona | Disegno tecnico | | | |
|---------|---------------------|-----------------|----|-----------------|----------------------|
| | | hh eh | uL | a | dimensioni |
| | CC corrugato | | | | |
| | -000 | | | 6.0 | • |
| | N nervato | | | | |
| | | | | G. 3 | 9-3 |
| | MM modulare medio | | | | |
| | - MRG | | | ₫ \$00\$ | 1 ⊛- © |
| | M modulare | | | | |
| | | | | (c 3) | ⊚ •● |
| | MN modulare nervato | | | | |
| | | | | ₫ > € | -9-0 |

Depurazione | Trattamento e riutilizzo acque meteoriche | Depurazione | Trattamento e riutilizzo acque meteoriche | Depurazione | Trattamento e riutilizzo acque meteoriche | Depurazione | Trattamento e riutilizzo acque meteoriche | Depurazione | Depurazi

Impianti di trattamento acque di prima pioggia con accumulo



Applicazione

Le acque di prima pioggia hanno un alto carico inquinante dovuto alla presenza di oli di origine minerale ed altri agenti esterni; necessitano quindi di essere raccolte in apposite vasche e trattate in modo adeguato prima di essere inviate al corpo recettore.

Le acque di prima pioggia corrispondono ai primi 5 mm di pioggia caduta in ogni evento meteorico uniformemente distribuita su una superficie scolante servita dalla rete di raccolta.

Normative

Ai fini del calcolo delle portate si assume che la prima pioggia termini dopo un periodo di tempo di 15 minuti di durata del singolo evento meteorico. Ecco perché dietro ad un impianto di trattamento acque di prima pioggia con accumulo c'è un'attenta progettazione che segue le indicazioni dimensionali fornite dalle normative vigenti in materia, cioè il Decreto Legislativo n. 152 del 2006, la UNI EN 858/1-2 e le normative regionali.

Funzionamento

Gli impianti di prima pioggia con accumulo Vibrocesano svolgono un ciclo di trattamento che si svolge attraverso diverse fasi:

- · L' accumulo dell'acqua corrispondente ai primi 5 mm di pioggia.
- La separazione delle particelle solide dal liquido, che avviene per gravità e grazie allo stato di calma che si crea all'interno della vasca, permettendo così il deposito sul fondo del materiale solido.
- · Il rilancio del liquido in uscita al disoleatore a coalescenza, in modo da consentire la separazione degli idrocarburi e oli. Quest'ultima fase viene effettuata con tempo secco, cioè quando l'evento meteorico è terminato.

Questo sistema ha l'obbiettivo di ridurre l'inquinamento verso i corpi idrici superficiali e consente di attenuare i picchi di piena provocati dalle piogge (bombe d'acqua).

Tipologie

L'impianto è costituito da:

- Un pozzetto scolmatore in c.a.v . (o di bypass), che devia le acque in ingresso una volta raggiunto il volume di prima pioggia;
- Una vasca di accumulo in c.a.v. dotata di lastra di dissabbiatura, dimensionata secondo le normative vigenti in funzione della superficie scolante, in cui si raccoglie l'acqua corrispondente ai primi 5 mm di pioggia, e in cui avviene la decantazione;
- · Un disoleatore a coalescenza in c.a.v.

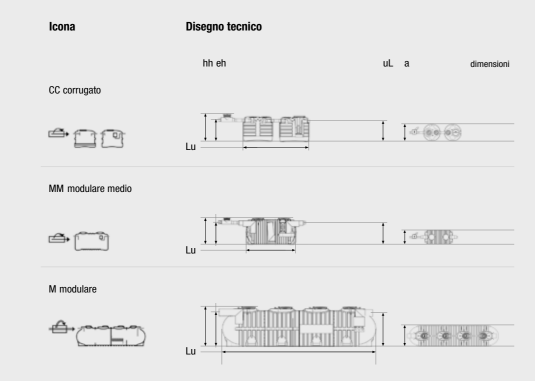
E' consigliata l'installazione di un pozzetto di prelievo prima dell'arrivo al corpo recettore.

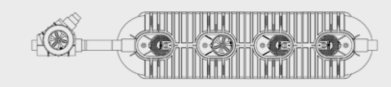
Completi di lastre di copertura per carichi pedonali, semicarrabili, carrabili, sule quali sono presenti le opportune aperture di ispezione.

Imp. trattamento acque meteoriche in continuo IPC

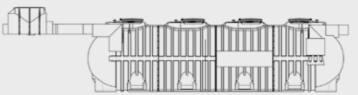
UNI EN 858/1-2 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III e s.m.i.







Modello IPC - AS



L'impianto per il trattamento delle acque meteoriche di dilavamento in continuo viene utilizzato per la rimozione degli inquinanti presenti nelle acque di scorrimento superficiale delle aree urbanizzate, i quali sono le principali cause di alterazione della qualità dei corpi ricettori ed è dimensionato secondo quanto previsto dalle norme UNI-EN 858-1/2.

(ESCLUSO EMILIA ROMAGNA)

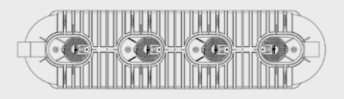
| | В | C |
|----|-------------------------|---------------------------|
| re | Camera di dissabbiatura | Camera di deoliazione |
| | | con sistema a coalescenza |

| | | | | | | | | | | | | A | | В | C |
|-------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-------------------|-------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---|---|
| na | piazzale scoperto m2 | NS I/s | volume utile tot. It | Lu x La x h cm | he/hu cm | | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | Ø tubi In/ by-pass mm | Ø tubi out mm | volume inerti It | volume oli It | | |
| | 360 | 2 | 1.680 | 464 x 130 x 110 | 78 / 76 | 1 | 2 | 1 | 1 | 160 / 160 | 125 | 200 | 20 | | |
| | 450 | 3 | 2.360 | 464 x 130 x 140 | 108 / 106 | 1 | 2 | 1 | 1 | 160 / 160 | 125 | 300 | 30 | | |
| | 720 | 4 | 3.360 | 464 x 130 x 185 | 153 / 151 | 1 | 2 | 1 | 1 | 200 / 200 | 125 | 400 | 40 | | |
| | 1.090 | 6 | 3.840 | 464 x 130 x 207 | 175 / 173 | 1 | 2 | 1 | 1 | 250 / 250 | 125 | 600 | 60 | | |
| •OO | 1.450 | 8 | 4.200 | 504 x 150 x 172 | 137 / 135 | 1 | 2 | 1 | 1 | 250 / 250 | 160 | 800 | 80 | | |
| * 00 | 1.810 | 10 | 5.200 | 504 x 150 x 194 | 157 / 155 | 1 | 2 | 1 | 1 | 250 / 250 | 160 | 1.000 | 100 | | |
| | 2.180 | 12 | 6.040 | 608 x 165 x 186 | 161 / 159 | - | 1 | 2 | 2 | 315 / 315 | 200 | 1.200 | 120 | | |
| | 2.720 | 15 | 7.000 | 608 x 165 x 208 | 179 / 176 | - | 1 | 2 | 2 | 315 / 315 | 200 | 1.500 | 150 | | |
| | 3.630 | 20 | 8.000 | 668 x 195 x 166 | 130 / 127 | - | - | 3 | 2 | 315 / 315 | 200 | 2.000 | 200 | | |
| | 4.540 | 25 | 9.000 | 668 x 195 x 187 | 153 / 150 | - | - | 3 | 2 | 315 / 315 | 250 | 2.500 | 250 | | |
| | 5.450 | 30 | 10.200 | 668 x 195 x 208 | 172 / 169 | - | - | 3 | 2 | 400 / 400 | 250 | 3.000 | 300 | | |
| | 6.360 | 35 | 11.200 | 738 x 230 x 190 | 156 / 154 | - | - | 3 | 2 | 400 / 400 | 250 | 3.500 | 350 | | |
| | 7.270 | 40 | 14.000 | 738 x 230 x 227 | 186 / 184 | - | - | 3 | 2 | 400 / 400 | 250 | 4.000 | 400 | | |
| | 9.090 | 50 | 15.040 | 848 x 210 x 234 | 195 / 192 | - | - | - | 3 | 400 / 400 | 315 | 5.000 | 500 | | |
| | 10.900 | 60 | 17.650 | 848 x 210 x 234 | 206 / 201 | - | - | - | 4 | 400 / 400 | 315 | 6.000 | 600 | | |
| | 14.540 | 80 | 23.420 | 1.028 x 210 x 234 | 206 / 201 | - | - | 2 | 5 | 400 / 400 | 315 | 8.000 | 800 | | |
| | 18.180 | 100 | 29.220 | 1.208 x 210 x 234 | 206 / 201 | - | - | 3 | 6 | 400 / 400 | 315 | 10.000 | 1.000 | | |
| | 21.810 | 120 | 35.060 | 1.388 x 210 x 234 | 206 / 201 | - | - | | 7 | 400 / 400 | 400 | 12.000 | 1.200 | | |
| | 25.450 | 140 | 40.730 | 1.568 x 210 x 234 | 206 / 201 | - | - | - | 8 | 400 / 400 | 400 | 14.000 | 1.400 | | |

Modelli

Depurazione I Trattamento e riutilizzo acque meteoriche

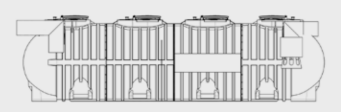
Trattamento e riutilizzo acque meteoriche



Modello IPC NR

(EMILIA ROMAGNA)

L'impianto per il trattamento delle acque meteoriche di dilavamento in continuo viene utilizzato per la rimozione degli inquinanti presenti nelle acque di scorrimento superficiale delle aree urbanizzate, i quali sono le principali cause di alterazione della qualità dei corpi ricettori ed è dimensionato secondo quanto previsto dalle norme UNI-EN 858-1/2.





Volume dei fangh

В

Volume di senarazione

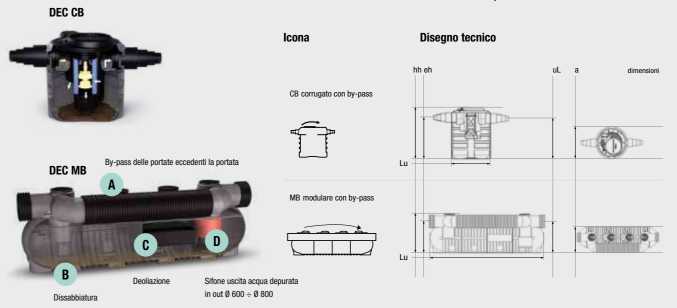
volume LuxLaxh scoperto scoperto Cf=100 Cf=200 Cf=300 Cf=100 Cf=200 Cf=300 Cf=100 Cf=200 Cf=300 1,6 1,5 1,4 1.680 310 x 130 x 110 78 / 76 2 1 1 2,3 2,1 1,9 2.360 310 x 130 x 140 108 / 106 2 1 1 2,8 3.360 310 x 130 x 185 153 / 151 2 1 1 125 3,8 3,4 3,1 3.840 310 x 130 x 207 175 / 173 2 1 1 125 310 38 34 31 750 4,2 3,8 3,4 4.200 350 x 150 x 172 137 / 135 2 1 1 125 420 380 340 42 38 34 930 5.2 4.7 4.3 5.200 350 x 150 x 194 157 / 155 2 1 1 125 520 470 430 52 47 43 1.080 6.0 5.4 5.0 6.040 380 x 165 x 186 161/159 1 2 1 160 600 540 500 60 54 50 1.250 1.140 1.040 7.0 6.3 5.8 7.000 380 x 165 x 208 179 / 176 1 2 1 630 63 160 70 1.430 1.300 1.190 8,0 7,2 6,6 8.000 440 x 165 x 166 130 / 127 - 3 1 720 80 72 1.610 1.470 1.340 9.0 8.2 7.5 9.000 440 x 165 x 187 153 / 150 - 3 1 90 82 1.830 1.660 1.520 10,2 9,2 8,5 10.200 440 x 165 x 208 172 / 169 - 3 1 1.020 920 102 92 2.010 1.830 1.670 11,2 10,2 9,3 11.200 510 x 230 x 190 156 / 154 -2.510 2.280 2.090 14,0 12,7 11,7 14.000 510 x 230 x 227 186 / 184 - 3 1 200 1.400 1.270 1.170 140 127 117 2.700 2.450 2.250 15,1 13,7 12,6 15.040 620 x 210 x 234 195 / 192 - - 2 1.510 1.370 1.260 151 137 126 2.130 1.940 1.770 11,9 10,8 9,9 11.880 440 x 210 x 234 206 / 201 -1.190 1.080 990 108 3.170 2.880 2.640 17,7 16,1 14,7 17.650 620 x 210 x 234 206 / 201 4.210 3.820 3.500 23,5 21,3 19,6 23.420 800 x 210 x 234 206 / 201 250 235 213 196 5.250 4.770 4.370 29,4 26,7 24,4 29.220 980 x 210 x 234 206 / 201 - - 5 2.940 2.670 2.440 250 294 267 244 6.300 5.720 5.240 35,2 32,0 29,3 35.060 1.160 x 210 x 234 206 / 201 -315 3.520 3.200 2.930 352 320 293

 $1.7.320 \quad 6.650 \quad 6.090 \quad 40.9 \quad 37.2 \quad 34.1 \quad 40.730 \quad 1.340 \times 210 \times 234 \quad 206 / \ 201 \quad - \quad 7 \quad 315 \quad 4.090 \quad 3.720 \quad 3.410 \quad 409 \quad 372 \quad 341 \quad 40.730 \quad 3.720 \quad 3.410 \quad 40.730 \quad 3.720 \quad 3$

Trattamento continuo acque meteoriche deoliatore con by-pass incorporato **DEC CB / MB**

UNI EN 858/1-2 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III e s.m.i.

Il deoliatore con by-pass integrato viene utilizzato per la rimozione degli inquinanti presenti nelle acque di scorrimento superficiale di aree urbanizzate.

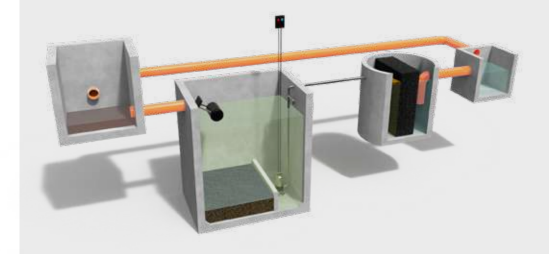


| icona | posti auto n. | piazzale scoperto m2 | | portata max di scolmo l/s | volume totale It | volume inerti It | volume oli It | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubi out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. |
|-------|---------------------|----------------------------|-----|------------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|-------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Î | 30 | 720 | 4 | 20 | 980 | 400 | 40 | 130 x 130 x 132 | 98 / 95 | 160÷315 | 1 | - | 1 |
| Î | 50 | 1.090 | 6 | 30 | 1.500 | 600 | 60 | 130 x 130 x 176 | 142 / 139 | 160÷315 | 1 | - | 1 |
| | 60 | 1.270 | 7 | 35 | 1.730 | 700 | 70 | 130 x 130 x 198 | 164 / 161 | 160÷315 | 1 | - | 1 |
| Î | 70 | 1.450 | 8 | 40 | 2.100 | 800 | 80 | 150 x 150 x 163 | 122 / 120 | 160÷315 | 1 | - | 1 |
| Î | 90 | 1.810 | 10 | 50 | 2.600 | 1.000 | 100 | 150 x 150 x 185 | 152 / 150 | 160÷315 | 1 | - | 1 |
| | 100 | 2.180 | 12 | 60 | 3.100 | 1.200 | 120 | 165 x 165 x 173 | 148 / 145 | 160÷315 | 1 | - | 1 |
| | 130 | 2.720 | 15 | 75 | 3.600 | 1.500 | 150 | 165 x 165 x 196 | 170 / 167 | 160÷315 | 1 | - | 1 |
| Î | 180 | 3.630 | 20 | 100 | 4.060 | 2.000 | 200 | 195 x 195 x 157 | 114 / 111 | 160÷400 | - | 1 | 1 |
| | 220 | 4.540 | 25 | 125 | 4.560 | 2.500 | 250 | 195 x 195 x 178 | 137 / 134 | 160÷400 | - | 1 | 1 |
| | 270 | 5.450 | 30 | 150 | 5.100 | 3.000 | 300 | 195 x 195 x 199 | 158 / 155 | 160÷400 | - | 1 | 1 |
| | 310 | 6.360 | 35 | 175 | 5.600 | 3.500 | 350 | 230 x 230 x 188 | 142 / 139 | 160÷400 | - | 1 | 1 |
| | 400 | 8.180 | 45 | 225 | 7.000 | 4.500 | 450 | 230x 230 x 218 | 186 / 184 | 160÷400 | - | 1 | 1 |
| | - | 14.540 | 80 | 400 | 17.650 | 8.000 | 800 | 633 x 250 x 275 | 220 / 215 | 600 | - | - | 3 |
| | - | 18.180 | 100 | 500 | 23.420 | 10.000 | 1.000 | 813 x 250 x 275 | 220 / 215 | 600 | - | - | 4 |
| | - | 23.630 | 130 | 650 | 29.220 | 13.000 | 1.300 | 993 x 250 x 275 | 220 / 215 | 800 | - | - | 5 |
| | - | 29.090 | 160 | 800 | 35.060 | 16.000 | 1.600 | 1.173 x 250 x 275 | 220 / 215 | 800 | - | - | 6 |
| | - | 36.360 | 200 | 1.000 | 40.730 | 20.000 | 2.000 | 1.353 x 250 x 275 | 220 / 215 | 800 | - | - | 7 |

Pag. 142 | ≋

Depurazione | Trattamento e riutilizzo acque meteoriche | Depurazione

Impianto prima pioggia in continuo

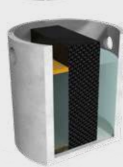


Questa tipologia di impianto permette di trattare in continuo le acque di pioggia provenienti dal dilavamento di superfici impermeabili esterne nelle quali si svolgono attività produttive "sporcanti", o che vengono utilizzate come deposito di rifiuti o di materiali, per esempio parcheggi per aree industriali, stazioni di servizio potenzialmente inquinate da oli minerali, idrocarburi, sabbie e ghiaia.

Per tali aree è necessario un trattamento in continuo di tutte le acque di pioggia poiché possono apportare elementi inquinanti al corpo recettore.

L'impianto può essere realizzato secondo le misure e le specifiche tecniche richieste dal cantiere





Disoleatore a coalescenza

UNI EN 858/1-2, e dal Decreto Legislativo n. 152 del 2006

Il trattamento di disoleazione consiste nella separazione degli idrocarburi e oli di origine minerale dalle acque meteoriche che derivano dalle piogge o dai lavaggi di aree pavimentate.

| Ø | L | - 1 | Н | Volume (litri) | Peso totale (kg) |
|------|------|------|------|----------------|------------------|
| 1000 | | | 1350 | 942 | 810 |
| 1250 | | | 1410 | 1545 | 1220 |
| 2000 | | | 1500 | 4019 | 2850 |
| 2000 | | | 2000 | 5589 | 3600 |
| 100 | | | 950 | 620 | 433 |
| 1500 | | | 1500 | 2200 | 660 |
| | 1600 | 1300 | 1800 | 2700 | 2800 |
| | 2000 | 1500 | 2000 | 4600 | 3800 |
| | 2500 | 2100 | 2000 | 8200 | 6500 |
| | 3200 | 2500 | 2200 | 14000 | 9700 |
| | 4200 | 2500 | 2200 | 18700 | 12500 |
| | 5200 | 2500 | 2500 | 26700 | 16500 |
| | 6500 | 2500 | 2500 | 33600 | 21500 |



stazioni di sollevamento

Stazioni di sollevamento mini Pag. 147 | Stazioni di sollevamento monoblocco Pag. 149



Stazione di sollevamento MINI

UNI EN 12050-01/02/03/04

La stazione di sollevamento è composta da una vasca in polietilene, con fondo sagomato per la raccolta e il rilancio ad una quota maggiore di acque piovane o reflue.

Icona



Disegno tecnico



| | | | | | | ingresso tubo | | allog | giamento pompe | |
|-------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|
| icona | volume totale lt. | volume utile lt. | Lu x La x h cm | ispezioni vasca mm | Ø foro con guarn. | h da centro tubo a calpestio | h centro tubo da fondo vasca | quantità N. | mandata DN /" | aggancio pompa PA/PL |
| | 650 | 500 | Ø100 x 120 | Ø 600 | 125 / 160 | 450 | 98 / 95 | 1 - 2 | 1"1/4 - 1"1/2 - 2" DN 50 | PA / PL |
| | 800 | 650 | Ø100 x 140 | Ø 600 | 125 / 160 | 450 | 142 / 139 | 1 - 2 | 1"1/4 - 1"1/2 - 2" DN 50 | PA / PL |
| | 1.000 | 890 | Ø100 x 170 | Ø 600 | 125 / 160 | 450 | 164 / 161 | 1 - 2 | 1"1/4 - 1"1/2 - 2" DN 50 | PA / PL |
| | 1.200 | 1.080 | Ø100 x 200 | Ø 600 | 125 / 160 | 450 | 122 / 120 | 1 - 2 | 1"1/4 - 1"1/2 - 2" DN 50 | PA / PL |
| | 1.450 | 1.300 | Ø 100 x 230 | Ø 600 | 125 / 160 | 450 | 152 / 150 | 1 - 2 | 1"1/4 - 1"1/2 - 2" DN 50 | PA / PL |

Depurazione I Stazioni di sollevamento Stazioni di sollevamento I Depurazione



Stazione di sollevamento MINI

UNI EN 12050

La stazione di sollevamento è composta da una vasca in polietilene, con fondo sagomato per la raccolta e il rilancio ad una quota maggiore di acque piovane o reflue.



Stazione di sollevamento monoblocco parallelepipeda

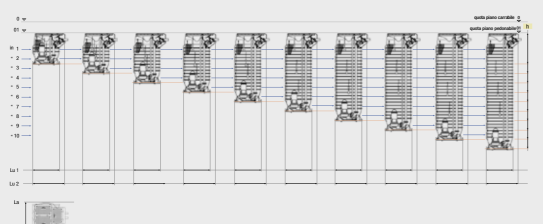
Le stazioni di sollevamento prefabbricate in c.a.v. vengono utilizzate per il rilancio delle acque civili ed industriali. Servono a convogliare acque reflue, piovane, di dilavamento di superfici impermeabili, verso recapiti finali che si trovano a determinate altezze e distanze rispetto al punto di scarico.

L'impianto può essere realizzato secondo le misure e le specifiche tecniche richieste dal cantiere

Icona

| MXS 1200 | MXS 1700 | MXS 2200 | MXS 2700 | MXS 3150 | MXS 3600 | MXS 4050 | MXS 4500 | MXS 4950 | MXS 5400 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ₽ | | | | | | | | | |

Disegno tecnico



| | | | | ispezi | oni | e | levazione | | ingresso tubo | | allo | ggiamento p | ompe |
|----------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--|---|----------------|---------------|----------------------------|
| icona | volume totale lt. | volume utile It. | Lu1 x La x Lu2 x h cm | vasca mm | camera valvole mm | h telescop. mm | h chiusino mm | Ø foro con guarn. | h centro tubo da piano pedonale mm | h centro tubo da piano pedonale n. rif. | quantità N. | mandata DN | aggancio pompa PA/PL |
| # | 1200 | 800 | 125 x 125 x 150 x 140 | 920 x 770 | 920 x 450 | 100/400 | 1200 x 1200 D400 | 125250 | 770 | 98 / 95 | 1/2 | 50/65/80 | PA |
| # | 1700 | 1400 | 125 x 125 x 150 x 185 | 920 x 770 | 920 x 450 | 100/400 | 1200 x 1200 D400 | 125250 | 1220 | 142 / 139 | 1/2 | 50/65/80 | PA |
| T | 2200 | 1900 | 125 x 125 x 150 x 230 | 920 x 770 | 920 x 450 | 100/400 | 1200 x 1200 D400 | 125250 | 1670 | 164 / 161 | 1/2 | 50/65/80 | PA |
| | 2700 | 2400 | 125 x 125 x 150 x 275 | 920 x 770 | 920 x 450 | 100/400 | 1200 x 1200 D400 | 125250 | 2120 | 122 / 120 | 1/2 | 50/65/80 | PA |
| | 3150 | 2900 | 125 x 125 x 150 x 320 | 920 x 770 | 920 x 450 | 100/400 | 1200 x 1200 D400 | 125250 | 2570 | 152 / 150 | 1/2 | 50/65/80 | PA |
| | 3600 | 3100 | 125 x 125 x 150 x 365 | 920 x 770 | 920 x 450 | 100/400 | 1200 x 1200 D400 | 125250 | 3020 | 148 / 145 | 1/2 | 50/65/80 | PA |
| | 4050 | 3600 | 125 x 125 x 150 x 410 | 920 x 770 | 920 x 450 | 100/400 | 1200 x 1200 D400 | 125250 | 3470 | 170 / 167 | 1/2 | 50/65/80 | PA |
| | 4500 | 4100 | 125 x 125 x 150 x 455 | 920 x 770 | 920 x 450 | 100/400 | 1200 x 1200 D400 | 125250 | 3920 | 114 / 111 | 1/2 | 50/65/80 | PA |
| | 4950 | 4600 | 125 x 125 x 150 x 500 | 920 x 770 | 920 x 450 | 100/400 | 1200 x 1200 D400 | 125250 | 4360 | 137 / 134 | 1/2 | 50/65/80 | PA |
| | 5400 | 5000 | 125 x 125 x 150 x 545 | 920 x 770 | 920 x 450 | 100/400 | 1200 x 1200 D400 | 125250 | 4800 | 158 / 155 | 1/2 | 50/65/80 | PA |



Stazione di sollevamento monoblocco cilindrica

Le stazioni di sollevamento prefabbricate in c.a.v. vengono utilizzate per il rilancio delle acque civili ed industriali. Servono a convogliare acque reflue, piovane, di dilavamento di superfici impermeabili, verso recapiti finali che si trovano a determinate altezze e distanze rispetto al punto di scarico.

L'impianto può essere realizzato secondo le misure e le specifiche tecniche richieste dal cantiere

Impianti completi

UNI EN 12566-1/3 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte 3

L'impianto di ossidazione biologica ha la funzione di trattare in maniera completa il refluo; è composto da tre comparti.

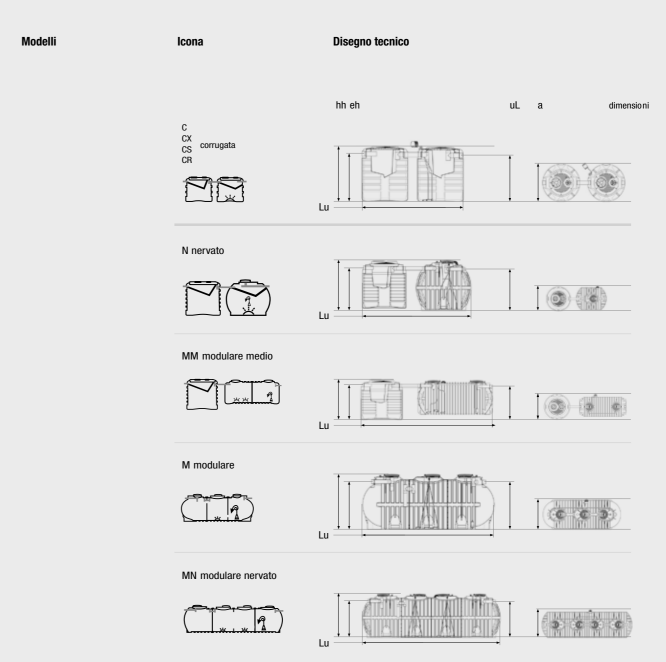
Il primo ha la funzione di sedimentazione primaria, il secondo di trattamento biologico delle sostanze organiche tramite fanghi attivi sospesi da insufflazione di aria, mentre il terzo ha la funzione di sedimentatore secondario e chiarificazione del refluo.

Nel terzo comparto è generalmente presente un ricircolo dei fanghi in testa all'impianto. Le acque bionde e grigie vanno pretrattate in apposito degrassatore.



impianto di ossidazione biologica

Impianto acque superficiali Pag. 152 | Impianto suolo Pag. 153



Depurazione I Impianto di ossidazione biologica I Depurazione

Impianto acque superficiali

- D.lgs 152/2006 tabella 3 - UNI EN 12566/1-3 UNI EN 12050

Impianto suolo

- D.lgs 152/2006 tabella 4 - UNI EN 12566/1-3

manufatti composti

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | Ø 20 | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | trattamento primario volume - It | trattamento secondario e affinamento ricircolo fanghi |
|-------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------|------------------------|------------------------|--|---|
| | 1.680 | 5 | 310 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 2 | 2 | - | 840 | - |
| | 2.360 | 8 | 310 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 2 | 2 | - | 1.180 | - |
| | 3.360 | 10 | 310 x 130 x 172 | 153 / 151 | 125 | 2 | 2 | - | 1.680 | - |
| | 3.840 | 12 | 310 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 2 | 2 | - | 1.920 | - |
| | 4.200 | 14 | 350 x 150 x 182 | 137 / 135 | 125 | 2 | 2 | - | 2.100 | - |
| | 5.200 | 16 | 350 x 150 x 160 | 159 / 157 | 125 | 2 | 2 | - | 2.600 | - |
| | 6.040 | 18 | 380 x 165 x 173 | 155/ 152 | 160 | 2 | 2 | - | 3.020 | - |
| | 7.000 | 20 | 380 x 165 x 196 | 175/ 172 | 160 | 2 | 2 | - | 3.500 | - |
| | 8.000 | 24 | 440 x 195 x 157 | 130/ 127 | 160 | - | 4 | - | 4.000 | |
| | 9.000 | 28 | 440 x 195 x 178 | 153/ 150 | 160 | - | 4 | - | 4.500 | - |
| | 10.200 | 32 | 440 x 195 x 199 | 172/ 169 | 160 | - | 4 | - | 5.100 | |
| | 11.200 | 36 | 510 x 230 x 188 | 157/ 154 | 160 | - | 4 | - | 5.600 | - |
| | 14.000 | 42 | 510 x 230 x 220 | 190 / 188 | 160 | - | 4 | - | 7.000 | - |
| | 14.520 | 44 | 565 x 230 x 234 | 190 / 192 | 160 | - | 2 | 1 | 7.000 | POMPA 0,37 KW |
| 1 | 14.990 | 46 | 695 x 230 x 220 | 190 / 154 | 160 | - | 2 | 2 | 7.000 | POMPA 0,37 KW |
| | 17.600 | 52 | 940 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | - | 4 | 8.800 | POMPA 0,37 KW |

manufatti modulari

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | trattamento primario sedim. It | ossidazione It | ggiamento sedim. second. It | ricircolo fanghi |
|-------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|
| | 11.880 | 40 | 440 x 210 x 234 | 206/ 201 | 160 | - | - | 2 | 6.000 | 4.500 | 1.380 | POMPA 0,37 KW |
| | 17.650 | 60 | 620 x 210 x 234 | 206/ 201 | 160 | - | - | 3 | 8.000 | 7.800 | 1.850 | POMPA 0,37 KW |
| | 24.900 | 80 | 825 x 210 x 234 | 195/ 192 | 160 | - | - | 4 | 12.000 | 10.000 | 2.900 | POMPA 0,37 KW |
| | 29.220 | 90 | 980 x 210 x 234 | 206/ 201 | 160 | - | - | 5 | 12.000 | 12.000 | 5.220 | POMPA 0,37 KW |
| | 40.730 | 130 | 1.340 x 210 x 234 | 206/ 201 | 160 | - | - | 7 | 18.000 | 18.000 | 4.730 | POMPA 0,37 KW |

manufatti composti

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | Ø 20 | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | trattamento primario volume - It | trattamento secondario e affinamento ricircolo fanghi |
|------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------|------------------------|------------------------|--|---|
| D S | 1.680 | 3 | 310 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 2 | 2 | - | 840 | AIR-LIFT |
| | 2.020 | 5 | 310 x 130 x 97 | 78 / 106 | 125 | 2 | 2 | - | 840 | AIR-LIFT |
| 20 | 3.360 | 6 | 310 x 130 x 172 | 153 / 151 | 125 | 2 | 2 | - | 1.680 | AIR-LIFT |
| | 3.840 | 8 | 310 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 2 | 2 | - | 1.920 | AIR-LIFT |
| | 4.200 | 9 | 350 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 2 | 2 | - | 2.100 | AIR-LIFT |
| | 5.200 | 10 | 350 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 2 | 2 | - | 2.600 | AIR-LIFT |
| | 6.040 | 12 | 380 x 165 x 175 | 158 / 155 | 160 | 2 | 2 | - | 3020 | AIR-LIFT |
| | 7.000 | 13 | 380 x 165 x 197 | 180 / 177 | 160 | 2 | 2 | - | 3.500 | AIR-LIFT |
| | 8.000 | 16 | 440 x 195 x 160 | 134 / 131 | 160 | - | 4 | - | 4.000 | AIR-LIFT |
| | 9.000 | 18 | 440 x 195 x 182 | 156 / 153 | 160 | - | 4 | - | 4.500 | AIR-LIFT |
| | 10.200 | 21 | 440 x 195 x 204 | 178 / 175 | 160 | - | 4 | - | 5.100 | AIR-LIFT |
| | 11.200 | 24 | 510 x 230 x 188 | 157 / 154 | 160 | - | 4 | - | 5.600 | AIR-LIFT |
| | 14.000 | 28 | 510 x 230 x 220 | 190 / 188 | 160 | - | 4 | - | 7.000 | AIR-LIFT |
| | 16.020 | 29 | 565 x 230 x 234 | 190 / 192 | 160 | - | 2 | 1 | 7.000 | POMPA 0,37 KW |
| Mari 1 | 14.990 | 30 | 695 x 230 x 220 | 190 / 154 | 160 | - | 2 | 2 | 7.000 | POMPA 0,37 KW |
| | 17.600 | 36 | 940 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | - | 4 | 8.800 | POMPA 0,37 KW |

manufatti modulari

| | | | | | | | | | | allo | ggiamento | pompe |
|-------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | Ø 40 | tappi Ø 60 cm n. | trattamento primario sedim. It | ossidazione It | sedim. second. It | ricircolo fanghi |
| | 11.880 | 34 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 | 4.500 | 5.800 | 1.580 | POMPA 0,37 KW |
| | 17.650 | 40 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 | 6.000 | 9.500 | 2.150 | POMPA 0,37 KW |
| | 23.420 | 60 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 4 | 9.000 | 11.500 | 2.920 | POMPA 0,37 KW |
| | 24.900 | 70 | 825 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 4 | 12.000 | 10.000 | 2.900 | POMPA 0,37 KW |
| | 29.220 | 80 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 5 | 11.500 | 13.000 | 4.720 | POMPA 0,37 KW |
| | 40.730 | 110 | 1.340 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 7 | 17.500 | 17.500 | 5.730 | POMPA 0,37 KW |
| | | | | | | | | | | | | |

Fossa IMHOFF

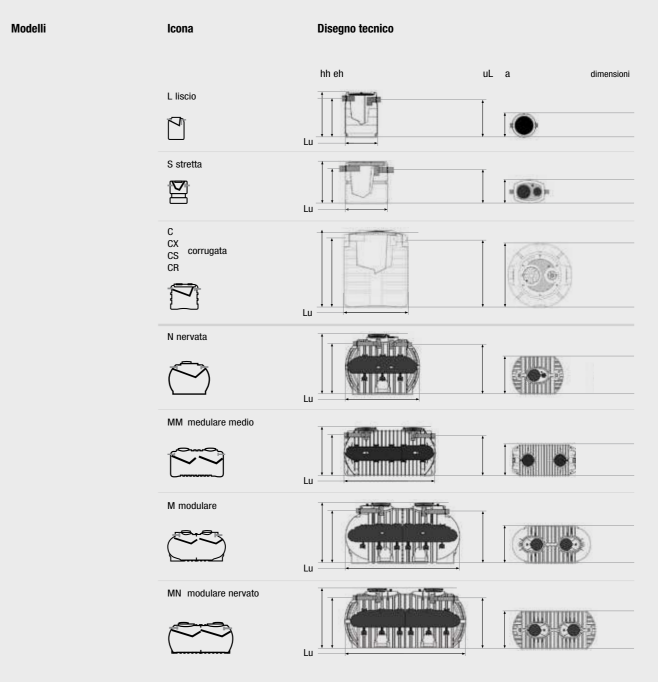


UNI EN 12566-1: 2006 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte 3

La fossa imhoff è una vasca che ha la funzione di favorire la sedimentazione dei solidi grossolani presenti all'interno del liquame. È composta da due comparti idraulicamente comunicanti, il primo di sedimentazione e il secondo di digestione delle sostanze organiche.

trattamento primario delle acque

Fosse imhoff Pag. 155 | Fosse imhoff monoblocco Pag. 162 | Fosse imhoff componibili Pag. 162 | Fosse biologiche componibili Pag. 163 | Fosse biologiche monolitiche Pag. 163 | Fosse settiche Pag. 164 | Degrassatori Pag. 167





Fossa IMHOFF Generica DS

(**ESCLUSO:** EMILIA ROMAGNA, UMBRIA, MOLISE, FRIULI VENEZIA GIULIA, MARCHE, VENETO, BOLZANO) Rispettano le delibere:
- C.I. per la tutela delle acque del 04/02/1977 per spurgo semestrale - UNI EN 12566-1

La fossa imhoff è una vasca che ha la funzione di favorire la sedimentazione dei solidi grossolani presenti all'interno del liquame. È composta da due comparti idraulicamente comunicanti, il primo di sedimentazione e il secondo di digestione delle sostanze organiche.



Fossa IMHOFF NR

(EMILIA ROMAGNA, UMBRIA, MOLISE, FRIULI VENEZIA GIULIA)

Rispettano le delibere:
- C.I. per la tutela delle acque
del 04/02/1977 per spurgo annuale

Emilia Romagna

D.G.R. 9 giugno 2003 n.1053

Umbria

D.G.R. 19 settembre 2018 n. 1024

Molise

D.G.R n. 68/2015

Friuli Venezia Giulia

D.P.G.R. n. 074 20/03/2018

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | digest. It. | sedim. It |
|------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|--------------|
| <u> </u> | 450 | 3 | 80 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | - | 1 | 300 | 150 |
| | 560 | 4 | 104 x 78 x 105 | 88 / 86 | 125 | 1 | 1 | - | 400 | 160 |
| | 710 | 5 | 104 x 78 x 130 | 115 / 113 | 125 | 1 | 1 | - | 500 | 200 |
| 2 | 840 | 6 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 1 | 1 | - | 600 | 240 |
| 2 | 1.180 | 8 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 1 | 1 | - | 800 | 320 |
| 7 | 1.680 | 12 | 130 x 130 x 172 | 153 151 | 125 | 1 | 1 | - | 1.200 | 480 |
| 7 | 1.920 | 13 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 1 | 1 | - | 1.300 | 520 |
| | 2.100 | 15 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 1 | 1 | - | 1.500 | 600 |
| | 2.600 | 18 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 1 | 1 | - | 1.800 | 720 |
| | 3.020 | 21 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | 1 | 1 | - | 2.100 | 840 |
| | 3.500 | 25 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | 1 | 1 | - | 2.500 | 1.000 |
| | 4.000 | 28 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 2 | - | 2.800 | 1.120 |
| | 4.500 | 32 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 2 | - | 3.200 | 1.280 |
| | 5.100 | 36 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | 2 | - | 3.600 | 1.440 |
| | 5.600 | 40 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 2 | - | 4.000 | 1.600 |
| | 7.000 | 50 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 2 | - | 5.000 | 2.000 |
| \bigcirc | 7.520 | 53 | 285 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 1 | 5.300 | 2.120 |
| | 6.740 | 48 | 355 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | - | 2 | 4.800 | 1.920 |
| | 8.800 | 62 | 445 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | 2 | 2 | 6.200 | 2.480 |
| | 11.880 | 84 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 | 8.400 | 3.360 |
| | 13.360 | 95 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 2 | 9.500 | 3.800 |
| | 17.650 | 126 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 | 12.600 | 5.040 |
| | 19.130 | 136 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 3 | 13.600 | 5.440 |
| | 23.420 | 167 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 4 | 16.700 | 6.680 |
| | 24.900 | 177 | 825 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 4 | 17.700 | 7.080 |
| | 29.220 | 208 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 5 | 20.800 | 8.320 |
| | 35.060 | 250 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 6 | 25.000 | 10.000 |
| | 40.730 | 290 | 1340 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 7 | 29.000 | 11.600 |

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | digest. It. | sedim. It |
|------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|--------------|
| | 450 | 1 | 80 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | - | 1 | 200 | 50 |
| | 600 | 2 | 104 x 78 x 105 | 88 / 86 | 125 | 1 | 1 | - | 400 | 100 |
| | 750 | 3 | 104 x 78 x 130 | 115 / 113 | 125 | 1 | 1 | - | 400 | 100 |
| | 840 | 3 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 1 | 1 | - | 600 | 150 |
| | 1.180 | 4 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 1 | 1 | - | 840 | 340 |
| | 1.680 | 6 | 130 x 130 x 172 | 153 151 | 125 | 1 | 1 | - | 1.260 | 420 |
| | 1.920 | 7 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 1 | 1 | - | 1.460 | 460 |
| | 2.100 | 8 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 1 | 1 | - | 1.600 | 500 |
| | 2.600 | 10 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 1 | 1 | - | 2.020 | 580 |
| | 3.020 | 12 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | 1 | 1 | - | 2.400 | 620 |
| | 3.500 | 14 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | 1 | 1 | - | 2.800 | 700 |
| | 4.000 | 16 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 2 | - | 3.200 | 800 |
| | 4.500 | 18 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 2 | - | 3.600 | 900 |
| | 5.100 | 20 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | 2 | - | 4.000 | 1.000 |
| | 5.600 | 22 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 2 | - | 4.400 | 1.100 |
| | 7.000 | 28 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 2 | - | 5.600 | 1.400 |
| \bigcirc | 7.520 | 30 | 285 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 1 | 6.000 | 1.500 |
| | 6.740 | 26 | 355 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | - | 2 | 5.200 | 1.300 |
| | 8.800 | 35 | 445 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | 2 | 2 | 7.000 | 1.750 |
| | 11.880 | 47 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 | 9.400 | 2.350 |
| | 13.360 | 53 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 2 | 10.600 | 2.650 |
| | 17.650 | 70 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 | 14.000 | 3.500 |
| | 19.130 | 76 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 3 | 15.200 | 3.800 |
| | 23.420 | 93 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 4 | 18.600 | 4.650 |
| | 24.900 | 99 | 825 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 4 | 19.800 | 4.950 |
| | 29.220 | 116 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 5 | 23.200 | 5.800 |
| | 35.060 | 140 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 6 | 28.000 | 7.000 |
| | 40.730 | 162 | 1340 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 7 | 32.400 | 8.100 |
| | | | | | | | | | | |

Pag. 156 | 🝣



Fossa IMHOFF Marche MA1

Rispettano le delibere:
- C.I. per la tutela delle acque
del 04/02/1977 per spurgo annuale

D.G.R. 26 gennaio 2010 n.145 Spurgo annuale.



Fossa IMHOFF Marche MA2

Rispettano le delibere:
- C.I. per la tutela delle acque
del 04/02/1977 per spurgo semestrale
Marche
D.G.R. 26 gennaio 2010 n.145
Spurgo annuale.

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | digest. It. | sedim. It |
|------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|--------------|
| | 450 | 1 | 80 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | - | 1 | 150 | 100 |
| ₽ | 560 | 2 | 104 x 78 x 105 | 88 / 86 | 125 | 1 | 1 | - | 300 | 200 |
| 2 | 710 | 3 | 104 x 78 x 130 | 115 / 113 | 125 | 1 | 1 | - | 450 | 300 |
| 2 | 840 | 3 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 1 | 1 | - | 450 | 300 |
| 2 | 1.180 | 4 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 1 | 1 | - | 600 | 400 |
| | 1.680 | 6 | 130 x 130 x 172 | 153 151 | 125 | 1 | 1 | - | 900 | 600 |
| 7 | 1.920 | 7 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 1 | 1 | - | 1.050 | 700 |
| | 2.100 | 8 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 1 | 1 | - | 1.200 | 800 |
| | 2.600 | 10 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 1 | 1 | - | 1.500 | 1.000 |
| | 3.020 | 12 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | 1 | 1 | - | 1.800 | 1.200 |
| | 3.500 | 14 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | 1 | 1 | - | 2.100 | 1.400 |
| | 4.000 | 16 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 2 | - | 2.400 | 1.600 |
| | 4.500 | 18 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 2 | - | 2.700 | 1.800 |
| | 5.100 | 20 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | 2 | - | 3.000 | 2.000 |
| | 5.600 | 22 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 2 | - | 3.300 | 2.200 |
| | 7.000 | 28 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 2 | - | 4.200 | 2.800 |
| \bigcirc | 7.520 | 30 | 285 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 1 | 4.500 | 3.000 |
| | 6.740 | 26 | 355 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | - | 2 | 3.900 | 2.600 |
| | 8.800 | 35 | 445 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | 2 | 2 | 5.250 | 3.500 |
| | 11.880 | 47 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 | 7.050 | 4.700 |
| | 13.360 | 53 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 2 | 7.950 | 5.300 |
| | 17.650 | 70 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 | 10.500 | 7.000 |
| | 19.130 | 76 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 3 | 11.400 | 7.600 |
| | 23.420 | 93 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 4 | 13.950 | 9.300 |
| | 24.900 | 99 | 825 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 4 | 14.850 | 9.900 |
| | 29.220 | 116 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 5 | 17.400 | 11.600 |
| | 35.060 | 140 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 6 | 21.000 | 14.000 |
| | 40.730 | 162 | 1340 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | | | 7 | 24.300 | 16.200 |

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | digest. It. | sedim. It |
|------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|--------------|
| | 450 | 1 | 80 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | - | 1 | 270 | 100 |
| 2 | 600 | 2 | 104 x 78 x 105 | 88 / 86 | 125 | 1 | 1 | - | 405 | 150 |
| | 750 | 3 | 104 x 78 x 130 | 115 / 113 | 125 | 1 | 1 | - | 540 | 200 |
| | 840 | 3 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 1 | 1 | - | 540 | 200 |
| | 1.180 | 4 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 1 | 1 | - | 810 | 300 |
| | 1.680 | 6 | 130 x 130 x 172 | 153 151 | 125 | 1 | 1 | - | 1.215 | 450 |
| | 1.920 | 7 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 1 | 1 | - | 1.350 | 500 |
| | 2.100 | 8 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 1 | 1 | - | 1.485 | 550 |
| | 2.600 | 10 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 1 | 1 | - | 1.890 | 700 |
| | 3.020 | 12 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | 1 | 1 | - | 2.160 | 800 |
| | 3.500 | 14 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | 1 | 1 | - | 2.430 | 900 |
| | 4.000 | 16 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 2 | - | 2.835 | 1.050 |
| 2 | 4.500 | 18 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 2 | - | 3.240 | 1.200 |
| | 5.100 | 20 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | 2 | - | 3.645 | 1.350 |
| | 5.600 | 22 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 2 | - | 4.050 | 1.500 |
| | 7.000 | 28 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 2 | - | 4.995 | 1.850 |
| \bigcirc | 7.520 | 30 | 285 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 1 | 5.400 | 2.000 |
| | 6.740 | 26 | 355 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | - | 2 | 4.860 | 1.800 |
| | 8.800 | 35 | 445 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | 2 | 2 | 6.345 | 2.350 |
| | 11.880 | 47 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 | 8.640 | 3.200 |
| | 13.360 | 53 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 2 | 9.720 | 3.600 |
| | 17.650 | 70 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 | 12.825 | 4.750 |
| | 19.130 | 76 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 3 | 13.905 | 5.150 |
| | 23.420 | 93 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 4 | 17.010 | 6.300 |
| | 24.900 | 99 | 825 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 4 | 18.090 | 6.700 |
| | 29.220 | 116 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 5 | 21.195 | 7.850 |
| | 35.060 | 140 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 6 | 25.515 | 9.450 |
| | 40.730 | 162 | 1340 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 7 | 29.700 | 11.000 |





Fossa IMHOFF **Veneto VE**

Rispettano le delibere: - C.I. per la tutela delle acque del 04/02/1977

D.G.R. 5 novembre 2009 n.107



Fossa IMHOFF **Bolzano BZ**

Rispettano le delibere: - C.I. per la tutela delle acque del 04/02/1977

Bolzano (Alto Adige) Circolare n.3 del 2008 - Uff. tutela acque

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | digest. It. | sedim. It |
|------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|--------------|
| | 450 | 2 | 80 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | - | 1 | 300 | 100 |
| <u> </u> | 560 | 3 | 104 x 78 x 105 | 88 / 86 | 125 | 1 | 1 | - | 450 | 150 |
| | 710 | 3 | 104 x 78 x 130 | 115 / 113 | 125 | 1 | 1 | - | 450 | 150 |
| | 840 | 4 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 1 | 1 | - | 600 | 200 |
| | 1.180 | 5 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 1 | 1 | - | 750 | 250 |
| | 1.680 | 8 | 130 x 130 x 172 | 153 151 | 125 | 1 | 1 | - | 1.200 | 400 |
| | 1.920 | 9 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 1 | 1 | - | 1.350 | 450 |
| | 2.100 | 10 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 1 | 1 | - | 1.500 | 500 |
| 2 | 2.600 | 13 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 1 | 1 | - | 1.950 | 650 |
| | 3.020 | 15 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | 1 | 1 | - | 2.250 | 750 |
| | 3.500 | 17 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | 1 | 1 | - | 2.550 | 850 |
| | 4.000 | 20 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 2 | - | 3.000 | 1.000 |
| | 4.500 | 22 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 2 | - | 3.300 | 1.100 |
| | 5.100 | 25 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | 2 | - | 3.750 | 1.250 |
| | 5.600 | 28 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 2 | - | 4.200 | 1.400 |
| | 7.000 | 35 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 2 | - | 5.250 | 1.750 |
| \bigcirc | 7.520 | 37 | 285 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 1 | 5.550 | 1.850 |
| | 6.740 | 33 | 355 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | - | 2 | 4.950 | 1.650 |
| | 8.800 | 44 | 445 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | 2 | 2 | 6.600 | 2.200 |
| | 11.880 | 59 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 | 8.850 | 2.950 |
| | 13.360 | 66 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 2 | 9.900 | 3.300 |
| | 17.650 | 88 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 | 13.200 | 4.400 |
| | 19.130 | 95 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 3 | 14.250 | 4.750 |
| | 23.420 | 117 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 4 | 17.550 | 5.850 |
| | 24.900 | 124 | 825 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 4 | 18.600 | 6.200 |
| | 29.220 | 146 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 5 | 21.900 | 7.300 |
| | 35.060 | 175 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 6 | 26.250 | 8.750 |
| | 40.730 | 203 | 1340 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 7 | 30.450 | 10.150 |

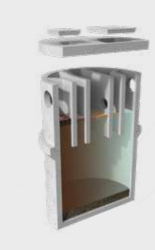
| icona | vol. It | A.E. n. | cm cm in/ | | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | digest. It. | sedim. It |
|------------|------------|------------|------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|--------------|
| 2 | 450 | 1 | 80 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | - | 1 | 250 | 50 |
| | 600 | 2 | 104 x 78 x 105 | 88 / 86 | 125 | 1 | 1 | - | 500 | 100 |
| | 750 | 2 | 104 x 78 x 130 | 115 / 113 | 125 | 1 | 1 | - | 500 | 100 |
| | 840 | 2 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 1 | 1 | - | 500 | 100 |
| 2 | 1.180 | 3 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 1 | 1 | - | 750 | 150 |
| 7 | 1.680 | 5 | 130 x 130 x 172 | 153 151 | 125 | 1 | 1 | - | 1.250 | 250 |
| 7 | 1.920 | 6 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 1 | 1 | - | 1.500 | 300 |
| | 2.100 | 7 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 1 | 1 | - | 1.750 | 350 |
| 7 | 2.600 | 8 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 1 | 1 | - | 2.000 | 400 |
| | 3.020 | 10 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | 1 | 1 | - | 2.500 | 500 |
| | 3.500 | 11 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | 1 | 1 | - | 2.750 | 550 |
| | 4.000 | 13 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 2 | - | 3.250 | 650 |
| | 4.500 | 15 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 2 | - | 3.750 | 750 |
| | 5.100 | 17 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | 2 | - | 4.250 | 850 |
| | 5.600 | 18 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 2 | - | 4.500 | 900 |
| | 7.000 | 23 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 2 | - | 5.750 | 1.150 |
| \bigcirc | 7.520 | 25 | 285 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 1 | 6.250 | 1.250 |
| | 6.740 | 22 | 355 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | - | 2 | 5.500 | 1.100 |
| | 8.800 | 29 | 445 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | 2 | 2 | 7.250 | 1.450 |
| | 11.880 | 39 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 | 9.750 | 1.950 |
| | 13.360 | 44 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 2 | 11.000 | 2.200 |
| | 17.650 | 58 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 | 14.500 | 2.900 |
| | 19.130 | 63 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 3 | 15.750 | 3.150 |
| | 23.420 | 78 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 4 | 19.500 | 3.900 |
| | 24.900 | 83 | 825 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 4 | 20.750 | 4.150 |
| | 29.220 | 97 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 5 | 24.250 | 4.850 |
| | 35.060 | 116 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 6 | 29.000 | 5.800 |
| | 40.730 | 135 | 1340 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 7 | 33.750 | 6.750 |



Fossa IMHOFF monoblocco

Fosse imhoff in c.a.v. dimensionate nel rispetto delle prescrizioni vigenti in materia di trattamento delle acque reflue seguendo le disposizioni della UNI EN 12566 – 1 , del DL n. 152 del 2006 e del D.C.M. del 4/02/1977 a livello nazionale, a livello locale in base alle diverse normative regionali.

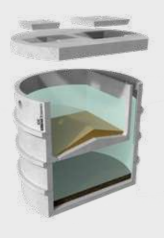
| L | 1 | н | Vol. sedimentazione (litri) | Vol. digestione (litri) | Peso totale (kg) |
|------|------|------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 1500 | 1050 | 1400 | 300 | 780 | 1700 |
| 1500 | 1050 | 1800 | 300 | 1280 | 2100 |
| 1600 | 1300 | 1800 | 500 | 1600 | 2700 |
| 1600 | 1300 | 2000 | 500 | 2000 | 3000 |
| 2000 | 1500 | 2000 | 750 | 3000 | 3800 |
| 2000 | 1500 | 2200 | 850 | 3400 | 4100 |
| 2500 | 2100 | 1800 | 1250 | 3300 | 6000 |
| 2500 | 2100 | 2200 | 1250 | 5000 | 7000 |
| 2500 | 2100 | 2500 | 1650 | 6500 | 7700 |
| 3200 | 2500 | 2200 | 2000 | 8000 | 10100 |
| 3200 | 2500 | 2500 | 2500 | 10000 | 11000 |
| 4200 | 2500 | 2200 | 2750 | 10800 | 13000 |
| 4200 | 2500 | 2700 | 3500 | 14000 | 14900 |
| 4200 | 2500 | 3000 | 4000 | 16000 | 16000 |
| 5200 | 2500 | 2200 | 3400 | 13600 | 16400 |
| 5200 | 2500 | 2700 | 4500 | 18000 | 18600 |
| 5200 | 2500 | 3000 | 5000 | 20000 | 19900 |
| 6500 | 2500 | 2500 | 5000 | 20000 | 21800 |
| 6500 | 2500 | 2900 | 6000 | 24000 | 24100 |
| 8200 | 2500 | 2500 | 6500 | 25000 | 27000 |
| 8200 | 2500 | 2900 | 7600 | 30900 | 30000 |



Fossa biologica componibile

| Ø | н | Volume (litri) | Peso totale (kg) |
|------|------|-------------------|---------------------|
| 800 | 1100 | 482 | 552 |
| 800 | 1600 | 734 | 747 |
| 1000 | 1000 | 667 | 625 |
| 1000 | 1500 | 1060 | 910 |
| 1250 | 1000 | 1043 | 890 |
| 1250 | 1500 | 1656 | 1155 |
| 1250 | 2000 | 2269 | 1420 |
| 1250 | 2500 | 2882 | 1685 |
| 1250 | 3000 | 3469 | 1950 |
| 800 | 1310 | 588 | 625 |
| 800 | 2070 | 970 | 895 |
| 800 | 2830 | 1351 | 1165 |
| 1000 | 1350 | 942 | 810 |
| 1000 | 2200 | 1609 | 1206 |
| 1000 | 3050 | 2277 | 1602 |
| 1250 | 1410 | 1545 | 1220 |
| 1250 | 2320 | 2660 | 1820 |
| 1250 | 3230 | 3776 | 2420 |
| 2000 | 1500 | 3517 | 2850 |
| 2000 | 2000 | 5087 | 3600 |
| 2000 | 2500 | 6657 | 4350 |
| 2000 | 3000 | 8227 | 5070 |

Il dimensionamento delle fosse biologiche tiene in considerazione il volume di refluo prodotto, considerando un adeguato tempo di decantazione e la capacità di sedimentazione delle fosse biologiche, secondo quanto indicato dalle normative nazionali Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e la Delibera 04/02/1977, a meno di diverse prescrizioni locali.



Fossa IMHOFF componibile

Fosse imhoff in c.a.v. dimensionate nel rispetto delle prescrizioni vigenti in materia di trattamento delle acque reflue seguendo le disposizioni della UNI EN 12566 – 1 , del DL n. 152 del 2006 e del D.C.M. del 4/02/1977 a livello nazionale, a livello locale in base alle diverse normative regionali.

| Ø | н | Vol. sedimentazione (litri) | Vol. digestione (litri) | Peso totale (kg) |
|------|------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 800 | 1460 | 181 | 469 | 660 |
| 800 | 2220 | 181 | 763 | 930 |
| 1000 | 1700 | 358 | 661 | 1050 |
| 1000 | 2550 | 358 | 1328 | 1446 |
| 1250 | 1890 | 728 | 1128 | 1700 |
| 1250 | 2800 | 728 | 2244 | 2300 |
| 2000 | 1500 | 1568 | 1452 | 3620 |
| 2000 | 2000 | 1568 | 3022 | 4370 |
| 2000 | 2500 | 1568 | 4586 | 5120 |
| 2000 | 3000 | 2968 | 4726 | 5840 |
| 2000 | 3500 | 2968 | 6302 | 6590 |
| 2000 | 4000 | 2968 | 7872 | 7340 |
| | | | | |



Fossa biologica monolitica

Il dimensionamento delle fosse biologiche tiene in considerazione il volume di refluo prodotto, considerando un adeguato tempo di decantazione e la capacità di sedimentazione delle fosse biologiche, secondo quanto indicato dalle normative nazionali Decreto Legislativo n. 152 del 2006 e la Delibera 04/02/1977, a meno di diverse prescrizioni locali.

| Ø | L | 1 | Н | Volume (litri) | Peso totale (kg) |
|------|------|------|------|-------------------|---------------------|
| 800 | | | 950 | 402 | 403 |
| 800 | | | 950 | 418 | 540 |
| 1000 | | | 950 | 620 | 510 |
| 1000 | | | 950 | 620 | 660 |
| 1500 | | | 1500 | 2200 | 2100 |
| | 1500 | 1050 | 1000 | 850 | 1200 |
| | 1500 | 1050 | 1200 | 1000 | 1400 |
| | 1500 | 1050 | 1400 | 1500 | 1600 |
| | 1500 | 1050 | 1800 | 1800 | 2200 |
| | 1600 | 1300 | 1400 | 1800 | 2300 |
| | 1600 | 1300 | 1800 | 2400 | 2600 |
| | 1600 | 1300 | 2000 | 2750 | 2800 |
| | 2000 | 1500 | 1500 | 2800 | 3200 |
| | 2000 | 1500 | 1800 | 3600 | 3800 |
| | 2500 | 2100 | 1500 | 4800 | 5500 |
| | 2500 | 2100 | 1800 | 6100 | 6000 |

Pag. 162 | ≈ | Pag. 163

Janira vina

Fossa SETTICA



UNI EN 12566-1 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III e s.m.i. Comitato Interministeriale per la tutela delle acque del 04/02/1977

La fossa settica è una vasca di calma che ha la funzione di far sedimentare i solidi grossolani presenti all'interno del liquame. Sul fondo della vasca sarà quindi presente un'aliquota di fanghi di tipo anaerobico deputati alla digestione delle sostanze organiche presenti nel refluo da trattare.



Fossa Settica monocamerale SM

(ESCLUSO: EMILIA ROMAGNA)

Dimensionamento secondo:

- Delibera 4/02/1977
- UNI EN 12566-1

| Modelli | Icona | Disegno tecnico | | |
|---------|---------------------|-----------------|----|-----------------|
| | L liscia | hh eh | uL | a dimensio |
| | C CX CS CR | Lu | | |
| | N nervato | Lu | | |
| | M modulare | Lu | | |
| | | | | |
| | | Lu | | (4 2 3) |
| | MN modulare nervato | Lu | | |
| | | | | |

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. |
|-------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Û | 450 | 3 | 80 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | 1 | - |
| | 840 | 6 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 1 | 1 | - |
| | 1.180 | 8 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 1 | 1 | - |
| | 1.680 | 12 | 130 x 130 x 172 | 153 / 151 | 125 | 1 | 1 | - |
| | 1.920 | 13 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 1 | 1 | - |
| | 2.100 | 14 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 1 | 1 | - |
| | 2.600 | 17 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 1 | 1 | - |
| | 3.020 | 20 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | 1 | 1 | - |
| | 3.500 | 24 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | 1 | 1 | - |
| | 4.000 | 26 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 2 | - |
| | 4.500 | 30 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 2 | - |
| | 5.100 | 34 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | 2 | - |
| | 5.600 | 37 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 2 | - |
| | 7.000 | 46 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 2 | - |
| | 7.520 | 50 | 285 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 1 |
| | 11.880 | 80 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 |
| | 13.360 | 90 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 2 |
| | 17.650 | 118 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 |

Fossa Settica bicamerale SB

(ESCLUSO: EMILIA ROMAGNA)

Dimensionamento secondo:

- Delibera 4/02/1977
- UNI EN 12566-1

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. |
|-------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 00 | 900 | 6 | 210 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | 2 | - |
| | 1.680 | 11 | 310 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 2 | 2 | - |
| | 2.360 | 15 | 310 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 2 | 2 | - |
| | 3.360 | 22 | 310 x 130 x 172 | 153 / 151 | 125 | 2 | 2 | - |
| | 3.840 | 26 | 310 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 2 | 2 | - |
| | 4.200 | 28 | 350 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 2 | 2 | - |
| | 5.200 | 34 | 350 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 2 | 2 | - |
| | 6.040 | 40 | 380 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | 2 | 2 | - |
| | 7.000 | 47 | 380 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | 2 | 2 | - |
| | 8.000 | 52 | 440 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 4 | - |
| | 9.000 | 60 | 440 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 4 | - |
| | 10.200 | 68 | 440 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | 4 | - |
| | 11.200 | 75 | 510 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 4 | - |
| | 14.000 | 93 | 510 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 4 | - |
| | 11.880 | 80 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 |
| | 13.360 | 90 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 2 |
| | 23.420 | 156 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 4 |

Fossa Settica tricamerale ST

(ESCLUSO: EMILIA ROMAGNA)

Dimensionamento secondo:
- Delibera 4/02/1977

- UNI EN 12566-1

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. |
|-------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 000 | 1.350 | 9 | 340 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | 3 | - |
| 000 | 2.520 | 16 | 490 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 3 | 3 | - |
| 000 | 3.540 | 24 | 490 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 3 | 3 | - |
| | 5.040 | 34 | 490 x 130 x 172 | 153 / 151 | 125 | 3 | 3 | - |
| | 5.760 | 38 | 490 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 3 | 3 | - |
| | 6.300 | 42 | 550 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 3 | 3 | - |
| | 7.800 | 52 | 550 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 3 | 3 | - |
| | 9.060 | 60 | 595 x 165 x 173 | 154 / 152 | 160 | 3 | 3 | - |
| | 10.500 | 70 | 595 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | 3 | 3 | - |
| | 12.000 | 80 | 685 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 6 | - |
| | 13.500 | 90 | 685 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 6 | - |
| | 15.300 | 102 | 685 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | 6 | - |
| | 16.800 | 112 | 790 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 6 | - |
| | 21.000 | 140 | 790 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 6 | - |
| | 17.650 | 118 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 |
| | 35.060 | 234 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 6 |

Degrassatore

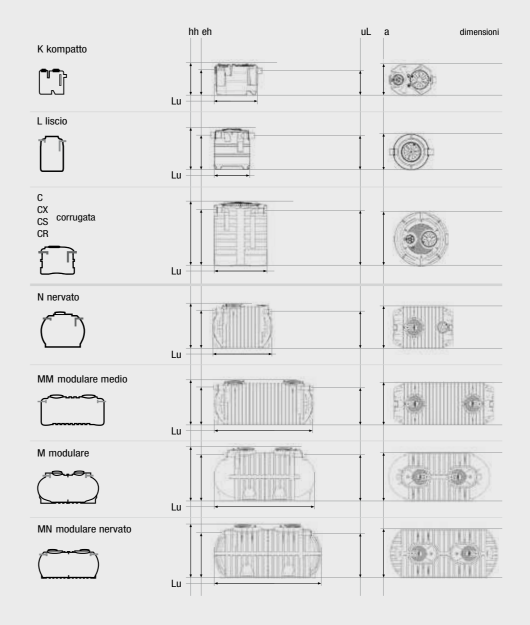


UNI EN 1825 1:2005 e 1825-2:2003 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte 3

Il degrassatore è una vasca che separa i liquidi e solidi leggeri immiscibili in acqua e non emulsionati di origine vegetale e animale.

Pertanto all'interno della vasca, in superficie avverrà la separazione dei liquidi e solidi galleggianti e al suo fondo l'accumulo dei fanghi. Viene utilizzato per la depurazione primaria degli scarichi di acque bionde e grigie.

| Modelli | Icona | Disegno tecnico |
|---------|-------|-----------------|
| | | |



Pag. 166 | 🝣

Depurazione | Trattamento primario



Degrassatore Generico T3

Dimensionamento secondo: - D.lgs 152/2006 tabella 3 - UNI EN 1825 - 1/2

(**ESCLUSO:** EMILIA ROMAGNA, UMBRIA, MOLISE, FRIULI VENEZIA GIULIA)



Degrassatore NR

(EMILIA ROMAGNA, UMBRIA, MOLISE, FRIULI VENEZIA GIULIA)

Dimensionamento secondo norme: Emilia Romagna

D.G.R. 9 giugno 2003 n.1053 **Umbria**

D.G.R. 19 settembre 2018 n. 1029

Molise

D.G.R n. 68/2015

Friuli Venezia Giulia

D.G.R 15 novembre 2012 n. 2000

| icona | vol. It | A.E. n. | NS I/s | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | Ø 14 | tappi Ø 20 cm n. | Ø 40 | tappi Ø 60 cm n. | grassi vol. lt. | grassi h mm | inerti vol. It. | inerti h mm |
|-------|------------|------------|-----------|-------------------|-------------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | 110 | 5 | 0,3 | 60 x 60 x 58 | 44 / 42 | 100* | - | - | 1 | - | 12 | 43 | 30 | 107 |
| | 160 | 8 | 0,4 | 60 x 60 x 74 | 60 / 58 | 100* | - | - | 1 | - | 16 | 57 | 40 | 143 |
| | 210 | 10 | 0,5 | 70 x 90 x 63 | 49 / 47 | 125* | - | 1 | 1 | - | 20 | 42 | 50 | 104 |
| | 260 | 13 | 0,8 | 70 x 90 x 72 | 57 / 55 | 125* | - | 1 | 1 | - | 32 | 67 | 80 | 167 |
| | 320 | 16 | 1,0 | 70 x 90 x 80 | 66 / 64 | 125* | - | 1 | 1 | - | 40 | 83 | 100 | 208 |
| | 400 | 20 | 1,2 | 80 x 120 x 66 | 55 / 53 | 125* | 1 | - | 1 | - | 48 | 70 | 120 | 174 |
| | 500 | 25 | 1,5 | 80 x 120 x 76 | 65 / 63 | 125* | 1 | - | 1 | - | 60 | 87 | 150 | 217 |
| ٥ | 250 | 12 | 0,7 | 80 x 80 x 72 | 56 / 54 | 125 | - | - | 1 | - | 28 | 56 | 70 | 140 |
| | 350 | 18 | 1,0 | 80 x 80 x 94 | 78 / 76 | 125 | - | - | 1 | - | 40 | 80 | 100 | 200 |
| | 450 | 23 | 1,5 | 80 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | - | 1 | - | 60 | 120 | 150 | 300 |
| | 840 | 28 | 2,0 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | - | 1 | 1 | - | 80 | 60 | 200 | 151 |
| | 1.180 | 40 | 3,0 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | - | 1 | 1 | - | 120 | 90 | 300 | 226 |
| 11 | 1.680 | 55 | 4,0 | 130 x 130 x 172 | 153 / 151 | 125 | - | 1 | 1 | - | 160 | 121 | 400 | 302 |
| | 1.920 | 65 | 5,0 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | - | 1 | 1 | - | 200 | 151 | 500 | 377 |
| 11 | 2.100 | 75 | 5,5 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | - | 1 | 1 | - | 220 | 125 | 550 | 311 |
| | 2.600 | 85 | 6,0 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | - | 1 | 1 | - | 240 | 136 | 600 | 340 |
| | 3.020 | 100 | 6,0 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | - | 1 | 1 | - | 240 | 112 | 600 | 281 |
| | 3.500 | 116 | 7,0 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | - | 1 | 1 | - | 280 | 131 | 700 | 328 |
| | 4.000 | 133 | 8,0 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | - | 2 | - | 320 | 107 | 800 | 268 |
| | 4.500 | 150 | 9,0 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | - | 2 | - | 360 | 121 | 900 | 302 |
| | 5.100 | 170 | 10,0 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | - | 2 | - | 400 | 134 | 1.000 | 335 |
| | 5.600 | 186 | 11,0 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 200 | - | - | 2 | - | 440 | 147 | 1.100 | 369 |
| | 7.000 | 233 | 14,5 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 200 | - | - | 2 | - | 580 | 194 | 1.450 | 486 |
| | 7.520 | 250 | 15,0 | 285 x 210 x 178 | 195 / 192 | 200 | - | 1 | - | 1 | 600 | 109 | 1.500 | 273 |
| | 11.880 | 396 | 24,0 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 960 | 120 | 2.400 | 300 |
| | 13.360 | 445 | 30,0 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 200 | - | - | - | 2 | 1.200 | 135 | 3.000 | 337 |
| | 17.650 | 588 | 36,0 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 1.440 | 120 | 3.600 | 300 |
| | 19.130 | 637 | 42,0 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 200 | - | - | - | 2 | 1.680 | 135 | 4.200 | 337 |
| | 23.420 | 780 | 48,0 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 1.920 | 123 | 4.800 | 308 |
| | 29.220 | 974 | 54,0 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 2.160 | 113 | 5.400 | 282 |
| | 35.060 | 1.168 | 60,0 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 2.400 | 106 | 6.000 | 265 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | I/s | Lu x La x h cm | he/hu cm | in/out mm | Ø 14 cm n. | Ø 20 cm n. | Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | grassi vol. lt. | grassi h mm | inerti vol. It. | inerti h mm |
|------------|------|-------------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| □ 110 2 | 0,3 | 60 x 60 x 58 | 44 / 42 | 100 | - | - | 1 | - | 12 | 43 | 30 | 107 |
| 160 3 | 0,4 | 60 x 60 x 74 | 60 / 58 | 100 | - | - | 1 | - | 16 | 57 | 40 | 143 |
| 210 4 | 0,5 | 70 x 90 x 63 | 49 / 47 | 125 | - | 1 | 1 | - | 20 | 42 | 50 | 104 |
| 260 5 | 0,8 | 70 x 90 x 72 | 57 / 55 | 125 | - | 1 | 1 | - | 32 | 67 | 80 | 167 |
| 320 6 | 1,0 | 70 x 90 x 80 | 66 / 64 | 125 | - | 1 | 1 | - | 40 | 83 | 100 | 208 |
| 400 8 | 1,2 | 80 x 120 x 66 | 55 / 53 | 125 | 1 | - | 1 | - | 48 | 70 | 120 | 174 |
| 500 10 | 1,5 | 80 x 120 x 76 | 65 / 63 | 125 | 1 | - | 1 | - | 60 | 87 | 150 | 217 |
| 250 5 | 0,7 | 80 x 80 x 72 | 56 / 54 | 125 | - | - | 1 | - | 28 | 56 | 70 | 140 |
| 350 7 | 1,0 | 80 x 80 x 94 | 78 / 76 | 125 | - | - | 1 | - | 40 | 80 | 100 | 200 |
| 450 9 | 1,5 | 80 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | - | 1 | - | 60 | 120 | 150 | 300 |
| 840 16 | 2,0 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | - | 1 | 1 | - | 80 | 60 | 200 | 151 |
| 1.180 23 | 3,0 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | - | 1 | 1 | - | 120 | 90 | 300 | 226 |
| 1.680 33 | 4,0 | 130 x 130 x 172 | 153 / 151 | 125 | - | 1 | 1 | - | 160 | 121 | 400 | 302 |
| 1.920 38 | 5,0 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | - | 1 | 1 | - | 200 | 151 | 500 | 377 |
| 2.100 42 | 5,5 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | - | 1 | 1 | - | 220 | 125 | 550 | 311 |
| 2.600 50 | 6,0 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | - | 1 | 1 | - | 240 | 136 | 600 | 340 |
| 3.020 60 | 6,0 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | - | 1 | 1 | - | 240 | 112 | 600 | 281 |
| 3.500 70 | 7,0 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | - | 1 | 1 | - | 280 | 131 | 700 | 328 |
| 4.000 80 | 8,0 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | - | 2 | - | 320 | 107 | 800 | 268 |
| 4.500 90 | 9,0 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | - | 2 | - | 360 | 121 | 900 | 302 |
| 5.100 102 | 10,0 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | - | 2 | - | 400 | 134 | 1.000 | 335 |
| 5.600 112 | 11,0 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 200 | - | - | 2 | - | 440 | 147 | 1.100 | 369 |
| 7.000 140 | 14,5 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 200 | - | - | 2 | - | 580 | 194 | 1.450 | 486 |
| 7.520 150 | 15,0 | 285 x 210 x 178 | 195 / 192 | 200 | - | 1 | - | 1 | 600 | 109 | 1.500 | 273 |
| 11.880 237 | 24,0 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 960 | 120 | 2.400 | 300 |
| 13.360 267 | 30,0 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 200 | - | - | - | 2 | 1.200 | 135 | 3.000 | 337 |
| 17.650 353 | 36,0 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 1.440 | 120 | 3.600 | 300 |
| 19.130 382 | 42,0 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 200 | - | - | - | 2 | 1.680 | 135 | 4.200 | 337 |
| 23.420 468 | 48,0 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 1.920 | 123 | 4.800 | 308 |
| 29.220 584 | 54,0 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 2.160 | 113 | 5.400 | 282 |
| 35.060 701 | 60,0 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 2.400 | 106 | 6.000 | 265 |

* solo guarnizione

Pag. 168 | \approx | Pag. 169

Depurazione I Trattamento primario



Degrassatore Generico CO

Dimensionamento degrassatori per scarichi provenienti da attività secondo UNI EN 1825/2

Il degrassatore tipo CO viene utilizzato per il pretrattamento degli scarichi provenienti da attività che generano un refluo di acque bionde assimilabile a quello delle civili abitazioni, come: laboratori di lavorazione carni, alberghi, ristoranti, mense di ospedale, mense aziendali o laboratori di fornitura pasti 24h/24.

| icona | vol. It | posti a sedere n. | pasti giorno rist. n. | NS I/s | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 14 cm n. | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | grassi vol. It. | grassi h mm | inerti vol. lt. | inerti h mm |
|-------|------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| C) | 110 | 5 | 16 | 0,3 | 60 x 60 x 58 | 44 / 42 | 100 | - | - | 1 | - | 12 | 43 | 30 | 107 |
| | 160 | 8 | 25 | 0,4 | 60 x 60 x 74 | 60 / 58 | 100 | - | - | 1 | - | 16 | 57 | 40 | 143 |
| | 210 | 10 | 33 | 0,5 | 70 x 90 x 63 | 49 / 47 | 125 | - | 1 | 1 | - | 20 | 42 | 50 | 104 |
| | 260 | 13 | 42 | 0,8 | 70 x 90 x 72 | 57 / 55 | 125 | - | 1 | 1 | - | 32 | 67 | 80 | 167 |
| | 320 | 16 | 50 | 1,0 | 70 x 90 x 80 | 66 / 64 | 125 | - | 1 | 1 | - | 40 | 83 | 100 | 208 |
| | 400 | 20 | 58 | 1,2 | 80 x 120 x 66 | 55 / 53 | 125 | 1 | - | 1 | - | 48 | 70 | 120 | 174 |
| | 500 | 25 | 75 | 1,5 | 80 x 120 x 76 | 65 / 63 | 125 | 1 | - | 1 | - | 60 | 87 | 150 | 217 |
| | 250 | 12 | 42 | 0,7 | 80 x 80 x 72 | 56 / 54 | 125 | - | - | 1 | - | 28 | 56 | 70 | 140 |
| | 350 | 18 | 58 | 1,0 | 80 x 80 x 94 | 78 / 76 | 125 | - | - | 1 | - | 40 | 80 | 100 | 200 |
| | 450 | 23 | 75 | 1,5 | 80 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | - | 1 | - | 60 | 120 | 150 | 300 |
| | 840 | 28 | 134 | 2,0 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | - | 1 | 1 | - | 80 | 60 | 200 | 151 |
| | 1.180 | 40 | 193 | 3,0 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | - | 1 | 1 | - | 120 | 90 | 300 | 226 |
| | 1.680 | 55 | 277 | 4,0 | 130 x 130 x 172 | 153 / 151 | 125 | - | 1 | 1 | - | 160 | 121 | 400 | 302 |
| | 1.920 | 65 | 319 | 5,0 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | - | 1 | 1 | - | 200 | 151 | 500 | 377 |
| | 2.100 | 75 | 352 | 5,5 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | - | 1 | 1 | - | 220 | 125 | 550 | 311 |
| | 2.600 | 85 | 436 | 6,0 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | - | 1 | 1 | - | 240 | 136 | 600 | 340 |
| | 3.020 | 100 | 504 | 6,0 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | - | 1 | 1 | - | 240 | 112 | 600 | 281 |
| | 3.500 | 116 | 588 | 7,0 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | - | 1 | 1 | - | 280 | 131 | 700 | 328 |
| | 4.000 | 133 | 672 | 8,0 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | - | 2 | - | 320 | 107 | 800 | 268 |
| | 4.500 | 150 | 756 | 9,0 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | - | 2 | - | 360 | 121 | 900 | 302 |
| | 5.100 | 170 | 856 | 10,0 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | - | 2 | - | 400 | 134 | 1.000 | 335 |
| | 5.600 | 186 | 940 | 11,0 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 200 | - | - | 2 | - | 440 | 147 | 1.100 | 369 |
| | 7.000 | 233 | 1.176 | 14,5 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 200 | - | - | 2 | - | 580 | 194 | 1.450 | 486 |
| | 7.520 | 250 | 1.260 | 15,0 | 285 x 210 x 178 | 195 / 192 | 200 | - | 1 | - | 1 | 600 | 109 | 1.500 | 273 |
| | 11.880 | 396 | 1.990 | 24,0 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 960 | 120 | 2.400 | 300 |
| | 13.360 | 445 | 2.242 | 30,0 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 200 | - | - | - | 2 | 1.200 | 135 | 3.000 | 337 |
| | 17.650 | 588 | 2.965 | 36,0 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 1.440 | 120 | 3.600 | 300 |
| | 19.130 | 637 | 3.208 | 42,0 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 200 | - | - | - | 2 | 1.680 | 135 | 4.200 | 337 |
| | 23.420 | 780 | 3.931 | 48,0 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 1.920 | 123 | 4.800 | 308 |
| | 29.220 | 974 | 4.905 | 54,0 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 2.160 | 113 | 5.400 | 282 |
| | 35.060 | 1.168 | 5.888 | 60,0 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 200 | - | - | - | 2 | 2.400 | 106 | 6.000 | 265 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |



Degrassatore Sottolavello

UNI EN 1825 1:2005 e 1825-2:2003 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III e s.m.i

Dimensionamento secondo: - UNI EN 1825-1/2

Degrassatore casalingo realizzato in polietilene da installare sotto un normale lavello destinato al trattamento dei reflui.

Modelli Icona

DEG SL

hh eh uL a

| icona | vol. It | NS I/s | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappo Ø mm | grassi vol. lt. | grassi h mm | inerti vol. It. | inerti h mm | confezione | note |
|-------|------------|-----------|-------------------|-------------|------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|--|
| | 18 | 0,1 | 36 x 23 x 30 | 27 / 23 | 32 | 200 | 4 | 6 | 10 | 14 | cartone 37x24x31 | incluso: POM DEG / STARSINK |
| | 18 | 0,1 | 36 x 23 x 30 | 27 / 23 | 32 | 200 | 4 | 6 | 10 | 14 | cartone 37x24x31 | incluso: KPOM DEG / STARSINK / KTUB D |

Disegno tecnico

Judit 27ind

Depurazione I Trattamento primario



Degrassatore tondo

I degrassatori o separatori di grassi sono definiti dalla UNI-EN 1825-1 in base alla dimensione nominale "nominal size" NS, un numero senza unità approssimativamente equivalente alla portata massima del liquido proveniente dal separatore. Conformi al Decreto legislativo n.152 del 2006 e alle normative regionali.

| Ø | н | Volume (litri) | Peso (kg) | AE (50-30I/AE) | modello |
|------|------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|
| 600 | 720 | 164 | 215 | 3 | |
| 600 | 650 | 150 | 285 | 3 | con doppia tavola fissa |
| 800 | 950 | 402 | 403 | 8 | |
| 800 | 950 | 418 | 540 | 8 | con doppia tavola fissa |
| 1000 | 950 | 620 | 510 | 12 | |
| 1000 | 950 | 652 | 700 | 13 | con doppia tavola fissa |
| 1500 | 1500 | 2500 | 2100 | 44-73 | |
| 800 | 1330 | 588 | 625 | 12 | componibile con bicchiere circolare |
| 800 | 2070 | 970 | 895 | 18-32 | componibile con bicchiere circolare |
| 800 | 2830 | 1351 | 1165 | 27-45 | componibile con bicchiere circolare |
| 1000 | 1350 | 942 | 810 | 18-30 | componibile con bicchiere circolare |
| 1000 | 2200 | 1609 | 1206 | 30-54 | componibile con bicchiere circolare |
| 1000 | 3050 | 2277 | 1602 | 45-75 | componibile con bicchiere circolare |
| 1250 | 1410 | 1545 | 1220 | 30-52 | componibile con bicchiere circolare |
| 1250 | 2320 | 2660 | 1820 | 53-88 | componibile con bicchiere circolare |
| 1250 | 3230 | 3776 | 2420 | 75-125 | componibile con bicchiere circolare |
| 2000 | 1500 | 4019 | 2850 | 80-134 | componibile con bicchiere circolare |
| 2000 | 2000 | 5589 | 3600 | 110-185 | componibile con bicchiere circolare |
| 2000 | 2500 | 7159 | 4350 | 140-235 | componibile con bicchiere circolare |
| 2000 | 3000 | 8729 | 5070 | 175-290 | componibile con bicchiere circolare |



Degrassatore tricamerale

Fosse imhoff in c.a.v. dimensionate nel rispetto delle prescrizioni vigenti in materia di trattamento delle acque reflue seguendo le disposizioni della UNI EN 12566 – 1 , del DL n. 152 del 2006 e del D.C.M. del 4/02/1977 a livello nazionale, a livello locale in base alle diverse normative regionali.

| н | L | 1 | Volume (litri) | Peso (kg) | AE (50-30I/AE) | modello |
|------|------|------|-------------------|--------------|-------------------|-------------|
| 565 | 570 | 870 | 190 | 235 | 4 | tricamerale |
| 1000 | 1500 | 1050 | 850 | 1200 | 17-28 | tricamerale |
| 1200 | 1500 | 1050 | 1000 | 1400 | 20-33 | tricamerale |
| 1500 | 1500 | 1050 | 1500 | 1600 | 30-50 | tricamerale |
| 1800 | 1500 | 1050 | 1800 | 2200 | 36-60 | tricamerale |
| 1400 | 1600 | 1300 | 1800 | 2300 | 36-60 | tricamerale |
| 1800 | 1600 | 1300 | 2400 | 2600 | 48-80 | tricamerale |
| 2000 | 1600 | 1300 | 2750 | 2800 | 52-90 | tricamerale |
| 1500 | 2000 | 1500 | 2800 | 3200 | 55-92 | tricamerale |
| 1800 | 2000 | 1500 | 3600 | 3800 | 72-120 | tricamerale |
| 1500 | 2500 | 2100 | 4800 | 5500 | 95-160 | tricamerale |
| 1800 | 2500 | 2100 | 6100 | 6000 | 120-200 | tricamerale |

serbatoi

Serbatoi da esterno Pag. 174 | Serbatoi da interro Pag. 176 | Serbatoi da interro modulari Pag. 177 | Vasca in cam Pag. 179



Serbatoio da esterno **Panettone**

3.000

4.000

5.000

5.000

7.000

8.000

Ø180 x 146

Ø180 x 186

Ø180 x 226

Ø220 x 163

Ø220 x 216

Ø245 x 194

10.000 Ø245 x 229

15.000* Ø245 x 367

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

Contenitore utilizzato all'esterno per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non

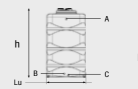
| alir | nent | ari compatibili con il polie | tilene |). |
|------|----------|------------------------------|--------|----|
| | <u> </u> | A | | |
| h | | | La | |
| Lu - | В – | С | | |



Serbatoio da esterno Quadrato

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

Contenitore utilizzato all'esterno per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non alimentari compatibili con il polietilene.



vol. totale Lu x La x h cm 67x 67 x 124 67x 67 x 199 1.000 95x 95 x 147 95x 95 x 200

*realizzato con due moduli elettrosaldat



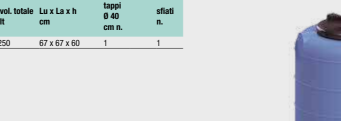
Serbatoio da esterno Dado

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

Contenitore utilizzato all'esterno per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non alimentari compatibili con il polietilene.









Serbatoio da esterno Verticale

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

Contenitore utilizzato all'esterno per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non alimentari compatibili con il polietilene.





| vol. totale It | Lu x La x h cm | Ø 40 cm n. | sfiati n. |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|
| 150 | Ø60 x 60 | 1 | 1 |
| 300 | Ø80 x 71 | 1 | 1 |
| 400 | Ø80 x 94 | 1 | 1 |
| 500 | Ø80 x 116 | 1 | 1 |
| 800 | Ø90 x 152 | 1 | 1 |
| 1.000 | Ø90 x 185 | 1 | 1 |
| 1.000 | Ø120 x 108 | 1 | 1 |
| 1.500 | Ø120 x 154 | 1 | 1 |
| | | | |



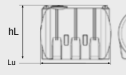
Serbatoio da esterno Cisterna

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

Contenitore utilizzato all'esterno per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non alimentari compatibili con il polietilene.

| vol. totale It | Lu x La x h cm | tappi Ø 25* cm n. | tappi Ø 40 cm n. | sfiati n. |
|-------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|--------------|
| 500 | 136 x 71 x 79 | 1 | - | 1 |
| 1.000 | 170 x 90 x 98 | - | 1 | 1 |
| 1.500 | 170 x 115 x 126 | - | 1 | 1 |
| 2.000 | 170 x 130 x 138 | - | 1 | 1 |
| 3.000 | 200 x 145 x 153 | - | 1 | 1 |
| 5.000 | 247 x 170 x 178 | - | 1 | 1 |
| | | | | |

* tappo Ø 255 maschio









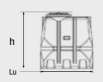
Serbatoio da esterno **Valigia**

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

Contenitore utilizzato all'esterno per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non alimentari compatibili con il polietilene.

| lt | cm | Ø 40 cm n. | n. |
|-----|---------------|---------------|----|
| 500 | 99 x 65 x 105 | 1 | 1 |
| | | | |

* tappo Ø 255 maschio







Pag. 174 | 🝣

Depurazione I Serbatoi da esterno Serbatoi da esterno I Depurazione

> 145 x 60 x 150 1 170 x 80 x 196 1 1

vol. totale Lu x La x h

Ø130 x 103

Ø130 x 133

Ø130 x 178

Ø130 x 200

Ø150 x 167

Ø150 x 182

Ø165 x 177

Ø165 x 200

1.050

1.400

1.900

2 150

2.450

2.800

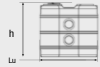
3.700



Serbatoio da esterno Jolly

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

Contenitore utilizzato all'esterno per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non alimentari compatibili con il polietilene.









Serbatoio da interro **Modulare piccolo (MP)**

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

Contenitore da utilizzare interrato per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non alimentari compatibili con il polietilene.





Serbatoio da interro Corrugato (CC)

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

Contenitore da utilizzare interrato per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non alimentari compatibili con il polietilene.



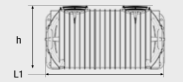




Serbatoio da interro Modulare medio (MM)

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

Contenitore da utilizzare interrato per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non alimentari compatibili con il polietilene.



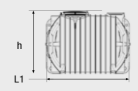




Serbatoio da interro Nervato (N)

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

Contenitore utilizzato all'esterno per il contenimento di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non alimentari compatibili con il polietilene.



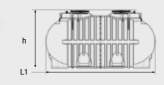
| | -amm | IIIIbo. |
|----|---------|---------|
| _ | | |
| .2 | EX | |
| | Eliwi I | 111113 |
| | (25) I | 1 20 |

| vol. totale It | Lu x La x h cm | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. |
|-------------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| 2.020 | 210x 125 x 134 | - | 1 |
| 2.930 | 290x 125 x 134 | - | 1 |
| 5.000 | 240x 175 x 187 | - | 1 |
| 5.870 | 238x 186 x 195 | - | 1 |
| 8.650 | 285x 210 x 234 | - | 1 |
| | | | |



Serbatoio da interro **Modulare (M) Modulare nervato (MN)**

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

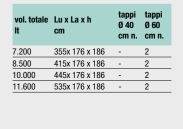


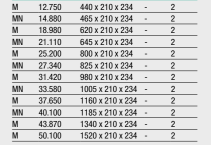




| | ATUUT | ATUUUTII |
|----|-------|----------|
| L2 | | |
| | Alimi | |

| vol. totale It | Lu x La x h cm | Ø 40 cm n. | Ø 60 cm n. |
|-------------------|-------------------|---------------|---------------|
| 3.700 | 371x 125 x 134 | - | 1 |
| 4.600 | 451x 125 x 134 | - | 2 |
| 5.600 | 531x 125 x 134 | - | 2 |
| 6.600 | 632x 125 x 134 | - | 2 |
| 8.600 | 813x 125 x 134 | - | 2 |





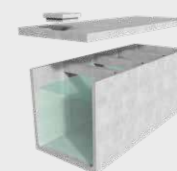
ol. totale Lu x La x h



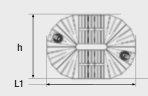
Serbatoio da interro Modulare continuo (MCO)

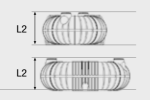
Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

| vol. totale It | Lu x La x h cm | tappi Ø 60 cm n. |
|-------------------|-------------------|------------------------|
| 24.000 | 462 x 462 x 232 | 2 |
| 36.000 | 641 x 461 x 232 | 4 |
| 48.000 | 821 x 461 x 232 | 4 |
| 60.000 | 1001 x 461 x 232 | 4 |
| 72.000 | 1181 x 461 x 232 | 6 |
| 84.000 | 1361 x 461 x 232 | 7 |
| | | |



| Contenitore da utilizzare interrato per il contenimen | ıtc |
|---|-----|
| di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non | |
| alimentari compatibili con il polietilene. | |



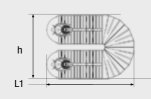


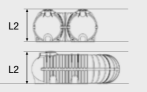


Serbatoio da interro Modulare continuo (MCU)

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

| Contenitore da utilizzare interrato per il contenimento |
|---|
| di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non |
| alimentari compatibili con il polietilene |





114.000

1.000 x 1.001 x 232 5 126.000 1.180 x 1.001 x 232 9

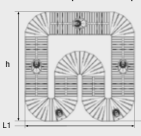
162.000 1.360 x 1.001 x 232 9 186.000 1.540 x 1.010 x 232 9



Serbatoio da interro Modulare continuo (MCC)

Regolamento nº 1935/2004/CE Direttiva 2002/72/CE D.P.R. 777/82 e s.m.i. D. M. 21/03/73 e s.m.i D. M. n° 174 del 06/04/2004

| Contenitore utilizzato all'esterno per il conteniment |
|---|
| di acque potabili, meteoriche ed altri liquidi non |
| alimentari compatibili con il polietilene. |





| tale | Lu x La x h cm | tappi Ø 60 cm n. |
|------|-------------------|------------------------|
| | | |

| 4 5 |
|--------|
| 5 |
| J |
| 5 |
| 7 |
| 8 |
| |

Vasca in cemento armato

| Ø | L | 1 | Н | Volume (litri) | Peso totale (kg) |
|------|------|------|------|-------------------|---------------------|
| 1500 | | | 1500 | 2500 | 2100 |
| 1700 | | | 1950 | 3000 | 2400 |
| 1700 | | | 2500 | 4500 | 2900 |
| 1700 | | | 3100 | 5400 | 3600 |
| 2500 | | | 2000 | 7500 | 5200 |
| 2500 | | | 2500 | 10000 | 6500 |
| 2500 | | | 3300 | 12000 | 7800 |
| 2500 | | | 4000 | 15000 | 9500 |
| 1250 | | | 1410 | 1500 | 1070 |
| 1250 | | | 2320 | 2700 | 1670 |
| 1250 | | | 3230 | 3800 | 2270 |
| 2000 | | | 1500 | 4300 | 2880 |
| 2000 | | | 2000 | 5900 | 3630 |
| 2000 | | | 2500 | 7500 | 4380 |
| 2000 | | | 3000 | 9100 | 5130 |
| 2000 | | | 3500 | 10600 | 5880 |
| 2000 | | | 4000 | 12200 | 6630 |
| | 1500 | 1050 | 1400 | 1600 | 1600 |
| | 1500 | 1050 | 1800 | 2100 | 2000 |
| | 1600 | 1300 | 1400 | 2100 | 2100 |
| | 1600 | 1300 | 1800 | 2700 | 2500 |
| | 1600 | 1300 | 2000 | 3100 | 2800 |
| | | | | | |
| | 2000 | 1500 | 1500 | 3500 | 2800 |
| | 2000 | 1500 | 1800 | 4100 | 3200 |
| | 2000 | 1500 | 2000 | 4600 | 3500 |
| | 2000 | 1500 | 2200 | 5100 | 3800 |
| | 2500 | 2100 | 1400 | 5500 | 4600 |
| | 2500 | 2100 | 1800 | 7300 | 5500 |
| | 2500 | 2100 | 2000 | 8200 | 5900 |
| | 2500 | 2100 | 2200 | 9000 | 6400 |
| | 2500 | 2100 | 2500 | 10400 | 7000 |
| | 2500 | 2100 | 2650 | 11000 | 7400 |
| | | | | | |
| | 3200 | 2500 | 2000 | 12700 | 8500 |
| | 3200 | 2500 | 2200 | 14000 | 9100 |
| | 3200 | 2500 | 2500 | 16100 | 10000 |
| | 4200 | 2500 | 2000 | 16900 | 11000 |
| | 4200 | 2500 | 2200 | 18700 | 11700 |
| | 4200 | 2500 | 2500 | 21500 | 12900 |
| | 4200 | 2500 | 2700 | 23300 | 13600 |
| | 4200 | 2500 | 3000 | 26000 | 14700 |
| | 5200 | 2500 | 2000 | 21100 | 13800 |
| | 5200 | 2500 | 2200 | 23300 | 14800 |
| | 5200 | 2500 | 2500 | 26700 | 16000 |
| | 5200 | 2500 | 2700 | 29000 | 17000 |
| | 5200 | 2500 | 3000 | 32400 | 18300 |
| | 6500 | 2500 | 2000 | 26400 | 17300 |
| | 6500 | 2500 | 2300 | 30700 | 18900 |
| | 6500 | 2500 | 2500 | 33600 | 20000 |
| | 6500 | 2500 | 2700 | 36500 | 21000 |
| | 6500 | 2500 | 2900 | 39300 | 22200 |
| | | | | | |
| | 8200 | 2500 | 2000 | 33600 | 21300 |
| | 8200 | 2500 | 2300 | 39100 | 23300 |
| | 8200 | 2500 | 2500 | 42700 | 24500 |
| | 8200 | 2500 | 2700 | 46300 | 26000 |
| | 8200 | 2500 | 2900 | 50000 | 27500 |

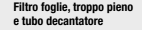
Pag. 178 | 🍣 **≈** | Pag. 179

impianti di recupero acque

Impianto recupero acqua

Conforme alle norme: UNI EN 11445:2012

L'impianto BIOBLU consente il recupero dell'acqua piovana per il suo riutilizzo sia dal singolo cittadino, che in ambito pubblico. E' costituito da un serbatoio di accumulo e da una centralina di comando della pompa di rilancio.



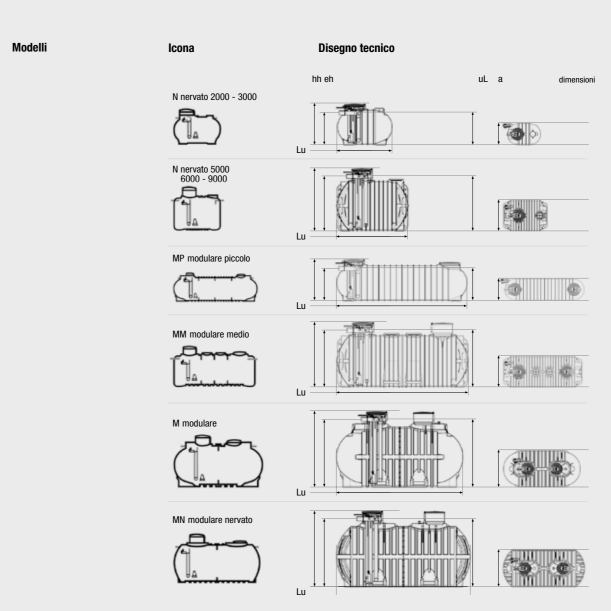


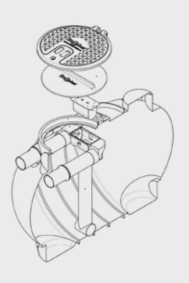
Serbatoio di servizio



Centralino di comando

Pompa di pressurizzazione



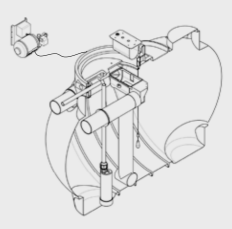


Impianto recupero acqua - BASE

L'impianto è adatto all'accumulo ed il recupero delle acque piovane provenienti esclusivamente da coperture degli edifici.

C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi)

- 2.2.8.2 Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche
- 2.2.8.3 Rete di irrigazione a verde pubblico
- 2.3.4 Risparmio idrico D.M. n.63 del 10 marzo 2020
- Cap.H gestione del verde pubblico: impianti di irrigazione
- Specifiche tecniche punto 2: riuso delle acque



Impianto recupero acqua - IRRIGAZIONE

L'impianto è adatto all'accumulo ed il recupero delle acque piovane provenienti esclusivamente da coperture degli edifici.

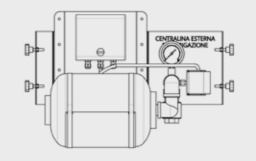
C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi)

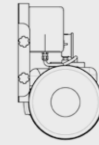
- 2.2.8.2 Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche
- 2.2.8.3 Rete di irrigazione a verde pubblico
- 2.3.4 Risparmio idrico
- D.M. n.63 del 10 marzo 2020
- Cap.H gestione del verde pubblico: impianti di irrigazione
- Specifiche tecniche punto 2: riuso delle acque

| 2.020 210 x 125 x 133 113 / 111 125 1 interno 2.930 290 x 125 x 133 113 / 111 125 1 interno 5.000 245 x 175 x 199 166 / 164 125 1 interno 5.870 238 x 186 x 233 205 / 203 125 1 interno | |
|--|--|
| 5.000 245 x 175 x 199 166 / 164 125 1 interno | |
| | |
| 5.870 238 x 186 x 233 205 / 203 125 1 interno | |
| L 3000 200 100 1200 1200 1200 1200 1200 1 | |
| 8.650 285 x 210 x 266 238 / 236 125 1 interno | |
| 4.600 451 x 125 x 133 113 / 111 125 2 interno | |
| 6.600 632 x 125 x 133 113 / 111 125 2 interno | |
| 8.600 813 x 125 x 133 113 / 111 125 2 interno | |
| 7.200 355 x 176 x 221 192 / 190 125 2 interno | |
| 8.500 415 x 176 x 221 192 / 190 125 2 interno | |
| 10.000 445 x 176 x 221 192 / 190 125 2 interno | |
| 12.750 440 x 210 x 266 238 / 236 125 2 interno | |
| 14.880 465 x 210 x 266 238 / 236 125 2 interno | |
| 18.980 620 x 210 x 266 238 / 236 125 2 interno | |
| 21.100 645 x 210 x 266 238 / 236 125 2 interno | |

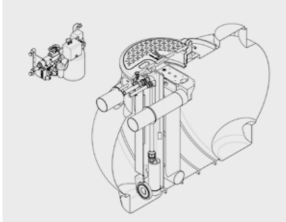
| | | | | | | | pompa sommersa | | | centralina esterna | | | | | | |
|----------|----------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|----------------|--------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|---------------|--|--|
| icona | vol. totale It | Lu x La x h cm | troppo pieno he/hu cm | ø in/out mm | tappi Ø 60 cm n. | filtro foglie tipo | Q It/min | h m | pot. kW | Lu x La x h cm | pressostato bar | vaso esp. It | quadro Volt | attacchi " | | |
| <u>1</u> | 2.020 | 210 x 125 x 133 | 113 / 111 | 125 | 1 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| ⟨1 | 2.930 | 290 x 125 x 133 | 113 / 111 | 125 | 1 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| | 5.000 | 245 x 175 x 199 | 166 / 164 | 125 | 1 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| (1) | 5.870 | 238 x 186 x 233 | 205 / 203 | 125 | 1 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| (1 | 8.650 | 285 x 210 x 266 | 238 / 236 | 125 | 1 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| | 4.600 | 451 x 125 x 133 | 113 / 111 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| | 6.600 | 632 x 125 x 133 | 113 / 111 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| 1 | 8.600 | 813 x 125 x 133 | 113 / 111 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| 1 | 7.200 | 355 x 176 x 221 | 192 / 190 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| | 8.500 | 415 x 176 x 221 | 192 / 190 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| | 10.000 | 445 x 176 x 221 | 192 / 190 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| | 12.750 | 440 x 210 x 266 | 238 / 236 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| | 14.880 | 465 x 210 x 266 | 238 / 236 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| | 18.980 | 620 x 210 x 266 | 238 / 236 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| | 21.100 | 645 x 210 x 266 | 238 / 236 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

CENTRALINA ESTERNA IRRIGAZIONE





Depurazione I Impianti di recupero acque piovane



Impianto recupero acqua - IDRAULICO

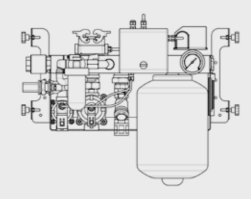
L'impianto è adatto all'accumulo ed il recupero delle acque piovane provenienti esclusivamente da coperture degli edifici.

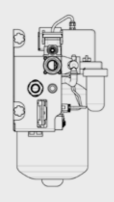
C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi)

- 2.2.8.2 Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche
- 2.2.8.3 Rete di irrigazione a verde pubblico
- 2.3.4 Risparmio idrico
- D.M. n.63 del 10 marzo 2020
- Cap.H gestione del verde pubblico: impianti di irrigazione
- Specifiche tecniche punto 2: riuso delle acque

| | | | | | pompa sommersa | | | | ersa | | terna | | | | | | |
|--------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-------------|--------|------------|-------------------|--------------------|-----------------|----------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| icona | vol. totale It | Lu x La x h cm | troppo pieno he/hu cm | ø in/out mm | tappi Ø 60 cm n. | filtro foglie tipo | Q It/min | h m | pot. kW | Lu x La x h cm | pressostato bar | vaso esp. It | quadro Volt | ingr. pompa " | ingr. H20 di rete " | filtro cart. micron | dos. cloro lt |
| <u>(L)</u> | 2.020 | 210 x 125 x 133 | 113 / 111 | 125 | 1 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| (TL) | 2.930 | 290 x 125 x 133 | 113 / 111 | 125 | 1 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| | 5.000 | 245 x 175 x 199 | 166 / 164 | 125 | 1 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| | 5.870 | 238 x 186 x 233 | 205 / 203 | 125 | 1 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| (<u>1</u>) | 8.650 | 285 x 210 x 266 | 238 / 236 | 125 | 1 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| | 4.600 | 451 x 125 x 133 | 113 / 111 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| | 6.600 | 632 x 125 x 133 | 113 / 111 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| <u></u> | 8.600 | 813 x 125 x 133 | 113 / 111 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| | 7.200 | 355 x 176 x 221 | 192 / 190 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| | 8.500 | 415 x 176 x 221 | 192 / 190 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| | 10.000 | 445 x 176 x 221 | 192 / 190 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| | 12.750 | 440 x 210 x 266 | 238 / 236 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| | 14.880 | 465 x 210 x 266 | 238 / 236 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| | 18.980 | 620 x 210 x 266 | 238 / 236 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |
| (1. | 21.100 | 645 x 210 x 266 | 238 / 236 | 125 | 2 | interno | 0÷95 | 60÷26 | 0,9 | 58 x 30 x 60 | 1,4÷4,6 | 8 | 220 | 1" | 3/4" | 120 | 0,10 |

CENTRALINA ESTERNA IRRIGAZIONE





impianto riutilizzo acque grigie

Impianto riutilizzo acque grigie da interro Pag. 187 | Impianto riutilizzo acque grigie esterno Pag. 187 Modelli

Impianto recupero acque grigie

Pompa

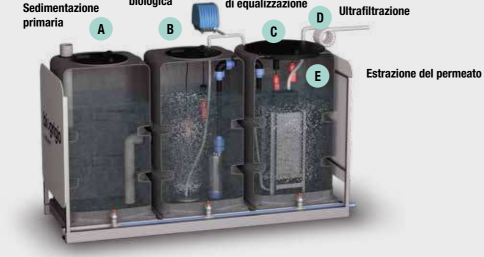
di equalizzazione

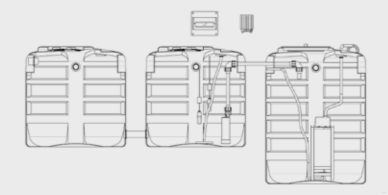
Ossidazione

biologica

DM 185/2003 Art. 98 152/2006

L'impianto BIOGRIGIO permette il recupero e il riutilizzo delle acque grigie per uso irriguo e domestico.





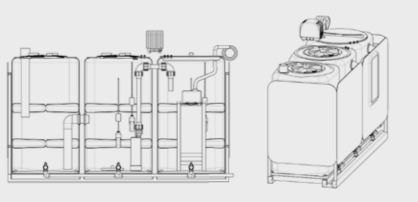
Impianto recupero acque grigie - INTERRO

DM 185/2003 Art. 98 152/2006

L'impianto permette il recupero e il riutilizzo delle acque grigie per uso irriguo e domestico.

| | | | | | | | | | oss | dazione | | ultrafiltr | razione | |
|-------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|---------|--------------------|
| icona | potenzialità abitanti | Lu x La x h cm | troppo pieno he/hu cm | ø in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | pretrattamento volume It | volume It | serbatoi comparto | volume It | serbatoi comparto | | Q. travaso lt/h |
| | 10÷30 | 371 x 125 x 134 | 118 / 115 | 80 | - | 1 | 2 | 1.200 | 1.200 | 2/3 | 1.300 | 3/3 | 3,5 | 80 |
| | 30÷50 | 371 x 125 x 134 | 118 / 115 | 80 | - | 1 | 2 | 1.200 | 1.200 | 2/3 | 1.300 | 3/3 | 7,0 | 160 |
| | 50÷70 | 490 x 130 x 178 | 108 / 151 | 80 | 3 | 2 | 1 | 1.180 | 1.180 | - | 1.600 | - | 14,0 | 320 |

Icona Disegno tecnico uL a I 1000 I 2000 I 3000 E 1000 E 2000 E 3000



Impianto recupero acque grigie - ESTERNO

DM 185/2003 Art. 98 152/2006

L'impianto permette il recupero e il riutilizzo delle acque grigie per uso irriguo e domestico.

| | | | | | | | | | ossi | dazione | | ultrafiltr | azione | |
|-------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| icona | potenzialità abitanti | Lu x La x h cm | troppo pieno he/hu cm | ø in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | pretrattamento volume It | volume It | serbatoi comparto | volume It | serbatoi comparto | sup. mem. mq | Q. travaso lt/h |
| | 10÷30 | 219 x 81 x 128 | 128 / 128 | 80 | - | 2 | 1 | 500 | 500 | 2/3 | 500 | 3/3 | 3,5 | 80 |
| | 30÷50 | 290 x 81 x 128 | 128 / 128 | 80 | - | 3 | 1 | 500 | 1.000 | 2/3 | 500 | 3/3 | 7,0 | 160 |
| | 50÷70 | 490 x 130 x 151 | 108 / 151 | 80 | 3 | 2 | 1 | 1.180 | 1.180 | - | 1.180 | - | 14,0 | 320 |

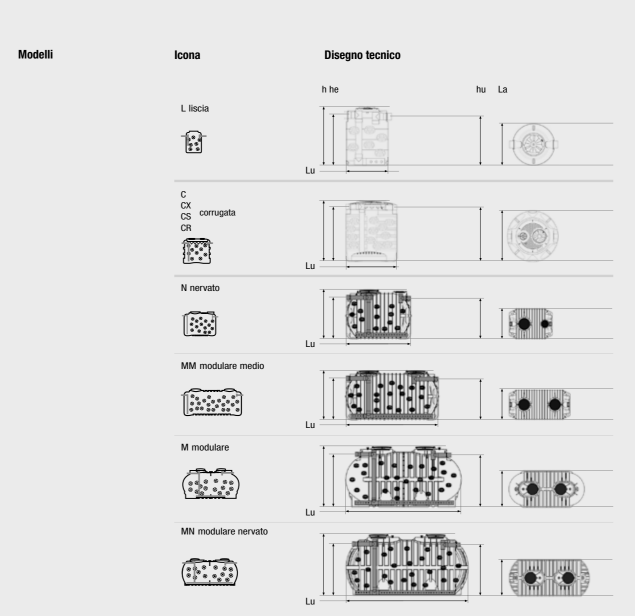
Filtro percolatore anaerobico

Conforme alle norme: UNI EN 12566-3 D.Lgs. n.152 del 03/04/2006 parte 3

Il filtro percolatore anaerobico è una vasca in cui vengono trattate biologicamente le sostanze biodegradabili disciolte nel refluo.

filtri percolatori

Filtri percolatori anaerobici Pag. 189 | Filitri percolatori aerobici Pag. 192







Filtro percolatore anaerobico Generico T3

(**ESCLUSO:** EMILIA ROMAGNA, MOLISE, FRIULI VENEZIA GIULIA)

Dimensionamento secondo:

- D.lgs 152/2006 tabella 3
- UNI EN 12566-3

D.G.R. Umbria 19 settembre 2018 n. 1024

Il filtro percolatore anaerobico è una vasca in cui vengono trattate biologicamente le sostanze biodegradabili disciolte nel refluo

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | volume filtro m³ |
|-------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| R . | 450 | 3 | 80 x 80 x 116 | 99 / 97 | 125 | - | 1 | - | 0,45 |
| ® | 840 | 5 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 1 | 1 | - | 0,84 |
| | 1180 | 7 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 1 | 1 | - | 1,18 |
| Ē | 1680 | 11 | 130 x 130 x 172 | 153 / 151 | 125 | 1 | 1 | - | 1,68 |
| | 1920 | 12 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 1 | 1 | - | 1,92 |
| | 2100 | 14 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 1 | 1 | - | 2,10 |
| | 2600 | 18 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 1 | 1 | - | 2,60 |
| | 3020 | 20 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | 1 | 1 | - | 3,02 |
| 2 | 3500 | 24 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | 1 | 1 | - | 3,50 |
| | 4000 | 26 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 2 | - | 4,00 |
| | 4500 | 30 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 2 | - | 4,50 |
| | 5100 | 34 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | 2 | - | 5,10 |
| | 5600 | 38 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 2 | - | 5,60 |
| | 7000 | 46 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 2 | - | 7,00 |
| | 4560 | 30 | 240 x 180 x 187 | 163 / 160 | 160 | - | 1 | 1 | 4,56 |
| | 5490 | 35 | 236 x 188 x 193 | 168 / 166 | 160 | - | - | 1 | 5,49 |
| | 7520 | 50 | 285 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | 1 | - | 1 | 7,52 |
| 200 | 7990 | 55 | 415 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | - | 2 | 7,99 |
| | 8800 | 60 | 445 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | 2 | 2 | 8,80 |
| | 11880 | 80 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 | 11,88 |
| | 13360 | 90 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 2 | 13,36 |
| | 17650 | 120 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 | 17,65 |
| ₹₹ ₩ | 19130 | 130 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 3 | 19,13 |
| | 23420 | 160 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 4 | 23,42 |
| (RECEIVED) | 24900 | 170 | 825 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 4 | 24,90 |
| STREET | 29220 | 200 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 5 | 29,22 |
| | 35060 | 240 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 6 | 35,06 |
| | 40730 | 280 | 1340 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 7 | 40,73 |



Filtro percolatore anaerobico Generico

(EMILIA ROMAGNA, MOLISE, FRIULI VENEZIA GIULIA) Dimensionamento secondo norme: Emilia Romagna

D.G.R. 9 giugno 2003 n.1053

Molise

D.G.R n. 68/2015

Friuli Venezia Giulia D.P.G.R 20 marzo 2018 n. 074

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | letto filtrante altezza m | letto filtrante sup. m² |
|--------------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| @ | 1180 | 1 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 1 | 1 | - | 0,87 | 1,33 |
| | 1680 | 2 | 130 x 130 x 172 | 153 / 151 | 125 | 1 | 1 | - | 1,23 | 1,33 |
| | 2600 | 3 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 1 | 1 | - | 1,30 | 1,77 |
| | 3020 | 4 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | 1 | 1 | - | 1,37 | 2,14 |
| | 4000 | 5 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 2 | - | 1,29 | 2,98 |
| | 4500 | 6 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 2 | - | 1,42 | 2,98 |
| | 5600 | 8 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 2 | - | 1,44 | 3,86 |
| | 7000 | 9 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 2 | - | 1,47 | 4,15 |
| | 7520 | 10 | 285 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | 1 | - | 1 | 1,50 | 4,45 |
| | 7990 | 11 | 415 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | - | 2 | 1,50 | 4,90 |
| | 8800 | 12 | 445 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | 2 | 2 | 1,50 | 5,35 |
| | 11880 | 15 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 | 1,49 | 6,78 |
| € :::: | 13360 | 17 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 2 | 1,49 | 7,64 |
| | 17650 | 22 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 | 1,48 | 10,07 |
| | 19130 | 24 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 3 | 1,48 | 11,03 |
| | 23420 | 30 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 4 | 1,50 | 13,36 |
| | 24900 | 32 | 825 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 4 | 1,49 | 14,42 |
| ® ®®®®® | 29220 | 37 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 5 | 1,49 | 16,65 |
| | 35060 | 44 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 6 | 1,49 | 19,94 |
| \$ ************ | 40730 | 52 | 1340 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 7 | 1,50 | 23,23 |

Pag. 190 | ≋ | Pag. 191



Filitro percolatore aerobico Componibile

D.L. n. 152 del 2006

Il filtro percolatore aerobico viene utilizzato per il trattamento secondario delle acque nere di scarico provenienti da civile abitazione o da scarichi assimilabili, con recapito diverso dalla rete fognaria.

| Ø (mm) | H (mm) | Vol. materiale filtrante (mc) | Vol. vasca (litri) | Peso totale (kg) |
|--------|--------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1000 | 1350 | 0,6 | 942 | 987 |
| 1000 | 2200 | 1 | 1609 | 1413 |
| 1250 | 1410 | 0,9 | 1545 | 1626 |
| 1250 | 2320 | 1,8 | 2660 | 2001 |
| 2000 | 1500 | 2,6 | 3517 | 3632 |
| 2000 | 2000 | 3,8 | 5087 | 4487 |
| 2000 | 2500 | 5 | 6657 | 5342 |
| 2000 | 3000 | 6,2 | 8227 | 6212 |



Filitro percolatore anaerobico Componibile

D.L. n. 152 del 2006

Il filtro percolatore anaerobico viene utilizzato per il trattamento secondario delle acque nere di scarico provenienti da civile abitazione o da scarichi assimilabili, con recapito diverso dalla rete fognaria.

| Ø (mm) | H (mm) | Vol. materiale filtrante (mc) | Vol. vasca (litri) | Peso totale (kg) |
|--------|--------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1000 | 1350 | 0,6 | 942 | 987 |
| 1000 | 2200 | 1 | 1609 | 1413 |
| 1250 | 1410 | 0,9 | 1545 | 1626 |
| 1250 | 2320 | 1,8 | 2660 | 2001 |
| 2000 | 1500 | 2,6 | 3517 | 3632 |
| 2000 | 2000 | 3,8 | 5087 | 4487 |
| 2000 | 2500 | 5 | 6657 | 5342 |
| 2000 | 3000 | 6,2 | 8227 | 6212 |



Filitro percolatore aerobico Monolitico

D.L. n. 152 del 2006

Il filtro percolatore aerobico viene utilizzato per il trattamento secondario delle acque nere di scarico provenienti da civile abitazione o da scarichi assimilabili, con recapito diverso dalla rete fognaria.

| Ø (mm) | L (mm) | I (mm) | H (mm) | Vol. materiale filtrante (mc) | Vol. vasca (litri) | Peso totale (kg) |
|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1000 | | | 950 | 0,45 | 620 | 555 |
| 1500 | | | 1500 | 1,5 | 2500 | 2545 |
| | 1500 | 1050 | 1500 | 1 | 1450 | 1800 |
| | 1600 | 1300 | 1800 | 1,8 | 2380 | 2900 |
| | 1600 | 1300 | 2000 | 2,1 | 2700 | 3200 |
| | 2000 | 1500 | 2200 | 3,6 | 4600 | 4400 |
| | 2500 | 2100 | 2000 | 5,9 | 7200 | 6900 |
| | 2500 | 2100 | 2200 | 6,6 | 7800 | 7500 |
| | 3200 | 2500 | 2200 | 10,2 | 12200 | 11000 |
| | 4200 | 2500 | 2200 | 13,5 | 16300 | 13700 |
| | 5200 | 2500 | 2200 | 15,8 | 20400 | 16500 |
| | 5200 | 2500 | 2300 | 17 | 21500 | 17500 |
| | 6500 | 2500 | 2300 | 21,4 | 25700 | 22500 |
| | 8200 | 2500 | 2300 | 27 | 32700 | 27700 |
| | 8200 | 2500 | 2700 | 36 | 39900 | 30000 |
| | | | | | | |



Filitro percolatore anaerobico Monolitico

D.L. n. 152 del 2006

Il filtro percolatore aerobico viene utilizzato per il trattamento secondario delle acque nere di scarico provenienti da civile abitazione o da scarichi assimilabili, con recapito diverso dalla rete fognaria.

| Ø (mm) | L (mm) | I (mm) | H (mm) | Vol. materiale filtrante (mc) | Vol. vasca (litri) | Peso totale (kg) |
|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1000 | | | 950 | 0,45 | 620 | 555 |
| 1500 | | | 1500 | 1,5 | 2500 | 2545 |
| | 1500 | 1050 | 1500 | 1 | 1450 | 1800 |
| | 1600 | 1300 | 1800 | 1,8 | 2380 | 2900 |
| | 1600 | 1300 | 2000 | 2,1 | 2700 | 3200 |
| | 2000 | 1500 | 2200 | 3,6 | 4600 | 4400 |
| | 2500 | 2100 | 2000 | 5,9 | 7200 | 6900 |
| | 2500 | 2100 | 2200 | 6,6 | 7800 | 7500 |
| | 3200 | 2500 | 2200 | 10,2 | 12200 | 11000 |
| | 4200 | 2500 | 2200 | 13,5 | 16300 | 13700 |
| | 5200 | 2500 | 2200 | 15,8 | 20400 | 16500 |
| | 5200 | 2500 | 2300 | 17 | 21500 | 17500 |
| | 6500 | 2500 | 2300 | 21,4 | 25700 | 22500 |
| | 8200 | 2500 | 2300 | 27 | 32700 | 27700 |
| | 8200 | 2500 | 2700 | 36 | 39900 | 30000 |

Pag. 192 | ≈ Pag. 193

Annira7inna Annira7inna

Depuratore fanghi attivi

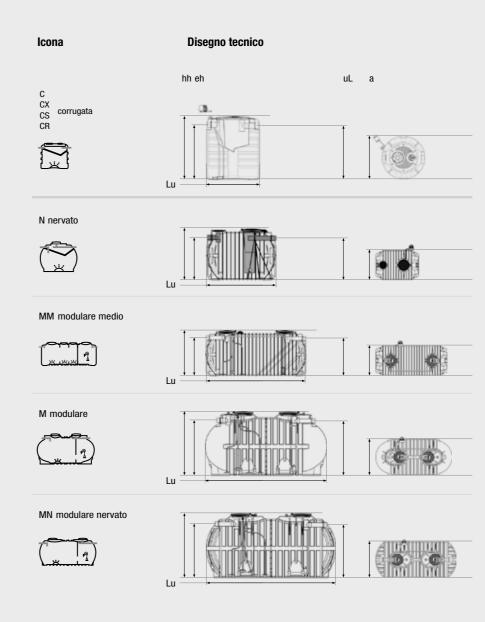
UNI EN 12566-3 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte 3

Il depuratore a fanghi attivi è un manufatto che ha la funzione di trattare biologicamente le sostanze organiche e di garantire una sedimentazione secondaria.



Modelli

depuratore fanghi attivi



Depuratori fanghi attivi I Depurazione



Depurazione | Depuratori fanghi attivi

Depuratore fanghi attivi -Acque Superficiali

Dimensionamento secondo:

- D.lgs 152/2006 tabella 3
- UNI EN 12566-3

Il depuratore a fanghi attivi è un manufatto che ha la funzione di trattare biologicamente le sostanze organiche e di garantire una sedimentazione secondaria.



Depuratore fanghi attivi -Suolo

Dimensionamento secondo:

- D.lgs 152/2006 tabella 4
- UNI EN 12566-3

Il depuratore a fanghi attivi è un manufatto che ha la funzione di trattare biologicamente le sostanze organiche e di garantire una sedimentazione secondaria.

| cona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | vol. ossid. It | vol. sedim. It | port. aria It/min | pot. soff. Watt | diff. n. |
|---|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|
| ₩ i | 840 | 5 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 1 | 1 | - | 600 | 240 | 21 | 35 | 1 |
| | 1.180 | 8 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 1 | 1 | - | 800 | 380 | 33 | 35 | 1 |
| | 1.680 | 10 | 130 x 130 x 172 | 153 / 151 | 125 | 1 | 1 | - | 1.200 | 480 | 41 | 48 | 1 |
| N. | 1.920 | 12 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 1 | 1 | - | 1.400 | 520 | 50 | 48 | 1 |
| | 2.100 | 14 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 1 | 1 | - | 1.600 | 500 | 58 | 50 | 1 |
| | 2.600 | 16 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 1 | 1 | - | 2.000 | 600 | 66 | 50 | 1 |
| | 3.020 | 18 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 160 | 1 | 1 | - | 2.400 | 620 | 74 | 115 | 2 |
| | 3.500 | 20 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | 1 | 1 | - | 2.800 | 700 | 83 | 115 | 2 |
| | 4.000 | 24 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 2 | - | 3.200 | 800 | 99 | 115 | 2 |
| | 4.500 | 28 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 2 | - | 3.600 | 900 | 116 | 115 | 2 |
| | 5.100 | 32 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | 2 | - | 4.000 | 1.100 | 132 | 115 | 2 |
| | 5.600 | 36 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 2 | - | 4.400 | 1.200 | 149 | 115 | 3 |
| | 7.000 | 42 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 2 | - | 5.600 | 1.400 | 174 | 1.100 | 3 |
| | 7.520 | 44 | 285 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | 1 | - | 1 | 6.000 | 1.520 | 182 | 1.100 | 3 |
| (xx 1) | 7.990 | 46 | 415 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | - | 2 | 6.240 | 1.750 | 190 | 1.100 | 3 |
| | 8.800 | 54 | 445 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | 2 | 2 | 7.000 | 1.800 | 223 | 1.100 | 4 |
| | 10.450 | 62 | 535 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | 3 | 2 | 8.400 | 2.050 | 256 | 1.100 | 4 |
| | 11.880 | 74 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 | 9.400 | 2.480 | 306 | 2.200T | 5 |
| (| 13.360 | 82 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 2 | 10.600 | 2.760 | 339 | 2.200T | 6 |
| 2 | 17.650 | 110 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 | 14.000 | 3.650 | 455 | 2.200T | 7 |
| | 19.130 | 116 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 3 | 15.200 | 3.930 | 479 | 2.200T | 8 |
| 7 | 23.420 | 140 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 4 | 18.600 | 4.820 | 579 | 2.200T | 9 |
| (************************************** | 24.900 | 150 | 825 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 4 | 19.800 | 5.100 | 620 | 2.200T | 10 |
| 4 | 29.220 | 160 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 5 | 23.200 | 6.020 | 661 | 2.200T | 10 |
| * * * * * 1 | 35.060 | 190 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 6 | 28.000 | 7.060 | 785 | 2.200T | 12 |
| 4 | 40.730 | 240 | 1340 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 7 | 32.400 | 8.330 | 992 | 2.200T | 15 |

| icona | vol. It | A.E. n. | Lu x La x h cm | he/hu cm | Ø tubo in/out mm | tappi Ø 20 cm n. | tappi Ø 40 cm n. | tappi Ø 60 cm n. | vol. ossid. It | vol. sedim. It | port. aria It/min | pot. soff. Watt | diff. n. |
|--|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|
| | 840 | 3 | 130 x 130 x 97 | 78 / 76 | 125 | 1 | 1 | - | 600 | 240 | 21 | 35 | 1 |
| | 1.180 | 5 | 130 x 130 x 128 | 108 / 106 | 125 | 1 | 1 | - | 800 | 380 | 33 | 35 | 1 |
| | 1.680 | 6 | 130 x 130 x 172 | 153 / 151 | 125 | 1 | 1 | - | 1.200 | 480 | 41 | 48 | 1 |
| | 1.920 | 8 | 130 x 130 x 194 | 175 / 173 | 125 | 1 | 1 | - | 1.400 | 520 | 50 | 48 | 1 |
| | 2.100 | 9 | 150 x 150 x 160 | 137 / 135 | 125 | 1 | 1 | - | 1.600 | 500 | 58 | 50 | 1 |
| | 2.600 | 10 | 150 x 150 x 182 | 159 / 157 | 125 | 1 | 1 | - | 2.000 | 600 | 66 | 50 | 1 |
| | 3.020 | 12 | 165 x 165 x 173 | 155 / 152 | 125 | 1 | 1 | - | 2.400 | 620 | 74 | 115 | 2 |
| | 3.500 | 13 | 165 x 165 x 196 | 175 / 172 | 160 | 1 | 1 | - | 2.800 | 700 | 83 | 115 | 2 |
| | 4.000 | 16 | 195 x 195 x 157 | 130 / 127 | 160 | - | 2 | - | 3.200 | 800 | 99 | 115 | 2 |
| | 4.500 | 18 | 195 x 195 x 178 | 153 / 150 | 160 | - | 2 | - | 3.600 | 900 | 116 | 115 | 2 |
| | 5.100 | 21 | 195 x 195 x 199 | 172 / 169 | 160 | - | 2 | - | 4.000 | 1.100 | 132 | 115 | 2 |
| | 5.600 | 24 | 230 x 230 x 188 | 155 / 153 | 160 | - | 2 | - | 4.400 | 1.200 | 149 | 115 | 3 |
| | 7.000 | 28 | 230 x 230 x 218 | 181 / 179 | 160 | - | 2 | - | 5.600 | 1.400 | 174 | 1100 | 3 |
| | 7.520 | 29 | 285 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | 1 | - | 1 | 6.000 | 1.520 | 182 | 1100 | 3 |
| | 7.990 | 30 | 415 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | - | 2 | 6.240 | 1.7560 | 190 | 1100 | 3 |
| 3 | 8.800 | 36 | 445 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | 2 | 2 | 7.000 | 1.800 | 223 | 1100 | 4 |
| | 10.450 | 41 | 535 x 176 x 186 | 157 / 154 | 160 | - | 3 | 2 | 8.400 | 2.050 | 256 | 1100 | 4 |
| | 11.880 | 49 | 440 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 2 | 9.400 | 2.480 | 306 | 2200T | 5 |
| | 13.360 | 54 | 465 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 2 | 10.600 | 2.760 | 339 | 2200T | 6 |
| 3 | 17.650 | 73 | 620 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 3 | 14.000 | 3.650 | 455 | 2200T | 7 |
| (1 1 | 19.130 | 77 | 645 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 3 | 15.200 | 3.930 | 479 | 2200T | 8 |
| 12 | 23.420 | 93 | 800 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 4 | 18.600 | 4.820 | 579 | 2200T | 9 |
| (**.*.12) | 24.900 | 100 | 825 x 210 x 234 | 195 / 192 | 160 | - | - | 4 | 19.800 | 5.100 | 620 | 2200T | 10 |
| 1 | 29.220 | 106 | 980 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 5 | 23.200 | 6.020 | 661 | 2200T | 10 |
| 1 | 35.060 | 126 | 1160 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 6 | 28.000 | 7.060 | 785 | 2200T | 12 |
| (P C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 40.730 | 160 | 1340 x 210 x 234 | 206 / 201 | 160 | - | - | 7 | 32.400 | 8.330 | 992 | 2200T | 15 |

Pag. 196 | ≈ |



Il fenomeno delle piogge abbondanti e degli allagamenti è ampliamente diffuso, soprattutto in Italia. A fronte di questo scenario, l'impegno per contrastare gli smottamenti e per salvaguardare la viabilità deve essere ancora maggiore. Nei periodi di forti piogge, diventa importante, anche a livello sociale, riuscire a raccogliere l'acqua piovana per riutilizzarla, per esempio, in ambito agricolo.

Il Consorzio Aquamat commercializza un importante sistema di soluzioni per contrastare gli smottamenti e per salvaguardare la viabilità delle strade.

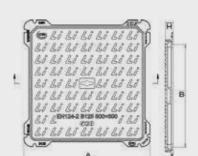
drenaggio

Chiusini e caditoie in ghisa Pag. 200 | Stoccaggio e laminazione acque Pag. 206 | Canalette Pag. 208 | Tubi fessurati Pag. 215

ronor



Chiusino con telaio e coperchio quadrati. Classe B125



Peso kg / pz. "A" telaio "B" coperchio luce "C" telaio "H" telaio Packing n. pz. / pallet 2,8 200x200 129x129 101x101 25 63 pz 5,3 300x300 230x230 201x201 25 52 pz 8,5 400x400 330x330 301x301 25 28 pz 13,7 500x500 430x430 400x400 30 28 pz 20,5 550x550 486x486 450x450 35 28 pz 20,5 600x600 530x530 500x500 35 16 pz 30,2 700x700 630x630 600x600 40 15 pz 41.8 800x800 730x730 700x700 45 12 pz

Chiusino in ghisa sferoidale GJS 500/7 conforme alla norma EN 124-2:2015.

Luogo di installazione

Gruppo 2 norma EN 124-2:2015 e gruppi inferiori. Carico di rottura > 125 kN - 1,25 t.



chiusini e caditoie in ghisa

CLASSI E LUOGHI DI IMPIEGO:

Gruppo 1 (Classe A15): Zone utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti

Gruppo 2 (Classe B125): Marciapiedi, zone pedonali e assimilabili, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili

Gruppo 3 (Classe C250): Bordo strada

Gruppo 4 (Classe D400): Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili e aree di sosta, per tutti i tipi di veicoli stradali

Gruppo 5 (Classe E600): Aree soggette a carichi per asse elevati

Gruppo 6 (Classe F900): Aree soggette a carichi per asse particolarmente elevati



Chiusino con telaio e coperchio quadrati. Classe C250

| 8 | ⇔ 8.8 8 | 18 BB BB | Rô Rô | 13 | H |
|----|----------------|----------------------|-------------------|-----|---|
| | 30 B8 B | 20 BB BB | 88 B8 | rT | 1 |
| | | Lô Lô Lô Lô Lô Lô | | | |
| - | Số Số L | 16 0 B | 68 68 | - | |
| | | 18 | The second second | В | 0 |
| | 50 50 C | 24-2 C250 500 | 500 ° 60 | | |
| 50 | 20 B0 B | 1 60 60 | 60 60 | | |
| 0 | | | 100 | 7 1 | 1 |

| 5,8 | 300x300 | 230x230 | 201x201 | 30 | 52 pz |
|------|---------|---------|---------|----|-------|
| 1 | 400x400 | 330x330 | 301x301 | 35 | 28 pz |
| 3,5 | 440x440 | 368x368 | 340x340 | 45 | 52 pz |
| 7,5 | 500x500 | 430x430 | 400x400 | 40 | 24 pz |
| 26,8 | 600x600 | 530x530 | 500x500 | 45 | 14 pz |
| 37,3 | 700x700 | 630x630 | 600x600 | 50 | 12 pz |
| 52 | 800x800 | 730x730 | 700x700 | 50 | 12 pz |
| | | | | | |

Chiusino in ghisa sferoidale GJS 500/7 conforme alla norma EN 124-2:2015.

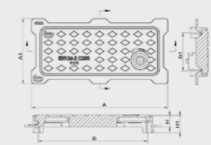
Luogo di installazione

Gruppo 3 norma EN 124-2:2015 e gruppi inferiori. Carico di rottura > 250 kN - 25 t.

Disponibile anche nella dimensione 550x500 e 900x900.



Chiusino con telaio e coperchio rettangolari per derivazioni fibra ottica. Classe C250

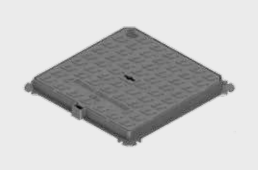


| Peso | "A" | "B" | "C" | "H" | Packing |
|----------|---------|-----------|---------|--------|-----------------|
| kg / pz. | telaio | coperchio | luce | telaio | n. pz. / pallet |
| 9,5 | 230x480 | 156x405 | 135x385 | 60 | 24 pz |

Chiusino in ghisa sferoidale GJS 500/7 conforme alla norma EN 124-2:2015.

Luogo di installazione

Gruppo 3 norma EN 124-2:2015 e gruppi inferiori. Carico di rottura > 250 kN - 25 t.

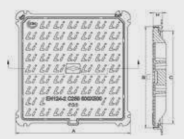


Chiusino con telaio e coperchio quadrati o rettangolari. Classe C250. Chiusura di sicurezza a scatto.

| Peso kg / pz. | "A" telaio | "B" coperchio | "C" luce | "H" telaio | Packing n. pz. / pallet |
|------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|----------------------------|
| 11,3 | 400x400 | 329x329 | 301x301 | 40 | 28 pz |
| 18 | 500x500 | 431x431 | 401x401 | 40 | 28 pz |
| 24 | 550x550 | 479x479 | 450x450 | 45 | 24 pz |
| 27 | 600x600 | 529x529 | 500x500 | 45 | 14 pz |
| 43,9 | 600x800 | 531x735 | 500x700 | 50 | 12 pz |
| 38 | 700x700 | 629x629 | 600x600 | 45 | 12 pz |
| 52 | 800x800 | 729x729 | 700x700 | 50 | 12 pz |
| 81 | 900x900 | 832x832 | 791x791 | 65 | 12 pz |
| 102 | 1000x1000 | 931x931 | 891x891 | 65 | 10 pz |
| | | | | | |

Chiusino con telaio quadrato o circolare e coperchio circolare. Classe D400. Chiusura di sicurezza a scatto.

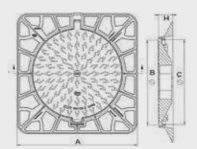
| Peso kg / pz. | "A" telaio | "B" coperchio | "C" luce | "H" telaio | Packing n. pz. / pallet |
|------------------|---------------|---------------|-------------|---------------|----------------------------|
| 49,5 | Ø 850 | Ø 625 | Ø 600 | 100 | 10 pz |
| 56 | 850x850 | Ø 625 | Ø 600 | 100 | 10 pz |



Chiusino in ghisa sferoidale GJS 500/7 conforme alla norma EN 124-2:2015.

Luogo di installazione

Gruppo 3 norma EN 124-2:2015 e gruppi inferiori. Carico di rottura > 250 kN - 25 t.



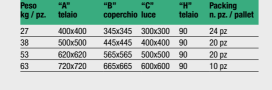
Chiusino in ghisa sferoidale GJS 500/7 conforme alla norma EN 124-2:2015 con coperchio dotato di sistema di sicurezza con chiusura a scatto.

Luogo di installazione

Gruppo 4 norma EN 124-2:2015 e gruppi inferiori. Carico di rottura > 400 kN - 40 t.

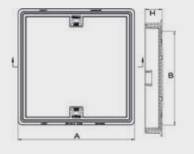


Chiusino a riempimento con telaio quadrato. Classe C250



Chiusino con telaio rettangolare e coperchi triangolari vincolati. Classe D400

| Peso kg / pz. | "A*A1" telaio | "B*B1" coperchio | "C" luce | "H" telaio | Packing n. pz. / pallet |
|------------------|------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------------|
| 72,5 | 750x820 | 600x640 | 600x600 | 100 | 10 pz |
| 143,5 | 810x1370 | 640x1198 | 600x1200 | 100 | 6 pz |
| 73* | 536x920 | 403x763 | 400x760 | 100 | 10 pz |
| 0,85* | - | - | - | - | 50 pz |



Chiusino a riempimento con telaio quadrato in ghisa sferoidale GJS 500/7 conforme alla norma EN 124-2:2015.

Luogo di installazione

Gruppo 3 norma EN 124-2:2015 e gruppi inferiori. Carico di rottura > 250 kN - 25 t.

| The state of the s |
|--|
| ARTESON TO THE TOTAL THE T |
| The same of the same |

Chiusino in ghisa sferoidale GJS 500/7 conforme alla norma EN 124-2:2015 con 2/4 coperchi triangolari articolati e con blocco di sicurezza.

Luogo di installazione

Gruppo 4 norma EN 124-2:2015 e gruppi inferiori. Carico di rottura > 400 kN - 40 t.



Chiusino con telaio e coperchio quadrati o rettangolari. Classe D400. Chiusura di sicurezza a scatto

| Peso kg / pz. | "A" telaio | "B" coperchio | "C" luce | "H" telaio | Packing n. pz. / pallet |
|------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|----------------------------|
| 15,5 | 400x400 | 300x300 | 266x266 | 75 | 20 pz |
| 23,6 | 500x500 | 400x400 | 366x366 | 75 | 20 pz |
| 32,3 | 550x550 | 450x450 | 416x416 | 75 | 20 pz |
| 34,9 | 600x600 | 500x500 | 466x466 | 80 | 10 pz |
| 54,5 | 600x800 | 531x731 | 491x691 | 80 | 10 pz |
| 50 | 700x700 | 600x600 | 566x566 | 85 | 10 pz |
| 65 | 800x800 | 700x700 | 666x666 | 85 | 10 pz |
| 94 | 900x900 | 831x831 | 791x791 | 80 | 10 pz |
| 119 | 1000x1000 | 931x931 | 891x891 | 85 | - |
| 145 | 1100x1100 | 1031x1031 | 991x991 | 95 | - |
| 170 | 1200x1200 | 1131x1131 | 1091x1091 | 95 | - |

Griglia concava con telaio e coperchio quadrati. Classe C250. Chiusura di sicurezza a scatto

| - 65 | | 1700 | 9. | |
|-----------------|--------|------------|------|--|
| 0052503 | | - H | | |
| 100 Telephone 1 | | 1///2 | E. | |
| 4B 1191 | | 12000 | 6. | |
| 2016-012-012 | | -1000 | 10 | |
| | - 7 | | | |
| CORP. CO. | - 4 | 100 | | |
| NTMIT I'M | | 86.18 | - | |
| 98411 | | 100 Hz | | |
| 6136011 | | - T T | | |
| 25311 | | 4011 | | |
| | | 1000 | F: 1 | |
| and a | | - 36.5 | | |
| OPPORT A | | 78555 | | |
| 3114111 - 33 | | C (2007) | | |
| S1881 | | - 250 | | |
| 388811 | | - 96.7 | | |
| W1540 I | B | 250 | C | |
| 225 | -: 4B) | - 50 | 254 | |
| 223 | | 100 | | |
| ATMEN I | | €D0. | | |
| 200111 | | 300 | | |
| 10000 | | · Down | Pi | |
| N 100 E | | 1 852-3-31 | | |
| 41951 | | 40.7 | 10 | |
| 03 III N | | - 40 P/ | | |
| 45-MH _ 1 | | 10.1 | | |
| - 10 Secret | | 40.6 | | |
| | | D/ 14 | - | |
| 0.3/ | - 4 | 30.30 | | |
| | | | | |

| Peso kg / pz. | "A" telaio | "B" coperchio | "C" luce | Sup. Sc. dm2/ % | "H" telaio | Packing n. pz. / pallet |
|------------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|---------------|----------------------------|
| 5,8* | 300x300 | 232x232 | 201x201 | 1,60-39% | 40 | 28 pz |
| 12,4* | 400x400 | 304x304 | 254x254 | 3,10-41% | 60 | 28 pz |
| 19,2* | 500x500 | 400x400 | 350x350 | 5,20-42% | 60 | 24 pz |
| 22,9* | 550x550 | 432x432 | 384x384 | 6,10-41% | 60 | 24 pz |
| 27,2* | 600x600 | 500x500 | 450x450 | 8,10-43% | 60 | 16 pz |
| 38,3** | 700x700 | 600x600 | 550x550 | 12,48-41% | 65 | 15 pz |
| 69 | 800X800 | 728X728 | 670X670 | 21.7-48% | 65 | 12 pz |

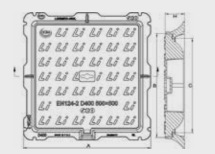
* Barre elastiche di chiusura sifonabile

** Barre elastiche di chiusura sifonabile con adattatore

Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 conforme alla norma EN 124-2:2015 con telaio a base piana e coperchio concavo vincolato dotato di sistema di sicurezza con chiusura a scatto.

Luogo di installazione

Gruppo 3 norma EN 124-2:2015 e gruppi inferiori. Carico di rottura > 250 kN - 25 t.



Chiusino in ghisa sferoidale GJS 500/7 conforme alla norma EN 124-2:2015 con coperchio dotato di sistema di sicurezza con chiusura a scatto.

Luogo di installazione

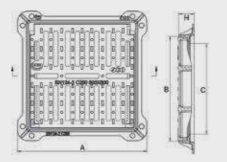
Gruppo 4 norma EN 124-2:2015 e gruppi inferiori. Carico di rottura > 400 kN - 40 t. Drenaggio I Chiusini e caditoie in ghisa Chiusini e caditoie in ghisa I Drenaggio



Griglia piana con telaio e coperchio quadrati o rettangolari. Classe C250. Chiusura di sicurezza a scatto

| Peso kg / pz. | "A" telaio | "B" coperchio | "C" luce | Sup. Sc. dm2/ % | "H" telaio | Packing n |
|------------------|---------------|------------------|-------------|--------------------|---------------|-----------|
| 13* | 400x400 | 304x304 | 254x254 | 2,60-39% | 60 | 28 pz |
| 20* | 500x500 | 400x400 | 382x382 | 5,60-45% | 60 | 24 pz |
| 23,7* | 550x550 | 432x432 | 384x384 | 5,60-38% | 60 | 24 pz |
| 31* | 600x600 | 500x500 | 450x450 | 8,90-44% | 60 | 16 pz |
| 41,5** | 700x700 | 600x600 | 550x550 | 12,80-42% | 65 | 15 pz |
| 32*** | 860x314 | 785x294 | 750x260 | 8,50-41% | 70 | 32 pz |
| | | | | | | |

- *Barre elastiche di chiusura Sifonabile.
- **Barre elastiche di chiusura Sifonabile con adattatore
- **Barre elastiche di chiusura



Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 conforme alla norma EN 124-2:2015 con coperchio vincolato dotato di sistema di sicurezza con chiusura a scatto.

Luogo di installazione

Gruppo 3 norma EN 124-2:2015 e gruppi inferiori. Carico di rottura > 250 kN - 25 t.



Griglia per alberi in ghisa sferoidale

| Descrizione | Peso kg/pz. | Dim. Esterna | Dim. Interna | Spessore | Packing n. pz. / pallet |
|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|----------------------------|
| Circolare 4 elementi | 33.2 | Ø 1000 | Ø 500 | 25 | 10 pz |
| Quadrata 4 elementi | 40.4 | 1000x1000 | Ø 500 | 25 | 10 pz |

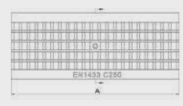
Griglia per alberi in ghisa sferoidale GJS 500-7.



Griglie personalizzate per canali in ghisa

| Peso | "A" | "B" | "C" | "D" Sup. | "H" | Packing |
|----------|---------|---------|---------|----------|--------|-----------------|
| kg / pz. | telaio | griglia | luce | scarico | telaio | n. pz. / pallet |
| 4,7* | 500X200 | 498x197 | 500X152 | t.b.c. | 5/24 | 144 |

* Disponibile su richiesta.







Caditoia a bocca di lupo

| Peso | "A" | "B" coperchio | "C" | Sup. Sc. | "H" | Packing |
|----------|---------|---------------|-------|----------|--------|-----------------|
| kg / pz. | telaio | | luce | dm2/ % | telaio | n. pz. / pallet |
| 58.5 | 518x512 | 570x485 | Ø 400 | 32% | 240 | 12 pz |



Chiusino o suggello per saracinesca

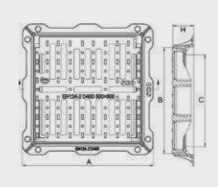
Chiusino/suggello per saracinesca in ghisa sferoidale GJS 500-7.

| Peso kg / pz. | "A" telaio | "B" coperchio | "C" luce | "H" telaio | Packing n. pz. / pallet |
|------------------|---------------|------------------|-------------|---------------|----------------------------|
| 7,8* | Ø 222 | Ø 125 | Ø 125 | 190 | 125 pz |
| 5,3 | Ø 200 | Ø 102 | Ø 83 | 202 | 125 pz |
| 8,3* | Ø 240 | Ø 122 | Ø 107 | 220 | 96 pz |
| 8,15** | Ø 230 | Ø 96 | Ø 80 | 145- | 125 pz |
| 14,7* ** | Ø 270 | Ø 147 | Ø 120 | 225- | 96 pz |

*Disponibile su richiesta



Griglia piana con telaio e coperchio quadrati classe D400. Chiusura di sicurezza a scatto



| Peso kg / pz. | "A" telaio | "B" coperchio | "C" luce | Sup. Sc. dm2/ % | "H" telaio | Packing n. pz./pallet |
|------------------|---------------|------------------|-------------|--------------------|---------------|-----------------------|
| 26,5* | 500x500 | 400x400 | 350x350 | 5,80-48% | 80 | 20 pz |
| 30,3* | 550x550 | 434x434 | 382x382 | 5,90-40% | 80 | 20 pz |
| 36* | 600x600 | 500x500 | 450x450 | 8,60-42% | 80 | 10 pz |
| 50,5** | 700x700 | 600x600 | 550x550 | 12,70-42% | 80 | 9 pz |
| 79,5 | 800x800 | 728x728 | 670x670 | 21,7-48% | 80 | 10 pz |
| 105 | 900x900 | 828x828 | 770x770 | 29,7-50% | 80 | 10 pz |

*Barre elastiche di chiusura Sifonabile.

**Barre elastiche di chiusura Sifonabile con adattatore

Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 conforme alla norma EN 124-2:2015 con coperchio vincolato dotato di sistema di sicurezza con chiusura a scatto.

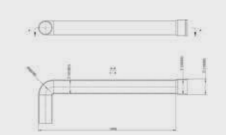
Luogo di installazione

Gruppo 4 norma EN 124-2:2015 e gruppi inferiori. Carico di rottura > 400 kN - 40 t.



Pluviali in ghisa grigia

Tubo di scarico in ghisa dritto.



| kg / pz. | DN | Lungh. | Term. | n. pz. / pallet |
|----------|-----|--------|--------|-----------------|
| 20,1 | 125 | 1500 | dritto | 24 |
| 15 | 100 | 1500 | dritto | 24 |
| 15,5 | 100 | 1500 | curvo | 24 |
| 20 | 100 | 2000 | dritto | 24 |
| 20,5 | 100 | 2000 | curvo | 24 |
| 13 | 80 | 1500 | dritto | 24 |
| 13,5 | 80 | 1500 | curvo | 24 |
| 18 | 80 | 2000 | dritto | 24 |
| 18,5 | 80 | 2000 | curvo | 24 |
| | | | | |

- LONG LONG

stoccaggio e laminazione acque

Trincee modulari in polipropilene

Le trincee modulari in polipropilene sono costituite da moduli parallelepipedi che permettono di realizzare trincee drenanti ed impermeabili in poco tempo occupando il minor spazio possibile sia in cantiere che durante il trasporto. Sono costituiti da 2 semielementi identici che vengono impilati durante il trasporto, e che vengono assemblati prima della posa.

Questo sistema consente di mettere in atto una serie di accorgimenti utili per la gestione delle acque, come la mitigazione del rischio idraulico, l'attenuazione delle "bombe d'acqua" e delle esondazioni, l'accumulo di volumi d'acqua che diventano così riutilizzabili.

Attraverso questo sistema è possibile realizzare trincee di qualsiasi dimensione, adattando il prodotto agli spazi.

Il sistema di celle in polipropilene è:

- Completamente riciclabile
- Leggero e semplice da installare
- Versatile
- Carrabile
- Durabile nel tempo e riutilizzabile
- Totalmente ispezionabile
- Certificato da istituti esterni, per la progettazione idraulica, resistenza statica a breve e lungo termine, progettazione strutturale, profondità massime di installazione





canalette

Pozzetti Pag. 213 | Griglie Pag. 214

CLASSI E LUOGHI DI IMPIEGO:

Gruppo 1 (Classe A15): Zone utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti

Gruppo 2 (Classe B125): Marciapiedi, zone pedonali e assimilabili, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili

Gruppo 3 (Classe C250): Bordo strada

Gruppo 4 (Classe D400): Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili e aree di sosta, per tutti i tipi di veicoli stradali

Gruppo 5 (Classe E600): Aree soggette a carichi per asse elevati

Gruppo 6 (Classe F900): Aree soggette a carichi per asse particolarmente elevati



Canale leggero

Conforme alla norma EN1433.

La gamma supporta 3 classi di carico: A15, B125 e C250. La serie delle griglie abbinabili ai canali è disponibile in molte varianti: con fessure in lamiera stampata pre-zincata (A15), a maglia quadra o antitacco in acciaio zincato (A15 e B125) e a maglia in ghisa sferoidale (B125 e C250).

| .uce | Altezza |
|------|---------|
| 00 | 160 |
| 50 | 185 |
| 200 | 250 |

Griglie:

- Acciaio zincato stampata classe A15
- Acciaio zincato maglia 33x33 Classe A15
- Acciaio zincato maglia 33x15 Classe B125
- Ghisa sferoidale classe B125
- Ghisa sferoidale classe C250

Canale professionale profilo acciaio

Conforme alla norma EN1433.

I canali, con pareti di spessore pari a 30 mm, sono provvisti di profili di rinforzo perfettamente ancorati al corpo in calcestruzzo, in modo che ne sia impedito il distaccamento durante la fase di esercizio. La gamma supporta 4 classi di carico: **B125, C250, D400** ed **E600**.

| ce | Altezza |
|----|---------------|
| 0 | 90, 185 |
| 0 | 95, 210 |
| 0 | 100, 150, 275 |
| 0 | 150, 335 |
| 0 | 440 |

Crialio

- Acciaio zincato maglia 33x11- (antitacco) Classe B125
- Ghisa sferoidale a fessure antitacco Classe:
- C250, D400 ed E600



Canale professionale profilo ghisa

$\label{lem:conforme} \textbf{Conforme alla norma EN1433}.$

I nuovi canali, con pareti di spessore pari a 30mm, sono provvisti di profili di rinforzo in ghisa sferoidale ancorati perfettamente al corpo in calcestruzzo in modo che ne sia impedito il distaccamento durante la fase di esercizio. Le griglie, realizzate in ghisa sferoidale, sono disponibili nelle classi

D400 e **E600**.

| uce | Altezza |
|-----|---------|
| 100 | 190 |
| 150 | 215 |
| 200 | 280 |
| 300 | 340 |

Grialie:

- Ghisa sferoidale a fessure antitacco Classe D400 a fissaggio rapido o con bulloni
- Ghisa sferoidale a maglia antitacco classe E600 con bulloni (luce 100 e 150)
- Griglia sferoidale a fessure antitacco classe E600 con bulloni (luce 200 e 300)

Drenaggio I Canalette Canalette I Drenaggio



Canale professionale infrastrutture

Conforme alla norma EN1433.

210, 285 (*) 240, 290 (*) 320, 395 (*) 395, 495, 700

495 625

400

I canali, con pareti di spessore pari a 47mm, sono provvisti di profili di rinforzo a forma di "Z" perfettamente ancorati al corpo in calcestruzzo, in modo che ne sia impedito il distaccamento durante la fase di esercizio. La gamma supporta, 3 classi di carico: **D400**, **E600** ed **F900**.

- Ghisa sferoidale Classe D400, E600 e F900



Canale fibrorinforzato tecnico

Conforme alla norma EN1433.

La gamma supporta 2 classi di carico: B125 e C250. Le griglie abbinabili ai canali sono: a maglia antitacco in acciaio zincato (B125 e C250) e a maglia in ghisa sferoidale (C250).

| .uce | Altezza |
|------|-------------------|
| 00 | 80, 135, 160, 185 |
| 50 | 190 |
| 200 | 10F |

Griglie:

- Acciaio zincato maglia 30x10 Classe B125
- Acciaio zincato maglia 30x10 Classe C250
- Ghisa sferoidale fissaggio rapido Classe C250

Canale fibrorinforzato leggero

(*) a richiesta sono disponibili altre altezze

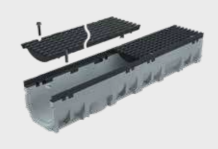
Conforme alla norma EN1433.

La gamma supporta 3 classi di carico: A15, B125 e C250. La serie delle griglie abbinabili ai canali è disponibile in diverse varianti: con fessure in lamiera stampata pre-zincata o inox (A15), a maglia antitacco in acciaio zincato (B125) e a maglia quadra in ghisa sferoidale (C250).

| Luce | Altezza |
|------|-----------------------|
| 100 | 55, 95, 115, 140, 165 |
| 150 | 100 150 |

Griglie:

- Acciaio zincato stampata Classe A15
- Acciaio zincato stampata antitacco Classe A15
- Acciaio inox stampata Classe A15
- Acciaio zincato maglia 30x10 Classe B125
- Ghisa sferoidale fissaggio rapido Classe C250



Canale fibrorinforzato professionale

Conforme alla norma EN1433.

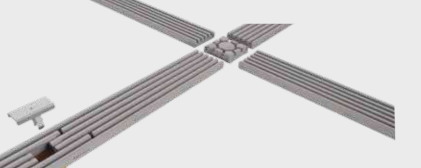
La gamma supporta 4 classi di carico: da C250 a F900. Le griglie abbinabili ai canali sono: a maglia antitacco in acciaio zincato (C250, solo per canali con luce nominale 300mm), a maglia o a fessure in ghisa sferoidale (da D400 a F900).

| Luce | Altezza |
|------|------------------------------|
| 100 | 60, 80, 142, 170, 195 |
| 150 | 100, 120,170, 210, 235, 260 |
| 200 | 100, 120, 200, 265, 290, 315 |
| 300 | 120 300 360 410 460 |

- Acciaio zincato maglia 30x10 Classe C250
- Ghisa sferoidale a maglie e a fessure Classe: D400, E600, F900

| Luce | Altezza |
|------|------------------------------|
| 100 | 60, 80, 142, 170, 195 |
| 150 | 100, 120,170, 210, 235, 260 |
| 200 | 100, 120, 200, 265, 290, 315 |
| 300 | 120, 300, 360, 410, 460 |
| | |
| | |
| | |

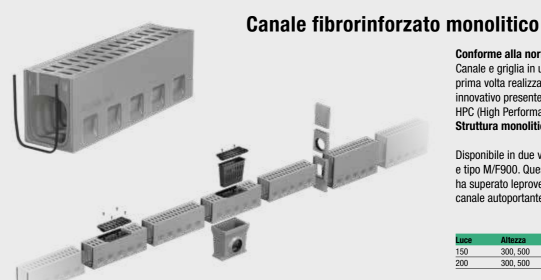




Conforme alla norma EN1433.

I sistemi di drenaggio tradizionali non sempre sono all'altezza delle sfide che si presentano quando vengono utilizzati nei parcheggi, sia pubblici che privati, soprattutto al coperto (parcheggi multipiano). Questo canale di drenaggio "senza griglie" realizzato con moderni calcestruzzi HPC e con una struttura adequatamente progettata, rappresenta la soluzione giusta per rispondere a queste sfide.

| Luce | Altezza |
|------|---------|
| 150 | 35, 50 |
| 300 | 50 |



Canale e griglia in un unico pezzo per la prima volta realizzati con il materiale più innovativo presente sul mercato: HPC (High Performance Concrete). Struttura monolitica ed ecocompatibile.

Conforme alla norma EN1433.

Disponibile in due versioni: tipo M/D400 e tipo M/F900. Questo secondo modello ha superato leprove iniziali di tipo come canale autoportante fino alla classe D400.

| исе | Altezza |
|-----|----------|
| 50 | 300, 500 |
| 00 | 300, 500 |



Sistema a fessura

Ideale per impieghi in cui è necessario coniugare l'effetto estetico con quello pratico. Le caditoie a fessura, realizzate in acciaio zincato (su richiesta in acciaio inox) e rispondenti alla classe **C250** (su richiesta **D400**), sono disponibili per canali di luce netta 100, 150 e 200

| Luce | Altezza |
|------|---------------------|
| 100 | 55, 95, 115,140,160 |
| 150 | 100, 150, 185 |
| 200 | 250 |

Griglie:

 Acciaio zincato (su richiesta inox*) a fessura simmetrica - Classe C250 (su richiesta D400) H120
 Acciaio zincato (su richiesta inox*) a fessura

asimmetrica - Classe C250 (su richiesta D400) H120

- Elementi d'ispezione disponibili per entrambe le versioni di griglie (simmetriche e asimmetriche)

*AISI 304 o 316



Canale per aeroporti

Conforme alla norma EN1433.

I canali, disponibili sia nella versione con pareti di spessore pari a 120 mm che pari a 150 mm, sono provvisti di profili di rinforzo perfettamente ancorati al corpo in calcestruzzo e all'armatura interna. È classificata tipo i fino alla Classe **F900**.

| Luce | Altezza |
|------|-----------------|
| 200 | diverse altezze |
| 300 | diverse altezze |
| 400 | diverse altezze |

Griglie:

- Ghisa sferoidale GJS 500/7 a fessure - Classe F900



Canale autoportante

Conforme alla norma EN1433.

Canali con pareti di spessore pari a 75mm, sono provvisti di profili di rinforzo e protezione contro l'usura dovuta al traffico, perfettamente ancorati al corpo in calcestruzzo in modo che ne sia impedito il distaccamento durante la fase di esercizio.

| Luce | Altezza |
|------|-----------------------|
| 200 | 55, 95, 115, 140, 165 |
| 300 | 100, 150 |
| 400 | 55, 95, 115, 140, 165 |
| 500 | 55, 95, 115, 140, 165 |

Griglie:

- Ghisa sferoidale a fessure - Classe: D400, E600 e F900.



Canali tecnici

Conforme alla norma EN1433.

I canali in calcestruzzo, oltre a svolgere la loro funzione di convogliare le acque, possono anche essere utilizzati come canali tecnici, ovvero come contenitori di cavi o di particolari tipi di tubazioni. I canali sono chiusi da coperchi in ghisa sferoidale in classe **E600**.

Gamma:

La gamma varia dalla dimensione interna 200x200 (mm) fino alla 400x500 (mm).



Canale a grande capacità

Conforme alla norma EN1433.

I canali, con pareti di spessore pari a 100mm, sono provvisti di profili di rinforzo perfettamente ancorati al corpo in calcestruzzo in modo che ne sia impedito il distaccamento durante la fase di esercizio. La gamma è conforme alla norma EN1433 fino alla Classe E600/Tipo I.

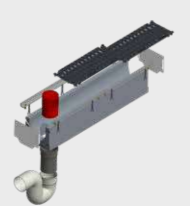
| Luce | Altezza | |
|------|---------|--|
| 500 | 1150 | |

Crialia

- Ghisa sferoidale - Classe D400 e E600



Pozzetti tagliafiamma



Impedisce la propagazione delle fiamme e arresta la combustione di liquidi infiammabili. Semplice e compatto, favorisce:

- Raccolta dei liquidi anche infiammabili, provenienti da sversamenti accidentali
- **Riduzione delle fiamme:** impedisce la propagazione della fiamma in caso di incendio
- **Recupero delle acque** provenienti dal sistema antincendio
- **Drenaggio delle infiltrazioni:** drena le acque provenienti dalle infiltrazioni della struttura
- **Raccolta acque piovane** provenienti dall'esterno e trascinate dal passaggio delle vetture



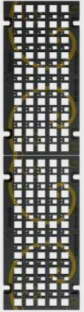
Griglie Design

Con le nostre griglie design abbiamo creato una serie di prodotti dedicati ad installazioni di pregio dove il concetto di estetica abbia la stessa importanza di funzionalità. Il drenaggio si fa bello: le griglie design sono soluzioni studiate per soddisfare varie esigenze di stile. Ecco quindi quattro soluzioni molto diverse tra di loro per poter accontentare il senso estetico di tutti.

Le nostre griglie design in ghisa sferoidale si abbinano ai canali in calcestruzzo vibrocompresso ma anche ai canali in calcestruzzo gettato. Questa versatilità di canali consente alle griglie di inserirsi elegantemente in diversi ambienti in totale sicurezza.

EQUENC









tubi fessurati

Tubi pvc con bicchiere ad anello Pag. 216 | Tubi corrugati Pag. 216 | Tubi pead corrugati fessurati Pag. 217

SLOT TOP



Drenaggio I Tubi fessurati Tubi fessurati I Drenaggio



Tubo PVC con bicchiere ad anello SN2

Conforme alla norma UNI EN 1401.

Il tubo di drenaggio con perforazioni a 126° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così la funzionalità dell'impianto.

| de | S | di | L | Lb | C | D | b | n° fori | Ø fori | sup. cm2/MT |
|-----|-----|-------|---|-----|-----|-----|----|---------|--------|-------------|
| 110 | 3,2 | 104 | 5 | 65 | 160 | 127 | 7 | 29 | 14 | 45 |
| 125 | 3,2 | 119 | 5 | 65 | 152 | 143 | 7 | 29 | 14 | 45 |
| 160 | 3,2 | 153,6 | 5 | 80 | 132 | 180 | 8 | 29 | 14 | 45 |
| 200 | 3,9 | 192,2 | 5 | 90 | 128 | 224 | 10 | 29 | 14 | 45 |
| 250 | 4,9 | 240,2 | 5 | 140 | 112 | 285 | 12 | 29 | 14 | 45 |



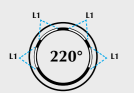
| L1 | L1 |
|--------|---------|
| | |
| u # 22 | 00 |
| 11 22 | 0° ∭> ⊔ |
| | |

Tubo corrugato drenaggio SN16

| Interno DN/ID | Ø Esterno | Confezione in barre da m. 6 |
|------------------|-----------|--------------------------------|
| 200 | 225,3 | 27 |
| 250 | 282,6 | 18 |
| 300 | 339,7 | 10 |
| 400 | 451,1 | 6 |
| 500 | 563,2 | 4 |
| 600 | 677 | sfuso |

Doppia parete in PP (polipropilene alto modulo) per drenaggio. Superficie esterna corrugata e interna liscia, in barre da 6 m. di colore nero. Fessurazioni a 220° realizzate per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti e consolidamento terreni.





Tubo corrugato drenaggio SN4

| Interno DN/ID | Ø Esterno | Confezione in barre da m. 6 |
|------------------|-----------|-----------------------------|
| 200 | 225,3 | 27 |
| 250 | 282,6 | 18 |
| 300 | 339,7 | 10 |
| 400 | 451,1 | 6 |
| 500 | 563,2 | 4 |
| 600 | 677 | efuen |

Doppia parete in PP (polipropilene alto modulo) per drenaggio. Superficie esterna corrugata e interna liscia, in barre da 6 m. di colore nero. Fessurazioni a 220° realizzate per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti e consolidamento terreni.



Tubo corrugato fessurato

Barra bicchierata.

218

273 300

344

400

427

500

533

600

800 1000 855 1200 1024 1200

250

315

400

465

500

580

630

700

800 930

1395

Barra con manicotto.

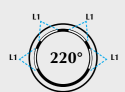
| 160 135 |
|---------|
| |

Tubo corrugato fessurato in PEAD (SN4, SN8) o polipropilene ad alto modulo elastico (SN16).

Tabella delle fessurazioni.

| DE/OD | DI/ID | Sup. entro le costole cm2/m | Sup. captazione cm2/m | Passi al metro N. |
|-------|-------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 160 | 135 | 4.317 | 100 | 47 |
| 200 | 170 | 5.429 | 109 | 38 |
| 250 | 218 | 6.955 | 209 | 23 |
| 315 | 273 | 8.696 | 261 | 20 |
| 350 | 300 | 9.550 | 287 | 23 |
| 400 | 344 | 10.952 | 329 | 18 |
| 465 | 400 | 12.723 | 382 | 19 |
| 500 | 427 | 13.591 | 408 | 15 |
| 580 | 500 | 15.896 | 477 | 15 |
| 630 | 533 | 16.952 | 415 | 11 |
| 700 | 600 | 19.069 | 550 | 14 |
| 800 | 691 | 21.966 | 550 | 11 |
| 930 | 800 | 25.415 | 550 | 10 |
| 1000 | 855 | 27.175 | 550 | 9 |
| 1200 | 1024 | 32.484 | 550 | 8 |
| | | | | |



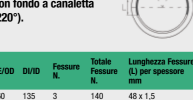


Tubo corrugato drenaggio SN8

| Interno DN/ID | Ø Esterno | Confezione in barre da m. 6 |
|------------------|-----------|-----------------------------|
| 200 | 225,3 | 27 |
| 250 | 282,6 | 18 |
| 300 | 339,7 | 10 |
| 400 | 451,1 | 6 |
| 500 | 563,2 | 4 |
| 600 | 677 | efuen |

Doppia parete in PP (polipropilene alto modulo) per drenaggio. Superficie esterna corrugata e interna liscia, in barre da 6 m. di colore nero. Fessurazioni a 220° realizzate per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti e consolidamento terreni.

Tabella delle fessurazioni. Con fondo a canaletta (220°).



| DE/OD | DI/ID | Fessure N. | Totale Fessure N. | Lunghezza Fessure (L) per spessore mm |
|-------|-------|---------------|-------------------------|---|
| 160 | 135 | 3 | 140 | 48 x 1,5 |
| 200 | 170 | 3 | 113 | 64 x 1,5 |
| 250 | 218 | 2 | 45 | 115 x 4 |
| 315 | 273 | 2 | 41 | 160 x 4 |
| 350 | 300 | 2 | 46 | 156 x 4 |
| 400 | 344 | 4 | 74 | 112 x 4 |
| 465 | 400 | 4 | 76 | 126 x 4 |
| 500 | 427 | 4 | 61 | 96 x 7 |
| 580 | 500 | 4 | 60 | 114 x 7 |
| 630 | 533 | 4 | 45 | 130 x 7 |
| 700 | 600 | 4 | 56 | 140 x 7 |
| 800 | 691 | 4 | 46 | 120 x 10 |
| 930 | 800 | 4 | 40 | 138 x 10 |
| 1000 | 855 | 4 | 37 | 147 x 10 |
| 1200 | 1024 | 4 | 31 | 180 x 10 |
| | | | | |

Tabella delle fessurazioni. A tutta circonferenza (360°).



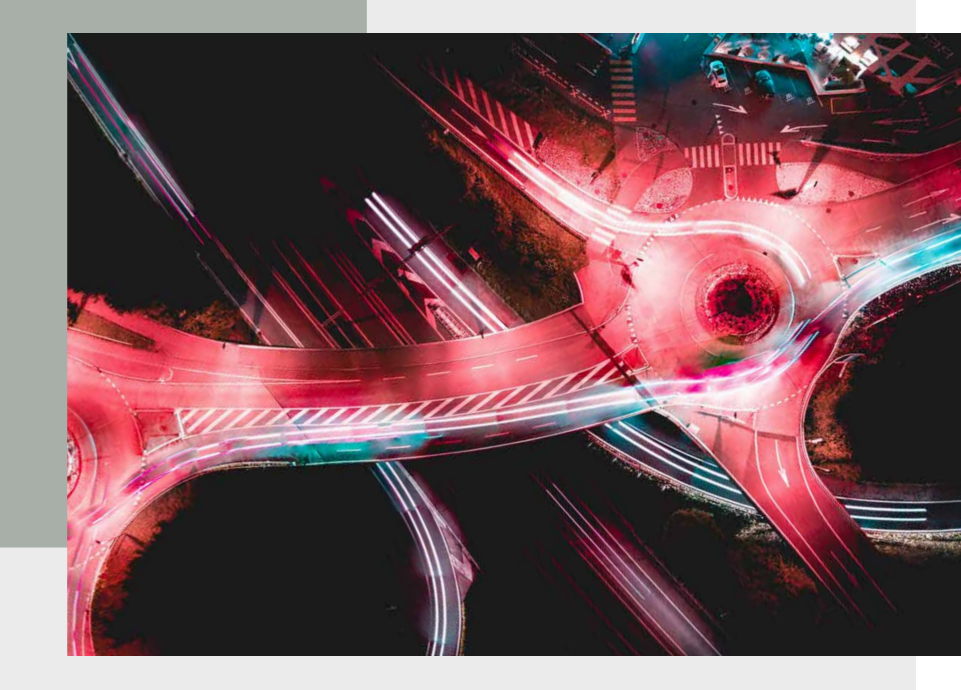
| DE/OD | DI/ID | Fessure N. | Totale Fessure N. | Lunghezza Fessure (L) per spessore mm |
|-------|-------|---------------|-------------------------|---|
| 160 | 135 | 4 | 186 | 36 x 1,5 |
| 200 | 170 | 4 | 151 | 48 x 1,5 |
| 250 | 218 | 3 | 68 | 77 x 4 |
| 315 | 273 | 3 | 61 | 107 x 4 |
| 350 | 300 | 3 | 69 | 104 x 4 |
| 400 | 344 | 6 | 110 | 74 x 4 |
| 465 | 400 | 6 | 114 | 84 x 4 |
| 500 | 427 | 6 | 91 | 64 x 7 |
| 580 | 500 | 6 | 90 | 76 x 7 |
| 630 | 533 | 6 | 68 | 87 x 7 |
| 700 | 600 | 6 | 84 | 94 x 7 |
| 800 | 691 | 6 | 69 | 80 x 10 |
| 930 | 800 | 6 | 60 | 92 x 10 |
| 1000 | 855 | 6 | 56 | 98 x 10 |
| 1200 | 1024 | 6 | 46 | 120 x 10 |

Le soluzioni per destinazioni stradali comprendono tutti quei prodotti utili per il coronamento e la chiusura di zone di circolazione destinate al traffico e ai pedoni, nonchè le componenti destinate al contenimento del terreno.

All'interno di questo ambito, il Consorzio Aquamat può fornire la migliore gamma di batterie stradali, chiusini e caditoie, pozzetti, tubi, cordoli, coperti e blocchi di contenimento.

edilizia e stradale

Barriere stradali Pag. 220 | Pozzetti, prolunghe, altro Pag. 222 | Reggizolle Pag. 226 | Cunette, lastre, zanelle, caditoie Pag. 228

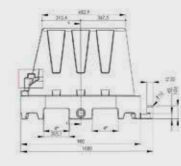


barriere stradali





Barriera stradale impilabile



| 6 8 |
|------|
| 1/4 |
| 11 |
| 1000 |
| - |

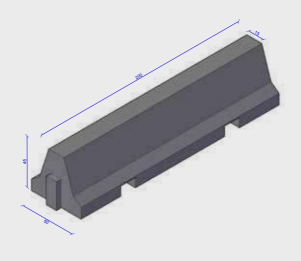
Materiale: barriera stradale impilabile in polietilene lineare.

Funzione: dispositivo di sicurezza modulare utilizzato per delimitare provvisoriamente un'area oppure incanalare il traffico veicolare. Il materiale plastico stabilizzato e di prima scelta garantisce leggerezza, versatilità e la resistenza agli urti, alle abrasioni, all'irraggiamento solare e agli agenti atmosferici. Il design originale, che assicura l'impilabilità dei singoli elementi, consente di ottimizzare al massimo il trasporto.

700 1.080 400 Bianco 35 700 1.080 400 Rosso 35

New Jersey

| Altezza | Lungh. | Largh. | Peso | N. Bancale |
|---------|--------|--------|--------|------------|
| 450 | 2.000 | 500 | 650 Kg | Sfuso |



Edilizia e stradale | Pozzetti, prolunghe, altro Pozzetti, prolunghe, altro I Edilizia e stradale

La "serie leggera" di pozzetti, prolunghe e coperchi viene utilizzata in tutte le attività legate alla regimazione delle acque, ovvero in tutti gli interventi tecnici messi in atto allo scopo di proteggere l'edificio e contrastare i processi erosivi innescati in caso di pioggia.

Questi manufatti permettono di raccogliere e convogliare le acque che altrimenti il terreno non riuscirebbe ad assorbire

pozzetti, prolunghe, altro

Pozzetti leggeri Pag. 223 | Pozzetti rinforzati Pag. 223 | Prolunghe leggere Pag. 223 | Mezze prolunghe Pag. 223 | Prolunghe rinforzate Pag. 224 | Coperchi leggeri ispezionabili Pag. 224 | Coperchi semi carrabili Pag. 225 | Coperchi carrabili ispezionabili Pag. 225 | Tubi cemento Pag. 225 | Plinti palo luce Pag. 225



Pozzetti leggeri

| Dim. | Mis. Est. |
|---------|--------------------|
| 20x20 | 26x26 (su bancale) |
| 24x24 | 30x30 (su bancale) |
| 30x30 | 36x36 (su bancale) |
| 33x33 | 40x40 (su bancale) |
| 40x40 | 48x48 (su bancale) |
| 43x43 | 50x50 (su bancale) |
| 50x50 | 59x59 |
| 60x60 | 70x70 |
| 70x70 | 80x80 |
| 80x80 | 92x92 |
| 90x90 | 100x100 |
| 100x100 | 116x116 |
| 120x120 | 140x140 |
| | |



Pozzetti rinforzati

| Dim. | Spessore | Mis. Est. |
|----------------|----------|-----------|
| 40x40 | 7 | 54x54 |
| 50x50 | 7 | 66x66 |
| 60x60 | 8 | 76x76 |
| 70x70 | 10 | 90x90 |
| 80x80 | 10 | 100x100 |
| 90x90 | 10 | 110x110 |
| 100x100 | 12 | 130x130 |
| 100x100 | 15 | 130x130 |
| 120x120 | 15 | 150x150 |
| 150x150 | 15 | 180x180 |
| 200x200 | 20 | 240x240 |
| 70x140 | 15 | 100x170 |
| 80x140 | 15 | 110x170 |
| 100x100 (fondo | 15 | - |
| 80x140 (fondo | 15 | - |
| 100x170 | 15 | - |
| | | |



Prolunghe leggere

| Dim. | Mis. Est. |
|---------|--------------------|
| 20x20 | 26x26 (su bancale) |
| 24x24 | 30x30 (su bancale) |
| 30x30 | 36x36 (su bancale) |
| 33x33 | 40x40 (su bancale) |
| 40x40 | 48x48 |
| 43x43 | 50x50 |
| 50x50 | 59x59 |
| 60x60 | 70x70 |
| 70x70 | 80x80 |
| 80x80 | 92x92 |
| 90x90 | 100x100 |
| 100x100 | 116x116 |
| 120x120 | 140x140 |



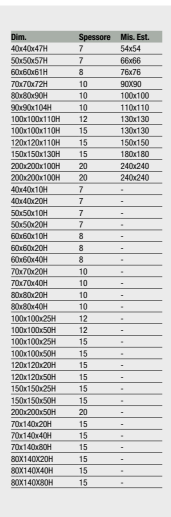
Mezze prolunghe

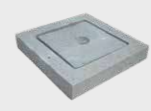
| Dim. | Mis. Est. |
|-------------|-----------|
| 30x30x10H | 36x36 |
| 30x30x20H | 36x36 |
| 33x33x20H | 40x40 |
| 40x40x10H | 48x48 |
| 40x40x20H | 48x48 |
| 50x50x10H | 59x59 |
| 50x50x20H | 59x59 |
| 60x60x10H | 70x70 |
| 60x60x20H | 70x70 |
| 70x70x20H | 80X80 |
| 80x80x20H | 92x92 |
| 80x80x40H | 92x92 |
| 100x100x25H | 116x116 |
| 100x100x50H | 116x116 |
| 120x120x20H | 140x140 |
| 120x120x50H | 140x140 |

Edilizia e stradale | Pozzetti, prolunghe, altro | Edilizia e stradale



Prolunghe rinforzate





Coperchi semi carrabili ispezionabili

 Dim.
 Riferimento

 37x37x7H
 (pozz.30x30)

 48x48x7H
 (pozz.40x40)

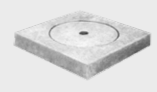
 60x60x8H
 (pozz.50x50)

 70x70x8H
 (pozz.60x60)

 9zx92x10h
 (pozz.80x80)

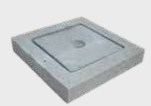
 100x100x10h
 (pozz.80x80)

 120x120x10h
 (pozz.100x100)



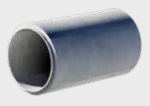
Coperchi carrabili ispezionabili o con foro

| Dim. | Riferimento |
|-------------|------------------|
| 40x40x14H | (pozz.30x30) |
| 50x50x14H | (pozz.40x40) |
| 60x60x14H | (pozz.50x50) |
| 70x70x14H | (pozz.60x60) |
| 80x80x14H | (pozz.70x70) |
| 100x100x16H | (pozz.80x80 |
| 120x120x16H | (pozz.100x100)* |
| 130x130x20H | (pozz.100x100 |
| 140x140x20H | ((pozz.120x120)* |
| 150x150x20H | (pozz.120x120 |
| 180x180x20H | (pozz.150x150)* |



Coperchi leggeri ispezionabili

| Tipo | Dim. | Riferimento |
|-----------------|-------------|----------------|
| Fibrorinforzato | 30x30x5H | (pozz.20/24) |
| Fibrorinforzato | 36x36x5H | (pozz.30x30) |
| Fibrorinforzato | 48x48x6H | (pozz.40x40) |
| Fibrorinforzato | 50x50x7H | (pozz.43x43) |
| Fibrorinforzato | 59x59x7H | (pozz.50x50) |
| Fibrorinforzato | 70x70x7H | (pozz.60x60) |
| | 92x92x10H | (pozz.80x80) |
| | 100x100x10H | (pozz.80x80) |
| | 120x120x10H | (pozz.100x100) |
| | 140x140x10H | (pozz.120x120) |



Tubi cemento

| Ø | Н |
|---------------|----|
| 20 (con base) | - |
| 30 (con base) | - |
| 40 | - |
| 50 | - |
| 60 | - |
| 80 | - |
| 100 | - |
| 120 | - |
| 80 | 25 |
| 80 | 50 |
| 100 | 25 |
| 100 | 50 |

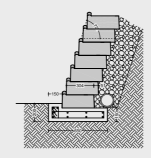


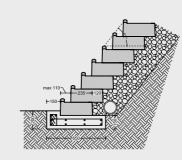
Plinti palo luce

| Dim. | s/chius. |
|--------------|-----------|
| 50x65x50H | F.15 P.30 |
| 80x70x80H | F.22 P.30 |
| 100x100x100H | F.24 P.41 |

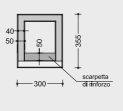
reggizolle

Reggizolle

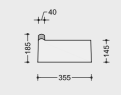




Reggizzolla Piccola







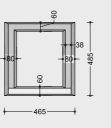
Blocchi di cemento vibrato - grigi o colorati per la realizzaziome di:

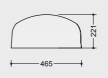
- Protezione scarpate
- Formazione di fioriere

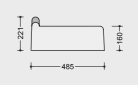
Gli elementi in cemento possono essere montati ad interassi ed inclinazione diverse in modo da integrarsi armoniosamente al contesto naturale. Variando la distanza dei singoli blocchi in ogni fila è possibile ottenere effetti estetici diversi; tale variazione dovrà comun que essere compatibile con la tipologia del terreno della scarpata da proteggere, con l'inclinazione e con la pendenza del paramento.

| Colore | Peso (Kg) | N./bancale | |
|------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| CEMENTO | 19 | 54 | |
| TERRACOTTA | 19 | 54 | |
| GIALLA | 19 | 54 | |
| | CEMENTO TERRACOTTA | CEMENTO 19 TERRACOTTA 19 | CEMENTO 19 54 TERRACOTTA 19 54 |

Reggizzolla Media

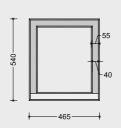


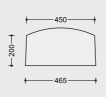


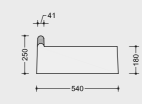


| Dimensione | Colore | Peso (Kg) | N./bancale |
|-------------|------------|-----------|------------|
| 465X485X160 | CEMENTO | 35 | 24 |
| 465X485X160 | TERRACOTTA | 35 | 24 |
| 465X485X160 | GIALLA | 35 | 24 |

Reggizzolla Grande

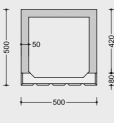


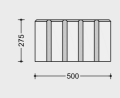


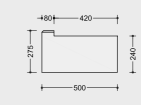


| Dimensione | Colore | Peso (Kg) | N./bancale |
|-------------|------------|-----------|------------|
| 465X540X180 | CEMENTO | 38,5 | 28 |
| 465X540X180 | TERRACOTTA | 38,5 | 28 |
| 465X540X180 | GIALLA | 38,5 | 28 |

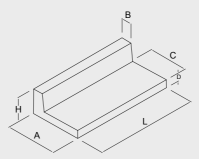
Reggizzolla Maxi







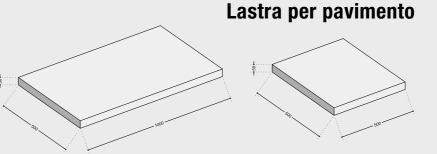
| Dimensione | Colore | Peso (Kg) | N./bancale |
|-------------|------------|-----------|------------|
| 500X500X240 | CEMENTO | 57 | 16 |
| 500X500X240 | TERRACOTTA | 57 | 16 |
| 500X500X240 | GIALLA | 57 | 16 |



Cunetta cordolo

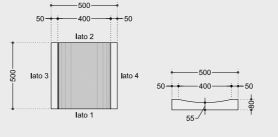
| Dimensioni | Peso (kg) | N./bancale |
|------------|-----------|------------|
| 50X50X24 | 66 | 24 |
| 100050024 | 132 | 12 |

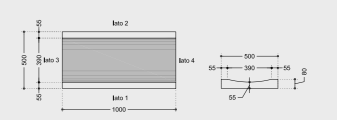




Zanella stradale

| Dimensioni | Peso (kg) | N./bancale |
|--------------|-----------|------------|
| 50X50X8/5,5 | 38 | 40 |
| 100X50X8/5,5 | 76 | 20 |





Caditoia leggera

| Mod. Pozz. | Dimensioni | Peso (kg) | N./bancale |
|------------|------------|-----------|------------|
| 30 | 37x37x7h | 13 | sfuso |
| 40 | 48x48x7,5h | 24 | sfuso |
| 50 | 60x60x8h | 45 | sfuso |
| 60 | 70v70v0h | 60 | efuen |



Caditoia semi carrabile

| Mod. Pozz. | Dimensioni | Peso (kg) | N./bancale |
|------------|------------|-----------|------------|
| 30 | 37x37x7h | 15 | 60 |
| 40 | 48x48x7,5h | 35 | 40 |
| 50 | 60x60x8h | 65 | 40 |
| 60 | 70x70x9h | 79 | 20 |



Nell'eseguire lavori pubblici o privati, residenziali o commerciali, le imprese possono affidarsi al Consorzio Aquamat per tutti quei prodotti destinati al settore Edile e Sanitario, per opere di costruzione, manutenzione o ristrutturazione.

In particolare, le nostre consorziate sono in grado fornire prodotti per scarichi civili di abitazioni, evacuazione fumi, tubi e raccordi multistrato per acqua e gas, fino ad un'ampia gamma di pannelli radianti.



civile e sanitario

Tubazioni multistrato e raccordi Pag. 240 |
Tubi in Acciaio Pag. 258 | Tubi e raccordi di
scarico in PP Pag. 260 | Tubi e raccordi in PPR
per adduzione acqua Pag. 277 | Valvole serie
acqua Pag. 283 | Valvole serie gas Pag. 291 |
Ventilazione Pag. 298

tubazioni multistrato e raccordi

Tubazioni multistrato Pag. 241 | Raccordi a pressare Pag. 243 | Raccordi a stringere Pag. 253 | Accessori Pag. 256

- Tubazione PEX-B/ Alluminio / PEX-B, per impianti sanitari, di riscaldamento e raffrescamento;
- Preisolati con guaina in PE espanso a cellule chiuse
- Utilizzabile ad una pressione di 10 bar e temperatura massima di esercizio di 95°C



Tubo nudo in rotoli, imballo toroidale

| Ø | Spes. tubo (mm) | Imb. Scatola (mt) | Imb. Bancale (mt) | Rotolo (mt) |
|----|-----------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 16 | 2.0 | 100 | 2.000 | 100 |
| 20 | 2.0 | 100 | 1.500 | 100 |
| 26 | 3.0 | 50 | 600 | 50 |
| 32 | 3.0 | 50 | 400 | 50 |



Tubo rosso in rotoli, imballo toroidale

| Ø | Spes. tubo (mm) | Spes. iso (mm) | Imb. Scatola (mt) | Imb. Bancale (mt) | Rotolo (mt) |
|----|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 16 | 2.0 | 6 | 50 | 700 | 50 |
| 20 | 2.0 | 6 | 50 | 700 | 50 |
| 26 | 3.0 | 10 | 50 | 400 | 50 |
| 32 | 3.0 | 10 | 25 | 225 | 25 |



Tubo blu in rotoli, imballo toroidale

| Ø | Spes. tubo (mm) | Spes. iso (mm) | Imb. Scatola (mt) | Imb. Bancale (mt) | Rotolo (mt) |
|----|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 16 | 2.0 | 6 | 50 | 700 | 50 |
| 20 | 2.0 | 6 | 50 | 700 | 50 |
| 26 | 3.0 | 10 | 50 | 400 | 50 |
| 32 | 3.0 | 10 | 25 | 225 | 25 |



Tubo Preisolato per impianti di raffrescamento

Utilizzabile in impianti con ventilconvettori, fancoil, pompe di calore.

| Ø | Spes. tubo (mm) | Spes. iso (mm) | Imb. Scatola (mt) | Imb. Bancale (mt) | Rotolo (mt) |
|----|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 16 | 2.0 | 10 | 50 | 900 | 50 |
| 20 | 2.0 | 10 | 50 | 500 | 50 |
| 26 | 3.0 | 10 | 50 | 500 | 50 |
| 32 | 3.0 | 10 | 25 | 225 | 25 |
| | | | | | |

Con guaina speciale.



Tubo in barre, imballo scatolato

| Ø | Spes. tubo (mm) | Imb. Scatola (mt) | Imb. Bancale (mt) | Mt | Conf. (n. barre) |
|----|-----------------|-------------------|-------------------|----|------------------|
| 16 | 2.0 | 100 | 4.800 | 4 | 25 |
| 20 | 2.0 | 64 | 3.072 | 4 | 16 |
| 26 | 3.0 | 40 | 1.920 | 4 | 10 |
| 32 | 3.0 | 28 | 1.344 | 4 | 7 |
| 40 | 3.5 | 25 | 500 | 5 | 5 |
| 50 | 4.0 | 25 | 500 | 5 | 5 |
| 63 | 4.5 | 15 | 300 | 5 | 3 |
| 75 | 5.0 | 10 | 200 | 5 | 2 |



Giunto maschio

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|------------|-----------|--------------|--------------|---------------------------|
| 14* | 1/2" | 10 | 8.000 | Porta bussola in plastica |
| 16 | 1/2" | 10 | 6.000 | |
| 16 | 3/4" | 10 | 7.290 | |
| 18* | 3/4" | 10 | 1.600 | |
| 20 | 1/2" | 10 | 6.000 | |
| 20 | 3/4" | 10 | - | |
| 26 | 3/4" | 10 | 4.860 | |
| 26 | 1" | 10 | 4.860 | |
| 32 | 1" | 5 | 3.645 | |
| 40 | 1" 1/4 | 5 | 1.200 | Porta bussola in plastica |
| 50 | 1" 1/2 | 2 | 972 | Porta bussola in plastica |
| 63 | 2" | 2 | 972 | Porta bussola in plastica |
| 75 | 2" 1/2 | 1 | - | |

^{*}In esaurimento.



Tubo multistrato PE-Xc

Tubo multistrato PE-Xc in rotoli per gas.

| Misura | SP AL | m/KUTULU | m/PALLET |
|----------|-------|----------|----------|
| 16 x 2,0 | 0,4 | 50 | 800 |
| 20 x 2,0 | 0,4 | 50 | 800 |
| 26 x 3,0 | 0,6 | 50 | 600 |
| 32 x 3,0 | 0,8 | 50 | 200 |



Giunto femmina

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|------------|-----------|--------------|--------------|---------------------------|
| 14* | 1/2" | 10 | 2.000 | Porta bussola in plastica |
| 16 | 1/2" | 10 | 6.000 | |
| 16 | 3/4" | 10 | 8.000 | |
| 18* | 1/2" | 10 | 2.000 | |
| 18* | 3/4" | 10 | 1.600 | |
| 20 | 1/2" | 10 | 6.000 | |
| 20 | 3/4" | 10 | 7.290 | |
| 26 | 3/4" | 10 | 4.860 | |
| 26 | 1" | 10 | 800 | |
| 32 | 1" | 5 | 3.645 | |
| 40 | 1" 1/4 | 5 | 810 | Porta bussola in plastica |
| 50 | 1" 1/2 | 2 | 1.458 | Porta bussola in plastica |
| 63 | 2" | 2 | 240 | Porta bussola in plastica |
| 75 | 2" 1/2 | 1 | 8 | |

^{*}In esaurimento.



Tubo multistrato PE-Xc inguainato

Tubo multistrato PE-Xc in rotoli inguainato per gas.

| /lisura | SP AL | m/R0T0L0 | m/PALLET |
|---------|-------|----------|----------|
| 6 x 2,0 | 0,4 | 50 | 600 |
| 0 x 2,0 | 0,4 | 50 | 600 |
| 6 x 3,0 | 0,6 | 50 | 600 |
| 2 x 3,0 | 8,0 | 50 | 200 |



Giunto intermedio

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| Ø Raccordo | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|------------|--------------|--------------|---------------------------|
| 16 x 16 | 10 | 6.000 | |
| 18 x 18* | 10 | 7.290 | |
| 20 x 20 | 10 | 7.290 | |
| 26 x 26 | 10 | 4.860 | |
| 32 x 32 | 5 | 3.645 | |
| 40 x 40 | 5 | 810 | Porta bussola in plastica |
| 50 x 50 | 2 | 972 | Porta bussola in plastica |
| 63 x 63 | 2 | 128 | Porta bussola in plastica |
| 75 x 75 | 1 | 8 | |

^{*}In esaurimento.



Tee intermedio

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| Ø Raccordo | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|--------------|--------------|--------------|---------------------------|
| 14 x 14 x 14 | 10 | 1.200 | Porta bussola in plastica |
| 16 x 16 x 16 | 10 | 4.860 | |
| 18 x 18 x 18 | 10 | 800 | |
| 20 x 20 x 20 | 10 | 2.400 | |
| 26 x 26 x 26 | 10 | 1.620 | |
| 32 x 32 x 32 | 5 | 810 | |
| 40 x 40 x 40 | 5 | 4.995 | Porta bussola in plastica |
| 50 x 50 x 50 | 2 | 16 | Porta bussola in plastica |
| 63 x 63 x 63 | 2 | 162 | Porta bussola in plastica |
| 75 x 75 x 75 | 1 | 1 | |



Tee a doppia riduzione

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| ØA ØB ØC | lmb. Scatola | lmb. Bancale | Note |
|---------------|--------------|--------------|---------------------------|
| 18 x 16 x 16* | 10 | 800 | Porta bussola in plastica |
| 16 x 20 x 16 | 10 | 1.200 | |
| 20 x 16 x 16 | 10 | 4.860 | |
| 20 x 20 x 16 | 10 | 2.400 | |
| 20 x 20 x 18* | 10 | 800 | |
| 20 x 18 x 18* | 10 | 800 | |
| 26 x 26 x 16 | 10 | 800 | |
| 26 x 16 x 20 | 10 | 1.620 | |
| 26 x 20 x 16 | 10 | 800 | |
| 26 x 26 x 20 | 10 | 800 | |
| 26 x 20 x 20 | 10 | 800 | |
| 32 x 32 x 20 | 5 | 400 | |
| 32 x 20 x 26 | 5 | - | |
| 32 x 32 x 26 | 5 | - | |
| 32 x 26 x 26 | 5 | 810 | |
| 40 x 32 x 32 | 5 | - | Porta bussola in plastica |

*In esaurimento.



Giunto intermedio ridotto Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| Ø Raccordo | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|------------|--------------|--------------|---------------------------|
| 18 x 16* | 10 | 9.000 | Porta bussola in plastica |
| 20 x 16 | 10 | 6.000 | |
| 20 x 18* | 10 | 1.600 | |
| 26 x 16 | 10 | 4.860 | |
| 26 x 18* | 10 | 1.200 | |
| 26 x 20 | 10 | 4.860 | |
| 32 x 20 | 5 | 800 | |
| 32 x 26 | 5 | 3.645 | |
| 40 x 26 | 5 | 400 | Porta bussola in plastica |
| 40 x 32 | 5 | 1.200 | Porta bussola in plastica |
| 50 x 26 | 2 | 240 | Porta bussola in plastica |
| 50 x 32 | 2 | - | Porta bussola in plastica |
| 50 x 40 | 2 | 972 | Porta bussola in plastica |
| 63 x 40 | 2 | - | Porta bussola in plastica |
| 63 x 50 | 2 | 972 | Porta bussola in plastica |
| 75 x 40 | 1 | 8 | |
| 75 x 50 | 1 | - | |
| 75 x 63 | 1 | - | |

 ${}^* \text{In esaurimento}.$



Tee femmina

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| ØA ØB ØC | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|-----------------|--------------|--------------|---------------------------|
| 14 x 1/2"x 14* | 10 | 1.200 | Porta bussola in plastica |
| 16 x 1/2"x 16 | 10 | 4.860 | |
| 18 x 1/2"x 18* | 10 | 800 | |
| 18 x 3/4" x 18* | 10 | 800 | |
| 20 x 1/2" x 20 | 10 | 2.400 | |
| 20 x 3/4" x 20 | 10 | 800 | |
| 26 x 3/4" x 26 | 10 | 1.620 | |
| 26 x 1" x 26 | 10 | 800 | |
| 32 x 1" x 32 | 5 | 810 | |
| 10 x 1" x 40 | 5 | 320 | Porta bussola in plastica |
| 10 x 1"1/4 x 40 | 5 | 360 | Porta bussola in plastica |
| 50 x 1"1/2 x 50 | 2 | 324 | Porta bussola in plastica |
| 50 x 3/4" x 50 | 2 | 128 | Porta bussola in plastica |
| 50 x 1" x 50 | 15 | 120 | Porta bussola in plastica |
| 63 x 1" x 63 | 2 | 128 | Porta bussola in plastica |
| 63 x 2" x 63 | 2 | 128 | Porta bussola in plastica |
| | | | |

*In esaurimento.



Tee ridotto

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| Ø Raccordo | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|---------------|--------------|--------------|---------------------------|
| 14 x 16 x 14* | 10 | 1.200 | Porta bussola in plastica |
| 18 x 16 x 18* | 10 | - | |
| 20 x 16 x 20 | 10 | 2.400 | |
| 20 x 18 x 20* | 10 | 800 | |
| 20 x 26 x 20 | 10 | 1.620 | |
| 26 x 16 x 26 | 10 | 1.620 | |
| 26 x 18 x 26* | 10 | 800 | |
| 26 x 20 x 26 | 10 | 1.620 | |
| 26 x 32 x 26 | 5 | 400 | |
| 32 x 16 x 32 | 5 | 400 | |
| 32 x 18 x 32 | 5 | 400 | |
| 32 x 20 x 32 | 5 | 810 | |
| 32 x 26 x 32 | 5 | 810 | |
| 32 x 40 x 32 | 5 | 320 | |
| 40 x 20 x 40 | 5 | - | Porta bussola in plastica |
| 40 x 26 x 40 | 5 | 360 | Porta bussola in plastica |
| 40 x 32 x 40 | 5 | 320 | Porta bussola in plastica |
| 50 x 26 x 50 | 2 | 16 | Porta bussola in plastica |
| 50 x 32 x 50 | 2 | 16 | Porta bussola in plastica |
| 50 x 40 x 50 | 2 | 128 | Porta bussola in plastica |
| 63 x 26 x 63 | 2 | 128 | Porta bussola in plastica |
| 63 x 32 x 63 | 2 | 128 | Porta bussola in plastica |
| 63 x 40 x 63 | 2 | - | Porta bussola in plastica |
| 63 x 50 x 63 | 2 | - | Porta bussola in plastica |
| 75 x 50 x 75 | 1 | 162 | |
| 75 x 63 x 75 | 1 | 8 | |

*In esaurimento.

Tee maschio

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



| ØA ØB ØC | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|------------------|--------------|--------------|---------------------------|
| 14 x 1/2" x 14 | 10 | 1.200 | Porta bussola in plastica |
| 16 x 1/2" x 16 | 10 | 4.860 | |
| 18 x 1/2" x 18 | 10 | 800 | |
| 20 x 1/2" x 20 | 10 | - | |
| 20 x 3/4" x 20 | 10 | - | |
| 26 x 3/4" x 26 | 10 | 800 | |
| 26 x 1" x 26 | 10 | 800 | |
| 32 x 1" x 32 | 5 | - | |
| 10 x 1 1/4" x 40 | 5 | - | Porta bussola in plastica |
| 50 x 1 1/2" x 50 | 2 | - | Porta bussola in plastica |
| 63 x 2" x 63 | 2 | 128 | Porta bussola in plastica |
| | | | |

Pag. 236 | 🍣 **≈** | Pag. 237



Gomito femmina

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|------------|-----------|--------------|--------------|---------------------------|
| 14* | 1/2" | 10 | 1.600 | Porta bussola in plastica |
| 16 | 1/2" | 10 | 7.290 | |
| 16 | 3/4" | 10 | 1.600 | |
| 18* | 3/4" | 10 | 1.600 | |
| 20 | 1/2" | 10 | 7.290 | |
| 20 | 3/4" | 10 | 4.860 | |
| 26 | 3/4" | 10 | 2.400 | |
| 26 | 1" | 10 | 800 | |
| 32 | 1" | 5 | 2.430 | |
| 40 | 1" 1/4 | 5 | 320 | Porta bussola in plastica |
| 50 | 1" 1/2 | 2 | 480 | Porta bussola in plastica |
| 63 | 2" | 2 | 128 | Porta bussola in plastica |

*In esaurimento



Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|------------|-----------|--------------|--------------|---------------------------|
| 14* | 1/2" | 10 | 1.600 | |
| 16 | 1/2" | 10 | 7.290 | |
| 16 | 3/4" | 10 | 1.600 | |
| 18* | 3/4" | 10 | 1.760 | |
| 20 | 1/2" | 10 | 7.290 | |
| 20 | 3/4" | 10 | 4.860 | |
| 26 | 3/4" | 10 | 2.400 | |
| 26 | 1" | 10 | 800 | |
| 32 | 1" | 5 | 2.430 | · |
| 40 | 1" 1/4 | 5 | - | Porta bussola in plastica |
| 50 | 1" 1/2 | 2 | - | Porta bussola in plastica |
| 63 | 2" | 2 | 128 | Porta bussola in plastica |

*In esqurimento



Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| Ø Raccordo | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|------------|--------------|--------------|---------------------------|
| 14 x 14* | 10 | 1.600 | Porta bussola in plastica |
| 16 x 16 | 10 | 7.290 | |
| 20 x 20 | 10 | 4.860 | |
| 26 x 26 | 10 | 2.400 | |
| 32 x 32 | 5 | 2.430 | |
| 40 x 40 | 5 | 360 | Porta bussola in plastica |
| 50 x 50 | 2 | 324 | Porta bussola in plastica |
| 63 x 63 | 2 | 324 | Porta bussola in plastica |
| 75 75 | 1 | 0 | |

*In esaurimento.



Gomito intermedio 45°

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| Dimensioni | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|--------------|--------------|
| 10 x 40 | 5 | - |
| 50 x 50 | 2 | - |
| 33 x 63 | 2 | 324 |
| 75 x 75 | 1 | 32 |



Gomito femmina per cassetta wc

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|-----------|--------------|--------------|
| 16 | 1/2" | 5 | 160 |
| 20 | 1/2" | 5 | 160 |

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

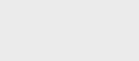
Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Gomito femmina flangiato

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|-----------|--------------|--------------|
| 16 | 1/2" | 10 | 2.400 |
| 18* | 1/2" | 10 | 800 |
| 20 | 1/2" | 10 | 2.400 |

*In esaurimento Altezza articolo 53 mm.





Gomito femmina flangiato codolo lungo

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|-----------|--------------|--------------|
| 16 | 1/2" | 10 | 800 |
| 18 | 1/2" | 10 | 800 |
| 20 | 1/2" | 10 | 800 |

*In esaurimento Altezza articolo 77 mm



 Ø Raccordo
 Ø Filetto
 Imb. Scatola
 Imb. Bancale

 16 x 16
 1/2"
 100
 800

 20 x 20
 1/2"
 10
 800

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Giunto di riparazione e dilatazione

| Ø Raccordo | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|--------------|--------------|
| 16 x 16 | 10 | 1.600 |
| 18 x 18 | 10 | 1.600 |
| 20 v 20 | 10 | 1 200 |

*In esaurimento.

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Raccordo dritto con bocchettone - sede piana

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

Soddisfano i requisiti prescritti

Soddisfano i requisiti prescritti

Soddisfano i requisiti prescritti

dal D.M. 174 del 2004.

dal D.M. 174 del 2004.

dal D.M. 174 del 2004.

| ccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | In |
|--------|-----------|--------------|--------------|------------|-----------|--------------|----|
| | 1/2" | 5 | 480 | 32 | 1" 1/4 | 5 | 40 |
| | 1/2" | 10 | 6.000 | 40 | 1" 1/4 | 5 | 40 |
| | 3/4" | 10 | 7.290 | 50 | 1" 1/2 | 2 | 16 |
| | 3/4" | 5 | 400 | 63 | 2" | 2 | 12 |
| | 1" | 5 | 400 | 75 | 2" 1/2 | 1 | 8 |
| | 1" | 5 | 400 | | | | |



Staffa e raccordi terminali

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|-----------|--------------|--------------|
| 16 | 1/2" | 10 | 810 |
| 20 | 1/2" | 1 | - |

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Giunto di transizione multistrato - rame a pressare

 Ø Raccordo
 Imb. Scatola
 Imb. Bancale

 16 MLP X 14 RAME
 10
 800

 16 MLP X 16 RAME
 10
 800

 20 MLP X 18 RAME
 10
 800

 20 MLP X 22 RAME
 10
 800



Staffa e raccordi terminali disassati

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|-----------|--------------|--------------|
| 16 | 1/2" | 1 | 32 |
| 20 | 1/2" | 1 | 32 |

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Giunto di transizione multistrato - rame a stringere

 Ø Raccordo
 Imb. Scatola
 Imb. Bancale

 16 MLP X 15 RAME
 10
 800

 20 MLP X 22 RAME
 10
 800



Staffa e raccordi disassati per collegamenti in serie

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|-----------|--------------|--------------|
| 16 | 1/2" | 1 | 32 |
| 20 | 1/2" | 1 | 32 |

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Gomito di transizione multistrato - rame a stringere

 Ø Raccordo
 Imb. Scatola
 Imb. Bancale

 16 MLP X 15 RAME
 10
 800

 20 MLP X 22 RAME
 10
 800



Rubinetto a vitone per incasso - attacchi a pressare

| Ø Raccordo | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|--------------|--------------|
| 16 x 16 | 30 | 240 |
| 18 x 18 | 15 | 120 |
| 20 x 20 | 15 | 120 |
| 26 x 26 | 15 | 120 |

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Tappo chiusura circuito

 D Raccordo
 Imb. Scatola
 Imb. Bancale

 6
 10
 960

 10
 800

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

Rubinetto a vitone per incasso (attacchi filettati)

| Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|-----------|--------------|--------------|
| 1/2" | 15 | 120 |
| 3/4" | 15 | 120 |

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Bussole di ricambio - acciaio inox

 Ø Spessore
 Imb. Scatola
 Imb. Bancale

 16 x 2.0
 10
 80

 18 x 2.0*
 10
 80

 20 x 2.0
 10
 80

 26 x 3.0
 10
 800

 32 x 3.0
 10
 80

 40 x 3.5
 5
 40

 50 x 4.0
 5
 40

 63 x 4.5
 2
 16

 75 x 5.0
 1
 8

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

*In esaurimento.



Inserto a pressare per valvola con stelo sfilabile

| Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|-----------|--------------|--------------|
| 16* | 2 | 240 |
| 20* | 2 | 240 |

*In esaurimen

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Kit prolunga per rubinetto a vitone

120

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Adattatori per collettori -Eurocono

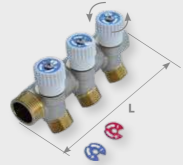
Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Cappuccio cromato

120

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Collettori con chiusura

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

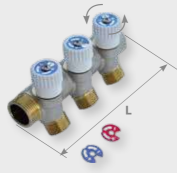


Maniglia e rosone cromati

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

Soddisfano i requisiti prescritti

dal D.M. 174 del 2004.



| Vie | Ø Mandata | Ø Uscite | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | Interasse |
|-----|-----------|----------|--------------|--------------|-----|-----------|
| 2 | 3/4" | 1/2" | 6 | 1.440 | 98 | 40 |
| 2 | 1" | 1/2" | 1 | 96 | 98 | 40 |
| 3 | 3/4" | 1/2" | 1 | 80 | 138 | 40 |
| 3 | 1" | 1/2" | 2 | 324 | 138 | 40 |
| 4 | 3/4" | 1/2" | 4 | 960 | 178 | 40 |
| 4 | 1" | 1/2" | 2 | 324 | 178 | 40 |
| 2 | 3/4" | Eurocono | 6 | 1.440 | 98 | 40 |
| 2 | 1" | Eurocono | 1 | 96 | 98 | 40 |
| 3 | 3/4" | Eurocono | 5 | 1.200 | 138 | 40 |
| 3 | 1" | Eurocono | 1 | 80 | 138 | 40 |
| 4 | 3/4" | Eurocono | 1 | 960 | 178 | 40 |



Valvola a sfera con stelo sfilabile e cappuccio cromato



Tappi per collettori

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.





Valvola a sfera con stelo sfilabile e leva cromata

*In esaurimento.

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Valvola a sfera

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

| Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L |
|-----------|--------------|--------------|----|
| 1/2" | 20 | 9.720 | 54 |
| 3/4" | 1 | - | 54 |
| 1" | 5 | 810 | 64 |



Adattatori per collettori filetto ½"

14 x 2.0*

*In esaurimento.

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Valvola a sfera con bocchettone

| Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L |
|-----------|--------------|--------------|----|
| 1/2" | 10 | - | 73 |
| 3/4" | 5 | 810 | 86 |
| 1" | 5 | | 07 |

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Cassetta per collettori

 Dimensioni
 Imb. Scatola
 Imb. Bancale

 300 x 250 x 90
 1
 72

 400 x 250 x 90
 1
 48

 480 x 250 x 90
 1
 40

 600 x 300 x 90
 1
 24

Inclusive di kit per attacco collettori semplici e complanari ed istruzioni di montaggio



Giunto maschio



Raccordi in ottone di alta qualità. Sistema di giunzione semplificato. Non richiede attrezzature particolari. Per installazioni ispezionabili.



Cassetta metallica per collettori

 Dimensioni
 Imb. Scatola
 Imb. Bancale

 400 x 330 x 90
 1

 500 x 330 x 90
 1

 600 x 330 x 90
 1

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.

Soddisfano i requisiti prescritti

dal D.M. 174 del 2004.



Giunto femmina

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|----------------------------|-----------|--------------|--------------|
| 16 | 1/2" | 15 | 480 |
| 20 | 1/2" | 15 | 480 |
| 20 | 3/4" | 15 | 480 |
| 26 | 3/4" | 15 | 480 |
| 20 20 26 26 32 | 1" | 10 | 320 |
| 32 | 1" | 8 | 256 |



Kit per attacco collettori su cassetta metallica

| | Caratteristiche | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | Per collettori complanari | 1 | - |
| 2 | Per collettori semplici 3/4 | 1 | - |
| 3 | Per collettori semplici 1' | 1 | - |
| 1 | Por collettori a harra filattata | 1 | _ |

Soddisfano i requisiti prescritti dal D.M. 174 del 2004.



Giunto intermedio

| Ø Raccordo | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|--------------|--------------|
| 16 x 16 | 15 | 480 |
| 20 x 20 | 15 | 480 |
| 26 x 26 | 8 | 256 |
| 32 x 32 | 8 | 256 |



Tee intermedio

| Ø Raccordo | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|--------------|--------------|--------------|
| 16 x 16 x 16 | 15 | 480 |
| 20 x 20 x 20 | 10 | 320 |
| 26 x 26 x 26 | 5 | 160 |
| 32 x 32 x 32 | 5 | 160 |



Tee femmina

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|-----------|--------------|--------------|
| 16 x 16 | 1/2" | 15 | 480 |
| 20 x 20 | 1/2" | 10 | 320 |
| 20 x 20 | 3/4" | 10 | 320 |
| 26 x 26 | 3/4" | 5 | 160 |
| 26 x 26 | 1" | 5 | 160 |
| 32 x 32 | 1" | 5 | 160 |



Gomito intermedio

| 7 Raccordo | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|--------------|--------------|
| 16 x 16 | 20 | 640 |
| 20 x 20 | 15 | 480 |
| 26 x 26 | 8 | 256 |
| 32 x 32 | 5 | 160 |



Tee maschio

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|-----------|--------------|--------------|
| 16 x 16 | 1/2" | 15 | 480 |
| 20 x 20 | 1/2" | 10 | 320 |
| 20 x 20 | 3/4" | 10 | 320 |
| 26 x 26 | 3/4" | 5 | 160 |
| 32 x 32 | 1" | 5 | 160 |



Gomito femmina flangiato

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|-----------|--------------|--------------|
| 16 | 1/2" | 20 | 640 |
| 20 | 1/2" | 20 | 640 |



Gomito femmina

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|----------------------|-----------|--------------|--------------|
| 16 | 1/2" | 20 | 640 |
| 16 20 | 1/2" | 20 | 640 |
| | 3/4" | 15 | 480 |
| 26 | 3/4" | 10 | 400 |
| 20 26 26 32 | 1" | 10 | 320 |
| 32 | 1" | 8 | 256 |



Adattatori per collettori - filetto ½"

| Dimensione tubo | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|-----------------|--------------|--------------|
| 14 x 2.0 | 10 | 2.000 |
| 4000 | 0 | 40.000 |



Gomito maschio

| Ø Raccordo | Ø Filetto | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|-----------|--------------|--------------|
| 16 | 1/2" | 20 | 640 |
| 20 | 1/2" | 20 | 640 |
| 20 | 3/4" | 15 | 480 |
| 26 | 3/4" | 10 | 320 |
| 26 | 1" | 10 | 320 |
| 32 | 1" | Q | 256 |



Adattatori per collettori G 3/4 - Eurocono

| Dimensione tubo | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|-----------------|--------------|--------------|
| 14 x 2.0 | 10 | 2.000 |
| 16 x 2.0 | 10 | 2.000 |
| 18 x 2.0 | 10 | - |
| 20 x 2.0 | 10 | - |



Molla curvatubo interna

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Spessore |
|----|--------------|--------------|----------|
| 16 | 1 | 8 | 2.0 |
| 20 | 1 | 8 | 2.0 |
| 26 | 1 | 8 | 2.0 |



Pressatrice a batteria (senza ganasce)

| Modello | Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|-----------------|--------|--------------|--------------|
| AKKU-PRESS ACC* | 10-108 | 1 | 8 |
| AKKU-PRESS | 10-108 | 1 | 8 |

*Con ritorno automatico.



Calibratubi

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|--------------|--------------|--------------|
| 14 - 16 - 18 | 1 | - |
| 20 - 26 - 32 | 1 | - |



Pressatrice elettrica (senza ganasce)

| Modello | Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|-------------------|--------|--------------|--------------|
| POWER-PRESS 2000* | 10-108 | 1 | 8 |
| POWER-PRESS E | 10-108 | 1 | 8 |

*Interruzione elettrica fine corsa.



Svasatore calibratore

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|----|--------------|--------------|
| 50 | 1 | 8 |
| 63 | 1 | 8 |



Pressatrice manuale (senza ganasce)

| Modello | Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|-----------|-------|--------------|--------------|
| FCO-PRESS | 10-26 | 1 | 8 |



Cesoia tagliatubi

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------|--------------|--------------|
| da 14 a 26 | 100 | 800 |



Ganasce

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|------------------------|--------------|--------------|
| TH 14* | 1 | 8 |
| TH 16 | 1 | 8 |
| TH 18 | 1 | 8 |
| TH 20 | 1 | 8 |
| TH 26 | 1 | 8 |
| TH 32 | 1 | 8 |
| TH 40 | 1 | 8 |
| TH 50 | 1 | 8 |
| TH 63 | 1 | 8 |
| PINZA INTERMEDIA TH 75 | 1 | 8 |
| ANELLO PRESS TH 75 | 1 | 8 |

*In esaurimento.



Tagliatubi

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|-------------|--------------|--------------|
| da 10 a 40 | 1 | 8 |
| da 50 a 110 | 1 | 8 |



Set piegatubi 16-32

| mb. Scatola | Imb. Bancale |
|-------------|--------------|
| | 8 |

Civile e sanitario | Tubi in acciaio Tubi in acciaio I Civile e sanitario

tubi in acciaio con sistema a pressare

Utilizzabili per Impianti di Riscaldamento, sanitario, impianti gas, impianti industriali, aria compressa, antincendio.

I sistemi di connessione a pressare dei tubi, comprendono una serie completa di raccordi diversificata a seconda del tipo di utilizzo.



Tubo zincato interno ed esterno

Tubo di acciaio al carbonio zincato interno ed esterno.

| Misura | SP | m/BARRA | m/FASCIO |
|----------|-----|---------|----------|
| 15 | 1,2 | 6 | 2430 |
| 18 | 1,2 | 6 | 1884 |
| 22 28 | 1,5 | 6 | 1302 |
| 28 | 1,5 | 6 | 1026 |
| 35 | 1,5 | 6 | 810 |
| 42 | 1,5 | 6 | 690 |
| 54 | 1,5 | 6 | 510 |
| 76,1 | 2 | 6 | 276 |
| 88,9 | 2 | 6 | 198 |
| 108 | 2 | 6 | 198 |



Tubo acciaio rivestito

Tubo di acciaio al carbonio.

| lisura | SP | m/BARRA | m/FASCIO |
|--------|-----|---------|----------|
| 5 | 1,2 | 6 | 120/1080 |
| 8 | 1,2 | 6 | 90/540 |
| 2 | 1,5 | 6 | 60/540 |
| 8 | 1,5 | 6 | 60/540 |
| 5 | 1,5 | 6 | 30/450 |
| 2 | 1,5 | 6 | 30/450 |
| 4 | 1,5 | 6 | 30/300 |
| 6 | 2 | 6 | - |
| 8 | 2 | 6 | - |
| 08 | 2 | 6 | - |
| | | | |



Tubo AISI 316L ricotto

Tubo di acciaio inossidabile AISI 316L ricotto.

| Misura | SP | m/BARRA | m/FASCIO |
|--------|-----|---------|----------|
| 15 | 1 | 6 | 1.014 |
| 18 | 1 | 6 | 1.014 |
| 22 | 1,2 | 6 | 1.014 |
| 28 | 1,2 | 6 | 546 |
| 35 | 1,5 | 6 | 360 |
| 42 | 1,5 | 6 | 234 |
| 54 | 1,5 | 6 | 234 |
| 76,1 | 2 | 6 | 168 |
| 88,9 | 2 | 6 | 138 |
| 108 | 2 | 6 | 114 |
| | | | |



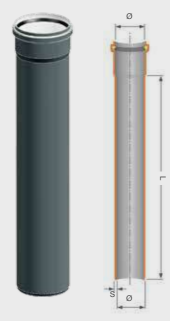
Tubo AISI 316L crudo

Tubo di acciaio inossidabile AISI 316L crudo.

| Misura | SP | m/BARRA | m/FASCIO |
|--------|-----|---------|----------|
| 15 | 1 | 6 | 1.014 |
| 18 | 1 | 6 | 1.014 |
| 22 | 1,2 | 6 | 1.014 |
| 28 | 1,2 | 6 | 546 |
| 35 | 1,5 | 6 | 360 |
| 42 | 1,5 | 6 | 234 |
| 54 | 1,5 | 6 | 234 |
| 76,1 | 2 | 6 | 168 |
| 88,9 | 2 | 6 | 138 |
| 108 | 2 | 6 | 114 |
| | | | |

tubi e raccordi di scarico in PP

Tubazioni multistrato Pag. 261 | Curve e derivazioni Pag. 262



Tubo bicchierato in polipropilene autoestinguente

 0
 L
 S
 Imb. Scatola
 Imb. Bancale

 32
 0,15
 1,8
 40
 2560

 32
 0,25
 1,8
 40
 1280

 32
 0,50
 1,8
 10
 1200

 32
 1,00
 1,8
 10
 600

 32
 1,50
 1,8
 10
 600

 32
 2,00
 1,8
 10
 600

 32
 3,00
 1,8
 10
 600

 40
 0,15
 1,8
 40
 960

 40
 0,50
 1,8
 10
 800

 40
 0,50
 1,8
 10
 800

 40
 0,50
 1,8
 10
 400

 40
 1,50
 1,8
 10
 400

 40
 1,50
 1,8
 10
 400

 40
 2,00
 1,8
 10
 400

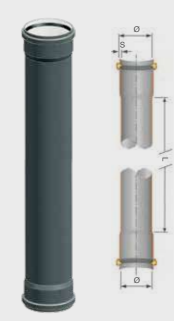
 40
 3,00
 1,8
 10
 400

 40
 3,00
 <

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| Ø | L | S | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|-----|------|-----|--------------|--------------|
| 75 | 2,00 | 1,9 | 10 | 180 |
| 75 | 3,00 | 1,9 | 10 | 180 |
| 90 | 0,15 | 2,2 | 24 | 384 |
| 90 | 0,25 | 2,2 | 24 | 288 |
| 90 | 0,50 | 2,2 | 10 | 240 |
| 90 | 1,00 | 2,2 | 10 | 120 |
| 90 | 1,50 | 2,2 | 10 | 120 |
| 90 | 2,00 | 2,2 | 10 | 120 |
| 90 | 3,00 | 2,2 | 10 | 120 |
| 110 | 0,15 | 2,7 | 20 | 320 |
| 110 | 0,25 | 2,7 | 20 | 160 |
| 110 | 0,50 | 2,7 | 10 | 160 |
| 110 | 1,00 | 2,7 | 10 | 80 |
| 110 | 1,50 | 2,7 | 10 | 80 |
| 110 | 2,00 | 2,7 | 10 | 80 |
| 110 | 3,00 | 2,7 | 10 | 80 |
| 125 | 0,15 | 3,1 | 10 | 120 |
| 125 | 0,25 | 3,1 | 10 | 120 |
| 125 | 0,50 | 3,1 | 1 | 45 |
| 125 | 1,00 | 3,1 | 1 | 45 |
| 125 | 1,50 | 3,1 | 1 | 45 |
| 125 | 2,00 | 3,1 | 1 | 45 |
| 125 | 3,00 | 3,1 | 1 | 45 |
| 160 | 0,15 | 3,9 | 5 | 60 |
| 160 | 0,25 | 3,9 | 5 | 40 |



Tubo doppio bicchiere in polipropilene autoestinguente

1.9

1.00

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

Certificato EN1451 SKZ.

Conforme alla norma DIN EN 1451.

180

| Ø | L | S | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|----|------|-----|--------------|--------------|
| 32 | 0,50 | 1,8 | 10 | 1200 |
| 32 | 1,00 | 1,8 | 10 | 600 |
| 32 | 1,50 | 1,8 | 10 | 600 |
| 32 | 2,00 | 1,8 | 10 | 600 |
| 32 | 3,00 | 1,8 | 10 | 600 |
| 40 | 0,50 | 1,8 | 10 | 1000 |
| 40 | 1,00 | 1,8 | 10 | 500 |
| 40 | 1,50 | 1,8 | 10 | 500 |
| 40 | 2,00 | 1,8 | 10 | 500 |
| 40 | 3,00 | 1,8 | 10 | 500 |
| 50 | 0,50 | 1,8 | 10 | 720 |
| 50 | 1,00 | 1,8 | 10 | 360 |
| 50 | 1,50 | 1,8 | 10 | 360 |
| 50 | 2,00 | 1,8 | 10 | 360 |
| 50 | 3,00 | 1,8 | 10 | 360 |
| 75 | 0,50 | 1,9 | 10 | 240 |
| 75 | 1,00 | 1,9 | 10 | 180 |
| 75 | 1,50 | 1,9 | 10 | 180 |
| 75 | 2,00 | 1,9 | 10 | 180 |
| 75 | 3,00 | 1,9 | 10 | 180 |
| | | | | |

| Ø | L | S | Imb. Scatola | Imb. Bancale |
|-----|------|-----|--------------|--------------|
| 90 | 0,50 | 2,2 | 10 | 240 |
| 90 | 1,00 | 2,2 | 10 | 120 |
| 90 | 1,50 | 2,2 | 10 | 120 |
| 90 | 2,00 | 2,2 | 10 | 120 |
| 90 | 3,00 | 2,2 | 10 | 120 |
| 110 | 0,50 | 2,7 | 10 | 160 |
| 110 | 1,00 | 2,7 | 10 | 80 |
| 110 | 1,50 | 2,7 | 10 | 80 |
| 110 | 2,00 | 2,7 | 10 | 80 |
| 110 | 3,00 | 2,7 | 10 | 80 |
| 125 | 0,50 | 3,1 | 1 | 45 |
| 125 | 1,00 | 3,1 | 1 | 45 |
| 125 | 1,50 | 3,1 | 1 | 45 |
| 125 | 2,00 | 3,1 | 1 | 45 |
| 125 | 3,00 | 3,1 | 1 | 45 |
| 160 | 0,50 | 3,9 | 1 | 48 |
| 160 | 1,00 | 3,9 | 1 | 24 |
| 160 | 1,50 | 3,9 | 1 | 24 |
| 160 | 2,00 | 3,9 | 1 | 24 |
| 160 | 3,00 | 3,9 | 1 | 24 |





Curva 15°

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | L1 | Note |
|-----|--------------|--------------|----|-----------|------|------|
| 32 | 40 | 5120 | 6 | 5 | 49 | |
| 40 | 25 | 3200 | 5 | 8 | 66 | |
| 50 | 30 | 1920 | 5 | 9 | 67,5 | |
| 75 | 25 | 800 | 7 | 11 | 73 | |
| 90 | 20 | 640 | - | - | - | |
| 110 | 10 | 320 | 9 | 14 | 85 | |
| 125 | 20 | 160 | 10 | 15 | 92 | |
| 160 | 10 | 80 | 13 | 19 | 113 | |



Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | L | Note |
|-----|--------------|--------------|----|-----------|-----|------|
| 32 | 40 | 5120 | 6 | 7 | 52 | |
| 40 | 25 | 3200 | 7 | 11 | 69 | |
| 50 | 30 | 1920 | 9 | 12 | 71 | |
| 75 | 25 | 800 | 12 | 15 | 78 | |
| 90 | 15 | 480 | - | - | - | |
| 110 | 10 | 320 | 17 | 21 | 92 | |
| 125 | 20 | 160 | 19 | 23 | 100 | |
| 160 | 10 | 80 | 24 | 30 | 123 | |

Curva 45°

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | L | Note |
|-----|--------------|--------------|----|-----------|------|------|
| 32 | 40 | 5120 | 8 | 10 | 55 | |
| 40 | 20 | 2560 | 10 | 14 | 72 | |
| 50 | 30 | 1920 | 12 | 16 | 74,5 | |
| 75 | 20 | 640 | 18 | 21 | 83 | |
| 90 | 30 | 480 | - | - | - | |
| 110 | 20 | 320 | 25 | 29 | 101 | |
| 125 | 20 | 160 | 28 | 33 | 110 | |
| 160 | 10 | 80 | 36 | 42 | 136 | |

Curva 67°30'

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | lmb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | L | Note |
|-----|--------------|--------------|----|-----------|------|------|
| 32 | 30 | 3840 | 13 | 15 | 60 | |
| 40 | 20 | 2560 | 16 | 20 | 78 | |
| 50 | 25 | 1600 | 20 | 23 | 81,5 | |
| 75 | 20 | 640 | 28 | 31 | 93 | |
| 90 | 30 | 480 | - | - | - | |
| 110 | 10 | 160 | 40 | 44 | 116 | |
| | | | | | | |

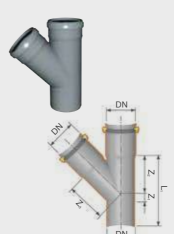


Curva 87°30'

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | 71 | Z2 | 1 | Note |
|-----|--------------|--------------|----|-----------|-----|------|
| | | | | | _ | NOIG |
| 32 | 30 | 3840 | 14 | 16 | 62 | |
| 40 | 20 | 2560 | 23 | 26 | 85 | |
| 50 | 25 | 1600 | 28 | 31 | 90 | |
| 75 | 20 | 640 | 40 | 43 | 105 | |
| 90 | 25 | 400 | - | - | - | |
| 110 | 15 | 240 | 57 | 61 | 133 | |
| 125 | 20 | 160 | 65 | 70 | 147 | |
| 160 | 10 | 80 | 83 | 89 | 183 | |

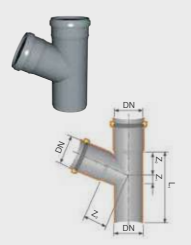


Derivazione 45°

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | Z 3 | L1 |
|-----|--------------|--------------|-----------|-----------|------------|-----|
| 32 | 60 | 1920 | 9 | 40 | 40 | 95 |
| 40 | 20 | 1280 | 10 | 49 | 49 | 121 |
| 50 | 25 | 800 | 12 | 61 | 61 | 135 |
| 75 | 20 | 320 | 18 | 91 | 91 | 174 |
| 90 | 20 | 240 | - | - | - | - |
| 110 | 20 | 160 | 25 | 134 | 134 | 234 |
| 125 | 20 | 80 | 28 | 115 | 152 | 266 |
| 160 | 10 | 40 | 36 | 194 | 194 | 380 |



Derivazione 67°30'

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | Z 3 | L1 | |
|---------------------|--------------|--------------|----|-----------|------------|-----|--|
| 32 | 20 | 1920 | - | - | - | - | |
| 40 50 | 20 | 1280 | 16 | 33 | 33 | 121 | |
| 50 | 25 | 800 | 12 | 61 | 61 | 135 | |
| 75 | 20 | 320 | 26 | 59 | 59 | 152 | |
| 110 | 5 | 80 | 40 | 86 | 86 | 201 | |
| 125 | 5 | 40 | 46 | 97 | 97 | 266 | |
| 160 | 10 | 40 | 58 | 123 | 123 | 380 | |

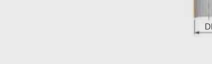


Derivazione 87°30'

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

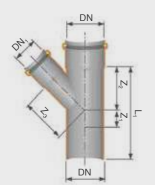
Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | Z 3 | L1 |
|-----|--------------|--------------|-----------|-----------|------------|-----|
| 32 | 30 | 1920 | 10 | 23 | 23 | 85 |
| 40 | 45 | 1440 | 23 | 25 | 25 | 109 |
| 50 | 30 | 960 | 28 | 30 | 30 | 119 |
| 75 | 20 | 240 | 40 | 43 | 43 | 148 |
| 90 | 20 | 240 | - | - | - | - |
| 110 | 20 | 160 | 57 | 62 | 62 | 194 |
| 125 | 20 | 80 | 67 | 70 | 70 | 266 |
| 160 | 10 | 40 | 83 | 89 | 89 | 380 |
| | | | | | | |









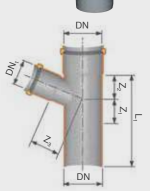
Derivazione ridotta 45°

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN/DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | Z 3 | L1 | Note |
|---------|--------------|--------------|----|-----------|------------|-----|------|
| 40/32 | 20 | 1040 | - | - | - | - | |
| 50/40 | 30 | 960 | 5 | 54 | 56 | 121 | |
| 75/40 | 35 | 560 | - | 67 | 74 | 125 | |
| 75/50 | 25 | 400 | - | 74 | 79 | 139 | |
| 90/40 | 20 | 240 | - | - | - | - | |
| 90/50 | 25 | 300 | - | - | - | - | |
| 90/75 | 20 | 240 | - | - | - | - | |
| 110/40 | 20 | 160 | 0 | 68 | 86 | 128 | |
| 110/50 | 20 | 240 | - | 91 | 104 | 149 | |
| 110/75 | 10 | 160 | 1 | 109 | 116 | 185 | |
| 110/90 | 10 | 80 | | | | | |
| 125/110 | 10 | 80 | 18 | 141 | 144 | 243 | |
| 160/110 | 10 | 60 | 1 | 159 | 168 | 265 | |
| 160/125 | 10 | 40 | 12 | 169 | 176 | 280 | |





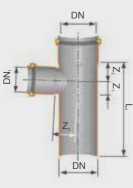
Derivazione ridotta 67°30'

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN/DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | Z 3 | L1 | Note |
|--------|--------------|--------------|----|----|------------|-----|------------|
| 40/32 | 20 | 1920 | - | - | - | - | |
| 50/40 | 20 | 640 | 14 | 35 | 39 | 111 | |
| 75/50 | 20 | 480 | 14 | 46 | 54 | 115 | |
| 110/40 | 20 | 240 | - | 49 | 69 | 110 | Fabbricato |
| 110/50 | 5 | 160 | 8 | 54 | 73 | 135 | |
| 110/75 | 20 | 160 | 22 | 67 | 73 | 163 | |



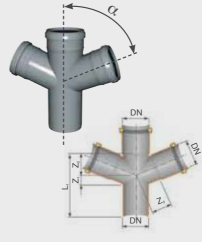


Derivazione ridotta 87°30'

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| ON/DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z 1 | Z2 | Z 3 | L1 | Note |
|---------|--------------|--------------|------------|-----------|------------|-----|-------------|
| 10/32 | 20 | 1920 | - | - | - | - | |
| 50/40 | 35 | 1120 | 23 | 25 | 30 | 109 | |
| 75/50 | 10 | 320 | 27 | 31 | 43 | 113 | |
| 90/40 | 20 | 320 | - | - | - | - | |
| 90/50 | 20 | 320 | - | - | - | - | |
| 90/75 | 20 | 160 | - | - | - | - | |
| 110/40 | 20 | 160 | - | 32 | 60 | 110 | |
| 110/50 | 20 | 160 | 28 | 32 | 60 | 133 | |
| 110/75 | 20 | 160 | 40 | 45 | 60 | 160 | |
| 110/90 | 20 | 160 | - | - | - | - | Fabbricato |
| 125/110 | 10 | 80 | 58 | 63 | 69 | 204 | A richiesta |
| 160/110 | 10 | 60 | 58 | 64 | 86 | 237 | A richiesta |
| 160/125 | 10 | 60 | 66 | 71 | 87 | 280 | A richiesta |
| | | | | | | | |

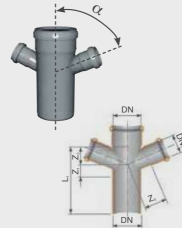


Derivazione doppia

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | α | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | Z 3 | L |
|-----|--------|--------------|--------------|-----------|-----------|------------|-----|
| 50 | 67°30' | 10 | 640 | 20 | 41 | 41 | 124 |
| 75 | 67°30' | 20 | 240 | 28 | 59 | 59 | 153 |
| 90 | 87°30' | 20 | 160 | - | - | - | - |
| 110 | 45° | 10 | 80 | - | - | - | - |
| 110 | 67°30' | 5 | 80 | 40 | 86 | 86 | 201 |
| 110 | 87°30' | 10 | 80 | - | - | - | - |



Derivazione doppia ridotta

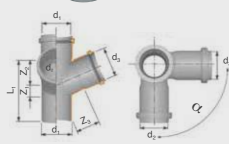
Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN/DN1 | а | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | Z 3 | L | Note |
|-------------|--------|--------------|--------------|----|-----------|------------|-----|------------------------|
| 90/40/40 | 45° | 20 | 240 | 19 | 79 | 87 | 120 | |
| 90/50/50 | 45° | 20 | 240 | - | - | - | - | |
| 110/40/40 | 45° | 20 | 160 | 10 | - | 96 | 153 | |
| 110/50/50 | 45° | 20 | 240 | 10 | - | 92 | 153 | |
| 110/50/50 | 67°30' | 10 | 160 | - | - | - | - | |
| 110/50/50 | 87°30' | 20 | 160 | - | - | - | - | A richiesta |
| 125/110/110 | 45° | 10 | 80 | | | | | Eabhricato a richiaeta |







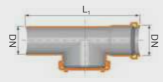
Derivazione a scagno

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| d1 | d2 | d3 | а | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | Z 3 | L1 | Note |
|-----|-----|-----|--------|--------------|--------------|-----------|-----------|------------|-----|------------------------|
| 110 | 50 | 50 | 67°30' | 10 | 80 | 86 | 40 | 86 | 202 | Fabbricato a richiesta |
| 110 | 110 | 50 | 67°30' | 10 | 80 | 86 | 40 | 86 | 202 | Fabbricato a richiesta |
| 110 | 50 | 110 | 67°30' | 10 | 80 | 86 | 40 | 86 | 202 | Fabbricato a richiesta |
| 110 | 110 | 110 | 67°30' | 10 | 80 | 86 | 40 | 86 | 202 | A richiesta |
| 110 | 110 | 110 | 87°30' | 10 | 80 | 86 | 40 | 86 | 202 | Fabbricato a richiesta |
| 110 | 40 | 40 | 67°30' | 10 | 80 | - | - | - | - | Fabbricato a richiesta |
| | | | | | | | | | | |





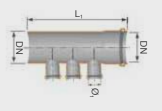
Ispezione con tappo a vite

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L1 | Note | |
|-----|--------------|--------------|-----|------|--|
| 50 | 30 | 960 | 146 | | |
| 75 | 10 | 320 | 192 | | |
| 90 | 20 | 240 | - | | |
| 110 | 5 | 160 | 228 | | |
| 125 | 20 | 160 | 236 | | |
| 160 | 10 | 80 | 303 | | |

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

Pag. 256 | 🍣



Tronchetto 110 (2/3 attacchi)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Ø1 | Attacchi | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L1 | Note |
|-----|----|----------|--------------|--------------|-----|------------------------|
| 110 | 40 | 2 | 20 | 160 | 330 | Fabbricato a richiesta |
| 110 | 40 | 3 | 20 | 160 | 330 | Fabbricato a richiesta |
| | | | | | | |



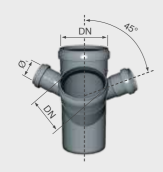
| 1 | | T |
|---|------|-----|
| | | N N |
| | | |
| - | ٦ - | |
| | · '7 | |

Bicchiere a tripla profondità

Certificato EN1451 SKZ.
Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L2 | L1 | Note |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|-------------------|
| 40 | 25 | 1600 | 160 | 220 | |
| 50 | 40 | 1280 | 160 | 220 | |
| 75 | 35 | 560 | 160 | 225 | |
| 90 | 20 | 240 | 85 | 150 | Doppia profondità |
| 110 | 20 | 240 | 165 | 240 | |
| 125 | 20 | 160 | 165 | 220 | |
| | | | | | |



Derivazione 45° (2 attacchi)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Ø1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|-----|----|--------------|--------------|------------------------|
| 110 | 40 | 10 | 80 | Fabbricato a richiesta |





Riduzione

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L2 | L1 | Note |
|----|-----|--------------|--------------|----|-----|------|
| 40 | 32 | 50 | 3200 | - | - | |
| 50 | 40 | 60 | 1920 | 9 | 103 | |
| 75 | 50 | 20 | 1280 | - | - | |





Manicotto senza battente

110

125 20

160

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.





Bicchiere ridotto

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L1 | Note |
|----|-----|--------------|--------------|----|------------------------|
| 32 | 40 | 10 | 6400 | 66 | In sacchetti da 10 pz. |
| 40 | 50 | 10 | 3840 | 55 | In sacchetti da 10 pz. |





Manicotto con battente

2560

320

160

120

108 105

129,5

166.5

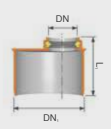
167,5

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| Imb. Scatola | Imb. Bancale | L1 | L2 | Note |
|--------------|--|---|--|--|
| 40 | 5120 | 88 | 1,2 | |
| 40 | 2560 | 108 | 1,2 | |
| 25 | 1600 | 105 | 1,2 | |
| 20 | 640 | 144,5 | 1,5 | |
| 20 | 640 | 120 | - | |
| 12 | 384 | 126 | 1,5 | |
| 20 | 160 | 166,5 | 2,7 | |
| 10 | 120 | 181 | 3,0 | |
| | 40 40 25 20 20 12 20 | 40 5120 40 2560 25 1600 20 640 20 640 12 384 20 160 | 40 5120 88 40 2560 108 25 1600 105 20 640 144,5 20 640 120 12 384 126 20 160 166,5 | 40 5120 88 1,2 40 2560 108 1,2 25 1600 105 1,2 20 640 144,5 1,5 20 640 120 - 12 384 126 1,5 20 160 166,5 2,7 |





Aumento a incasso

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L1 | Note | |
|----|-----|--------------|--------------|----|------|--|
| 50 | 75 | 20 | 1620 | - | | |
| 40 | 90 | 20 | 1040 | - | | |
| 50 | 90 | 20 | 1280 | - | | |
| 40 | 110 | 20 | 640 | 90 | | |
| 50 | 110 | 20 | 640 | 90 | | |
| 75 | 110 | 30 | 960 | 90 | | |
| 90 | 110 | 20 | 640 | - | | |
| | | | | | | |





Aumento a incasso attacco doppio

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| d1 | d2 | d3 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L1 | Note | |
|----|----|-----|--------------|--------------|----|------|--|
| 32 | 40 | 110 | 20 | 1280 | - | | |
| 40 | 40 | 110 | 20 | 480 | - | | |
| 40 | 50 | 125 | 20 | 640 | - | | |



| | L ₂ | |
|----|----------------|-------|
| DN | - | Pilli |
| 1 | ,'T | |

Manicotto tecnico (con tappo di protezione)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN1 | DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L1 | L2 | Note |
|-----|----|--------------|--------------|-----|----|----------------|
| 40 | 50 | 20 | 2560 | 107 | 72 | In esaurimento |
| 50 | 50 | 20 | 1920 | 100 | 68 | In esaurimento |











Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L2 | L1 | Note |
|-----|-----|--------------|--------------|----|-----|------------------------|
| 32 | 40 | 20 | 2800 | - | - | in sacchetti da 10 pz. |
| 32 | 50 | 20 | 2800 | 12 | 73 | |
| 40 | 50 | 14 | 1920 | 12 | 73 | |
| 40 | 75 | 20 | 1280 | 26 | 91 | |
| 40 | 90 | 20 | 640 | - | - | |
| 40 | 110 | 20 | 640 | - | - | |
| 50 | 75 | 20 | 1280 | 20 | 86 | |
| 50 | 110 | 15 | 480 | 40 | 115 | |
| 75 | 90 | 20 | 640 | - | - | |
| 75 | 110 | 15 | 480 | 26 | 101 | |
| 110 | 125 | 20 | 320 | 15 | 101 | |
| 110 | 160 | 20 | 240 | 34 | 137 | |
| 125 | 160 | 20 | 240 | 27 | 130 | |

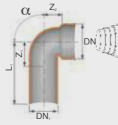


Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | imb. Scatola | imb. Bancale | Z 1 | <i>L</i> 2 | Li | a |
|----|-----|--------------|--------------|------------|------------|----|--------|
| 40 | 50 | 20 | 1280 | 36 | 26 | 83 | 87°30' |













Curva tecnica (con tappo di protezione)

Certificato EN1451 SKZ.
Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN1 | DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | L1 | а | Note |
|-----|----|--------------|--------------|----|----|----|-----|-------------------|
| 50 | 32 | 20 | 1040 | - | - | - | - | Codolo con O-ring |
| 40 | 40 | 45 | 2880 | 26 | 20 | 89 | 90° | |
| 40 | 50 | 35 | 2240 | 31 | 25 | 89 | 90° | |
| 50 | 50 | 35 | 1120 | 31 | 25 | 94 | 90° | |
| 50 | 60 | 35 | 1120 | 31 | 25 | 94 | 90° | |

| Curva | tecnica | pro | lungata | |
|-------|---------|-----|---------|--|
|-------|---------|-----|---------|--|

| DN1 | DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z 2 | L1 | а | Note |
|-----|----|--------------|--------------|----|------------|-----|-----|------|
| 40 | 50 | 50 | 1600 | 31 | 25 | 140 | 90° | |

Morsetto (guarnizione tecnica)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| 1 | d2 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|---|-------|--------------|--------------|------|
| 0 | 20÷26 | - | - | |
| 0 | 26÷32 | - | - | |
| 0 | 20÷26 | - | - | |
| 0 | 26÷32 | - | - | |
| 0 | 40 | - | - | |
| 0 | 26÷32 | 20 | 12000 | |
| 0 | 50 | 20 | 500 | |
| | | | | |





Manicotto bicchieratore (bigiunto per tubi senza bicchiere)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | Note |
|--------------|--------------|-------------------|--|--|
| 20 | 1920 | 113 | 4 | In esaurimento |
| 20 | 640 | 117 | 5 | In esaurimento |
| 20 | 320 | 130 | 8 | In esaurimento |
| | 20 20 | 20 1920 20 640 | 20 1920 113 20 640 117 | 20 1920 113 4 20 640 117 5 |

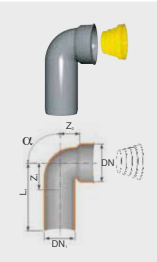
Manicotto tecnico (con tappo di protezione)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN1 | DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L1 | L2 | Note |
|-----|----|--------------|--------------|----|----|------|
| 32 | 46 | 20 | 1040 | 79 | 50 | |
| 40 | 46 | 25 | 1600 | 93 | 63 | |

^{*} Compatibile con morsetti ZMG11PP - ZMG12PP



Curva tecnica (con tappo di protezione)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

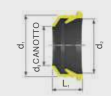
| DN1 | DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | L1 | α | Note |
|-----|----|--------------|--------------|-----------|-----------|----|-----|------|
| 32 | 46 | 50 | 3200 | 16 | 24 | 70 | 90° | |
| 40 | 46 | 35 | 2240 | 17 | 27 | 76 | 90° | |
| 50 | 46 | 30 | 1920 | 21 | 31 | 80 | 90° | |

Curva tecnica prolungata

| DN1 | DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Z1 | Z2 | L1 | а | Note |
|-----|----|--------------|--------------|----|-----------|-----|-----|------|
| 40 | 46 | 50 | 1600 | 88 | 27 | 140 | 90° | |

^{*} Compatibile con morsetti ZMG11PP - ZMG12PP



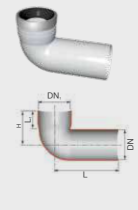


Morsetto (guarnizione tecnica)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| d1 est. | d2 int. | d3 can. | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L1 | Note | |
|---------|-----------|---------|--------------|--------------|----|------|--|
| 46 | 1"- 1"1/4 | 4 20÷32 | 50 | 6000 | 26 | (1) | |
| 46 | 1" 1/2 | 40 | 50 | 12000 | 26 | (2) | |



Curva WC (con guarnizione e tappo)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | h | Note |
|-----|-----|--------------|--------------|-----|----|----|---------------|
| 110 | 116 | 10 | 160 | 215 | 40 | 85 | Colore Bianco |



Curva WC con doppio attacco SX e DX (con guarnizione e tappo)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | DN2 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | L2 | L3 | h | Z 1 | а | Note |
|-----|-----|-----|--------------|--------------|-----|----|-----|-----|----|------------|-----|------------|
| 110 | 116 | 40 | 10 | 90 | 215 | 45 | 120 | 100 | 95 | 110 | 450 | Col Dianco |



Guarnizione WC con anello di bloccaggio

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| d1 | dwc | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Tipo | Note |
|-----|--------|--------------|--------------|-------------|-----------|
| 116 | - | 20 | 1280 | Anello | PP Bianco |
| 116 | 94÷104 | 10 | 4160 | Guarnizione | Gomma |



Curva WC con attacco SX o DX (con guarnizione e tappo)

Certificato EN1451 SKZ.
Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN, | L, | a on strange | 12 |
|-----|----|--------------|----|
| 1 | N | 0 | Y |

| Mod. | DN | DN1 | DN2 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | L2 | L3 | h | Z 1 | α | Note |
|------|-----|-----|-----|--------------|--------------|-----|----|-----|----|----|------------|-----|------------|
| SX | 110 | 116 | 40 | 10 | 120 | 215 | 40 | 125 | 95 | 85 | 110 | 45° | Col.Bianco |
| SX | 110 | 116 | 50 | 10 | 120 | 215 | 40 | 125 | 95 | 85 | 110 | 45° | Col.Bianco |
| DX | 110 | 116 | 40 | 10 | 120 | 215 | 40 | 125 | 95 | 85 | 110 | 45° | Col.Bianco |
| DX | 110 | 116 | 40 | 10 | 80 | 215 | 40 | 125 | 95 | 85 | 110 | 45° | Col.Bianco |

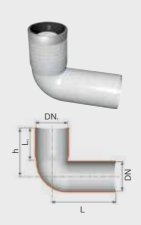


Rosone

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| d1 | d2 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Н | Note |
|-----|-----|--------------|--------------|----|----------------|
| 90 | - | - | - | - | Colore Bianco |
| 100 | - | - | - | - | Colore Bianco |
| 110 | 150 | - | - | 28 | Colore Bianco |
| 110 | 100 | | | 20 | Odioro Diarioo |



Curva WC prolungata (con guarnizione e tappo)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

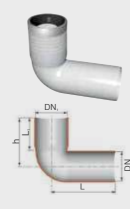
| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | h | Note |
|-----|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|---------------|
| 110 | 116 | 15 | 120 | 215 | 140 | 185 | Colore Bianco |

Curva WC prolungata attacco SX/DX (con guarnizione e tappo)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| Mod. | DN | DN1 | DN2 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | L2 | L3 | h | Z1 | α | Note |
|------|-----|-----|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| SX | 110 | 116 | 40 | 20 | 160 | - | 140 | 130 | 100 | 185 | 110 | 45° | Col.Bianco |
| SX | 110 | 116 | 50 | 10 | 160 | - | 140 | 130 | 100 | 185 | 110 | 45° | Col.Bianco |
| DX | 110 | 116 | 40 | 10 | 80 | 215 | 140 | 125 | 100 | 185 | 110 | 45° | Col.Bianco |
| DX | 110 | 116 | 40 | 10 | 80 | 215 | 140 | 125 | 100 | 185 | 110 | 45° | Col.Bianco |



Curva WC 90 prolungata (con guarnizione e tappo)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | h | Note |
|----|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|---------------|
| 90 | 116 | 15 | 120 | 223 | 145 | 185 | Colore Bianco |



Curva WC prolungata 2 attacchi (con guarnizione e tappo)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | DN2 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | L2 | L3 | h | Z1 | а | Note | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|---|
| 110 | 116 | 40 | 10 | 80 | 215 | 140 | 125 | 100 | 185 | 120 | 45° | Col.Bianco | |
| 110 | 116 | 50 | 10 | 80 | 215 | 140 | 125 | 100 | 185 | 120 | 45° | Col.Bianco | Т |



Curva WC 90 prolungata attacco SX/DX (con guarnizione e tappo)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

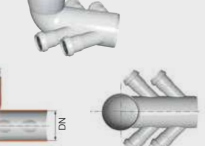
| Mod. | DN | DN1 | DN2 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | L2 | L3 | h | Z1 | а | Note |
|------|----|-----|-----|--------------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| SX | 90 | 116 | 40 | 10 | 160 | 223 | 98 | 145 | 125 | 185 | 107 | 45° | Col.Bianco |
| SX | 90 | 116 | 50 | 10 | 160 | 223 | 89 | 145 | 120 | 185 | 105 | 45° | Col.Bianco |
| DX | 90 | 116 | 40 | 10 | 80 | 223 | 98 | 145 | 125 | 185 | 107 | 45° | Col.Bianco |
| DX | 90 | 116 | 50 | 10 | 80 | 223 | 89 | 145 | 120 | 185 | 105 | 45° | Col.Bianco |



Curva WC prolungata 4 attacchi (con guarnizione e tappo)

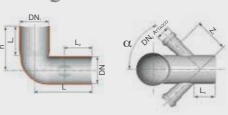
Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.



| DN | DN1 | DN2 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | Note |
|-----|-----|-----|--------------|--------------|---|------------|
| 110 | 116 | 40 | 10 | 80 | - | Col.Bianco |
| 110 | 116 | 40 | 10 | 80 | - | Col.Blanco |





Curva WC 90 prolungata 2 attacchi (con guarnizione e tappo)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DNI | DN4 | DNO | luch Contain | luck Danasla | | 14 | 10 | 10 | | 74 | - | Note | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|------------|-----|------------|---|
| אט | DN1 | DN2 | imp. Scatola | Imb. Bancale | L | LI | L2 | LJ | n | Z I | a | Note | |
| 90 | 116 | 40 | 10 | 80 | 223 | 98 | 145 | 125 | 185 | 107 | 45° | Col.Bianco | |
| 90 | 116 | 50 | 10 | 80 | 223 | 89 | 145 | 120 | 185 | 105 | 45° | Col.Bianco | Ī |



Curva WC 90 (con guarnizione e tappo)

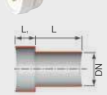
Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| 90 116 10 160 223 48 85 Colore Bianco | DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | h | Note |
|---------------------------------------|----|-----|--------------|--------------|-----|----|----|---------------|
| 00 110 10 100 220 10 00 00010 5141100 | 90 | 116 | 10 | 160 | 223 | 48 | 85 | Colore Bianco |



Ideale per vasi sospesi



Manicotto WC 90 (con guarnizione) bicchiere corto

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

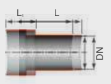
Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | Note |
|----|--------------|--------------|-----|----|--|
| 90 | 12 | 288 | 150 | 40 | Colore Bianco Codolo lungo Bicchiere corto |

Ideale per vasi sospes

Pag. 264 | 🝣 ≈ | Pag. 265





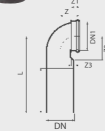
Manicotto WC 90 (con guarnizione)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | Note |
|----|--------------|--------------|-----|----|----------------------------------|
| 90 | 30 | 240 | 160 | 80 | Colore Bianco Bicchiere lungo |





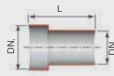
Curva verticale WC sospesi PE

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | Z | Z 1 | Z2 | Z 3 | Note |
|-----|-----|--------------|--------------|-----|-----|----|------------|-----------|------------|-----------|
| 90 | 90 | 10 | 160 | 225 | 120 | 76 | 34 | 83 | 17 | Col. Nero |
| 110 | 90 | 10 | 160 | 225 | 120 | 76 | 34 | 95 | 17 | Col. Nero |





Manicotto WC (con guarnizione)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | Colore | Note |
|-----|-----|--------------|--------------|-----|------------|-------|
| 110 | 116 | 20 | 160 | 230 | Col.Bianco | |
| 110 | 116 | 15 | 120 | 390 | Col.Bianco | Lungo |



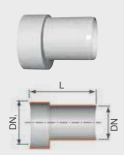


Sifone firenze orientabile PP

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | h | L | Note |
|-----|--------------|--------------|-----|-----|------|
| 50 | 10 | 320 | 144 | 356 | |
| 75 | 10 | 120 | 220 | 480 | |
| 90 | 10 | 80 | - | - | |
| 110 | 10 | 80 | 230 | 521 | |
| 125 | 5 | 40 | 250 | 610 | |
| 160 | 1 | - | - | - | |



Manicotto WC (con guarnizione)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| 4 | | - | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| - | _ | _ | |
| | | | П |
| | | | |



| | | 1 | |
|---|---|---|--|
| | | Z | |
| | | | |
| | - | | |
| L | | | |

Tappo di chiusura

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | Note |
|-----|--------------|--------------|----|------|
| 32 | 20 | 7680 | 39 | |
| 40 | 10 | 7680 | 39 | |
| 50 | 20 | 5120 | 39 | |
| 75 | 20 | 2560 | 39 | |
| 90 | 30 | 1920 | - | |
| 110 | 20 | 1280 | 46 | |
| 125 | 20 | 960 | 50 | |
| 160 | 10 | 320 | 58 | |
| | | | | |



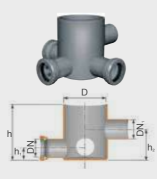


Curva WC attacco orizz. scarico a pavimento (con guarnizione)

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | L1 | L2 | h | h1 | Note |
|-----|-----|--------------|--------------|-----|----|----|-----|----|---------------|
| 90 | 137 | 12 | 144 | 278 | 48 | 22 | 148 | 40 | Colore Bianco |
| 110 | 137 | 12 | 144 | 272 | 51 | 22 | 148 | 42 | Colore Bianco |



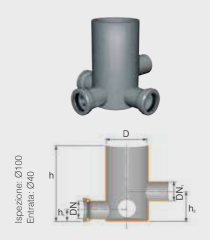
Pozzetto a pavimento basso

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| D | DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | h | h1 | h2 | Note |
|-----|----|-----|--------------|--------------|-----|----|----|------|
| 100 | 40 | 40 | 10 | 160 | 120 | 30 | 80 | |
| 100 | 40 | 50 | 10 | 160 | 120 | 30 | 80 | |

Civile e sanitario | Tubi e raccordi PP Tubi e raccordi in PPR per adduzione acqua I Civile e sanitario



Pozzetto a pavimento alto

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| D | DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | h | h1 | h2 | Note |
|-----|----|-----|--------------|--------------|-----|----|----|------|
| 100 | 40 | 40 | 20 | 160 | 200 | 30 | 80 | |
| 100 | 40 | 50 | 20 | 160 | 200 | 30 | 80 | |





Griglia con imbuto

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | DN1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | h | Note |
|-----|-----|--------------|--------------|----|------|
| 100 | 128 | 20 | 800 | 96 | |



Tappo di protezione per pozzetto a pavimento

DN Imb. Scatola Imb. Bancale Note

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.



Tappo per pozzetto a pavimento con piattello INOX

Certificato EN1451 SKZ. Conforme alla norma DIN EN 1451.

Raccordo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali.

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | D | h | h1 | h2 | Note |
|-----|--------------|--------------|-----|---|----|------|------|
| 100 | 20 | 1040 | 135 | 3 | 19 | 44,9 | |

tubi e raccordi in PPR per adduzione acqua





Tubo in barre da 4 mt. SDR 6 PN 20

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|-----------|--------------|--------------|------|
| 20 X 3.4 | 100 | 5000 | |
| 25 X 4.2 | 100 | 3000 | |
| 32 X 5,4 | 40 | 920 | |
| 40 X 6,7 | 40 | 480 | |
| 50 X 8,4 | 20 | 200 | |
| 63 X 10,5 | 20 | 180 | |



Gomito 90° Femmina

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|----------------------|--------------|--------------|------|
| 20 | 10 | 9600 | |
| 25 | 10 | 6400 | |
| 32 | 10 | 3840 | |
| 20 25 32 40 | 5 | 1920 | |
| 50 | 5 | 960 | |
| 63 | 15 | 480 | |



Curva di sorpasso

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|----|--------------|--------------|------|
| 20 | 10 | 3200 | |
| 25 | 10 | 1920 | |



Gomito 90° filettato Femmina

| Ø | 1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|---|--------|--------------|--------------|------|
| 2 | 0X1/2" | 10 | 3200 | |
| 2 | 0X3/4" | 10 | 3200 | |
| 2 | 5X1/2" | 10 | 3200 | |
| 2 | 5X3/4" | 10 | 3840 | |



Sorpasso compatto F/F

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|----|--------------|--------------|------|
| 20 | 1 | 3840 | |



Gomito 90° filettato Maschio

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|---------|--------------|--------------|------|
| 20X1/2" | 10 | 3840 | |
| 25X1/2" | 10 | 3200 | |
| 25X3/4" | 10 | 3200 | |



Gomito a 45° M/F

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|----|--------------|--------------|------|
| 20 | 250 | 8000 | |
| 25 | 200 | 6400 | |
| 32 | 100 | 3200 | |



Gomito 90° filettato Femmina con staffa

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|---------|--------------|--------------|------|
| 20X1/2" | 10 | 3200 | |
| 25Y1/2" | 10 | 3200 | |



Curva ampio raggio

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|----|--------------|--------------|------|
| 20 | 150 | 4800 | |
| 25 | 80 | 2560 | |
| 32 | 50 | 1600 | |



Gomito 45° Femmina

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|----|--------------|--------------|------|
| 20 | 10 | 9600 | |
| 25 | 10 | 6400 | |



Raccordo a T filettato Femmina

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|---------|--------------|--------------|------|
| 20X1/2" | 10 | 3840 | |
| 25X1/2" | 10 | 1600 | |
| 25X3/4" | 10 | 2560 | |



Riduzione concentrica M/F

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|-------|--------------|--------------|------|
| 25X20 | 10 | 9600 | |
| 32X20 | 5 | 6400 | |
| 32X25 | 10 | 6400 | |
| 40X32 | 5 | 3200 | |
| 50X40 | 5 | 640 | |
| 63X50 | 1 | - | |



Raccordo a T Femmina

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|----------------------------|--------------|--------------|------|
| 20 | 10 | 6400 | |
| 25 | 10 | 3840 | |
| 20 25 32 40 50 | 10 | 2560 | |
| 40 | 5 | 1280 | |
| 50 | 5 | 640 | |
| 63 | 1 | - | |



Carota ripara fori

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|------|--------------|--------------|------|
| 7/11 | 10 | - | |



Raccordo a T ridotto Femmina

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|----------|--------------|--------------|------|
| 25X20X25 | 10 | 4800 | |
| 32X20X32 | 10 | 2560 | |
| 32X25X32 | 10 | 2560 | |
| 40X20X40 | 5 | 1280 | |
| 40X25X40 | 5 | 1280 | |
| 40X32X40 | 5 | 1280 | |
| 50X32X50 | 5 | 640 | |
| 50X40X50 | 5 | 640 | |
| 63X40X63 | 1 | - | |
| 63X50X63 | 1 | - | |



Manicotto elettrico

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|----|--------------|--------------|------|
| 20 | 1 | 960 | |
| 25 | 1 | 960 | |



Manicotto Femmina

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|----------------------------------|--------------|--------------|------|
| 20 | 10 | 11200 | |
| 25 | 10 | 9600 | |
| 32 | 10 | 4800 | |
| 40 | 5 | 3200 | |
| 20 25 32 40 50 63 | 5 | 1920 | |
| 63 | 1 | 960 | |





Giunto filettato Femmina

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|---------|--------------|--------------|------|
| 20x1/2" | 10 | 6400 | |
| 25x3/4" | 10 | 5120 | |
| 32x1" | 5 | 1920 | |



Calotta di chiusura Femmina

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|----------------------------|--------------|--------------|------|
| 20 | 10 | 12800 | |
| 20 25 32 40 50 | 10 | 9600 | |
| 32 | 10 | 6400 | |
| 40 | 5 | 3200 | |
| 50 | 5 | 1600 | |
| 63 | 1 | - | |



Tino B: Ø 32

Giunto filettato Maschio

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|---------|--------------|--------------|------|
| 20x1/2" | 10 | 2560 | |
| 25x3/4" | 10 | 3840 | |
| 32x1" | 5 | 2560 | |



Tappo prova impianti

| Ø | Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | | |
|-----------|-------|--------------|--------------|--|--|
| 20 x 1/2" | BLU | 25 | 4800 | | |
| 20 x 1/2 | ROSSO | 25 | 4800 | | |
| 20 x 3/4" | BLU | 20 | | | |



Rubinetto vitone tipo A

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|----|--------------|--------------|------|
| 20 | 1 | 960 | |



Prolunga per rubinetto

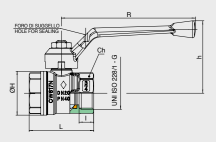
| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|------|--------------|--------------|------|
| 3/4" | 1 | 1280 | |



Cappuccio con rosone

| Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|------|--------------|--------------|------|
| 3/4" | 1 | 480 | |

valvole serie acqua

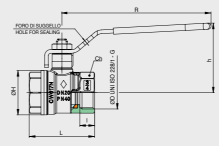


Valvola a sfera a filettatura F/F

Valvola a sfera a passaggio totale, filettatura F/F UNI ISO 228/1, con leva in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | L | ØH | Ch | R | h | Kv | PN | Kg |
|--------|-----|-----|--------|------|-------|-------|-----|-----|-------|--------|----|------|
| 1/4" | 8 | 20 | 80 | 11 | 51,5 | 23 | 20 | 95 | 46,5 | 5,4 | 64 | 0,14 |
| 3/8" | 10 | 20 | 80 | 11,4 | 51,5 | 23 | 20 | 95 | 46,5 | 6 | 64 | 0,12 |
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 12 | 47,5 | 30 | 25 | 95 | 47,5 | 15,7 | 50 | 0,14 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 12 | 53 | 36 | 31 | 110 | 59,5 | 28,0 | 40 | 0,24 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 14,5 | 65,5 | 43,5 | 38 | 110 | 62 | 41,5 | 40 | 0,37 |
| 1"1/4 | 32 | 6 | 12 | 16 | 76,5 | 53 | 48 | 160 | 75,5 | 84,6 | 40 | 0,62 |
| 1"1/2 | 40 | 4 | 8 | 18 | 89 | 65 | 54 | 160 | 81,5 | 218,5 | 40 | 0,91 |
| 2" | 50 | 2 | 4 | 19 | 103 | 80 | 67 | 170 | 99,5 | 251,5 | 40 | 1,55 |
| 2"1/2 | 65 | 2 | 4 | 24 | 129,5 | 104 | 83 | 205 | 123,5 | 513,0 | 16 | 2,64 |
| 3" | 80 | - | 4 | 27 | 151 | 126 | 98 | 205 | 133,5 | 829,4 | 16 | 4,25 |
| 4" | 100 | - | 2 | 32 | 185 | 154 5 | 125 | 205 | 147 5 | 1320.5 | 16 | 7 18 |



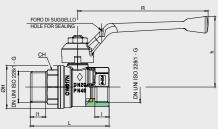


Valvola a sfera filettatura F/F

Valvola a sfera a passaggio totale, filettatura F/F, con leva in acciaio. Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

| DN | Box | M. Box | 1 | L | ØH | Ch | R | h | Kv | PN | Kg |
|-----|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|--|
| 8 | 20 | 80 | 11 | 51,5 | 23 | 20 | 95 | 43 | 5,4 | 64 | 0,15 |
| 10 | 20 | 80 | 11,4 | 51,5 | 23 | 20 | 95 | 43 | 6 | 64 | 0,14 |
| 15 | 20 | 80 | 12 | 47,5 | 30 | 25 | 96 | 45 | 15,7 | 50 | 0,16 |
| 20 | 10 | 40 | 12 | 53 | 36 | 31 | 121 | 56,5 | 28,0 | 40 | 0,26 |
| 25 | 10 | 20 | 14,5 | 65,5 | 43,5 | 38 | 121 | 59 | 41,5 | 40 | 0,39 |
| 32 | 6 | 12 | 16 | 76,5 | 53 | 48 | 151 | 72,5 | 84,6 | 40 | 0,67 |
| 40 | 4 | 8 | 18 | 89 | 65 | 54 | 151 | 78,5 | 218,5 | 40 | 0,96 |
| 50 | 2 | 4 | 19 | 103 | 80 | 67 | 160 | 91,5 | 251,5 | 40 | 1,58 |
| 65 | 2 | 4 | 24 | 129,5 | 104 | 83 | 206 | 116,5 | 513,0 | 16 | 2,75 |
| 80 | - | 4 | 27 | 151 | 126 | 98 | 206 | 127 | 829,4 | 16 | 4,30 |
| 100 | - | 2 | 32 | 185 | 154,5 | 125 | 206 | 141 | 1320,5 | 16 | 7,74 |
| | 10 15 20 25 32 40 50 65 80 | 10 20 15 20 20 10 25 10 32 6 40 4 50 2 65 2 80 - | 10 20 80 15 20 80 20 10 40 25 10 20 32 6 12 40 4 8 50 2 4 65 2 4 80 - 4 | 10 20 80 11,4 15 20 80 12 20 10 40 12 25 10 20 14,5 32 6 12 16 40 4 8 18 50 2 4 19 65 2 4 24 80 - 4 27 | 10 20 80 11,4 51,5 15 20 80 12 47,5 20 10 40 12 53 25 10 20 14,5 65,5 32 6 12 16 76,5 40 4 8 18 89 50 2 4 19 103 65 2 4 24 129,5 80 - 4 27 151 | 10 20 80 11,4 51,5 23 15 20 80 12 47,5 30 20 10 40 12 53 36 25 10 20 14,5 65,5 43,5 32 6 12 16 76,5 53 40 4 8 18 89 65 50 2 4 19 103 80 65 2 4 24 129,5 104 80 - 4 27 151 126 | 10 20 80 11,4 51,5 23 20 15 20 80 12 47,5 30 25 20 10 40 12 53 36 31 25 10 20 14,5 65,5 43,5 38 32 6 12 16 76,5 53 48 40 4 8 18 89 65 54 50 2 4 19 103 80 67 65 2 4 24 129,5 104 83 80 - 4 27 151 126 98 | 10 20 80 11,4 51,5 23 20 95 15 20 80 12 47,5 30 25 96 20 10 40 12 53 36 31 121 25 10 20 14,5 65,5 43,5 38 121 32 6 12 16 76,5 53 48 151 40 4 8 18 89 65 54 151 50 2 4 19 103 80 67 160 65 2 4 24 129,5 104 83 206 80 - 4 27 151 126 98 206 | 10 20 80 11,4 51,5 23 20 95 43 15 20 80 12 47,5 30 25 96 45 20 10 40 12 53 36 31 121 56,5 25 10 20 14,5 65,5 43,5 38 121 59 32 6 12 16 76,5 53 48 151 72,5 40 4 8 18 89 65 54 151 78,5 50 2 4 19 103 80 67 160 91,5 65 2 4 24 129,5 104 83 206 116,5 80 - 4 27 151 126 98 206 127 | 10 20 80 11,4 51,5 23 20 95 43 6 15 20 80 12 47,5 30 25 96 45 15,7 20 10 40 12 53 36 31 121 56,5 28,0 25 10 20 14,5 65,5 43,5 38 121 59 41,5 32 6 12 16 76,5 53 48 151 72,5 84,6 40 4 8 18 89 65 54 151 78,5 218,5 50 2 4 19 103 80 67 160 91,5 251,5 65 2 4 24 129,5 104 83 206 116,5 513,0 80 - 4 27 151 126 98 206 127 829,4 | 10 20 80 11,4 51,5 23 20 95 43 6 64 15 20 80 12 47,5 30 25 96 45 15,7 50 20 10 40 12 53 36 31 121 56,5 28,0 40 25 10 20 14,5 65,5 43,5 38 121 59 41,5 40 32 6 12 16 76,5 53 48 151 72,5 84,6 40 40 4 8 18 89 65 54 151 78,5 218,5 40 50 2 4 19 103 80 67 160 91,5 251,5 40 65 2 4 24 129,5 104 83 206 116,5 513,0 16 80 - 4 27 |



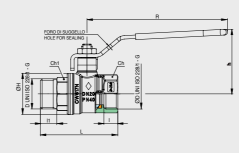


Valvola a sfera filettatura M/F

Valvola a sfera a passaggio totale, filettatura M/F, con leva in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | l1 | L | ØH | Ch | R | h | Kv | PN | Kg |
|--------|-----|-----|--------|------|------|-------|------|-----|-----|------|-------|----|-------|
| 1/4" | 8 | 20 | 80 | 11 | 11 | 59 | 23 | 20 | 95 | 46,5 | 5,4 | 64 | 0,14 |
| 3/8" | 10 | 20 | 80 | 11,4 | 11,4 | 59,5 | 23 | 20 | 95 | 46,5 | 6 | 64 | 0,14 |
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 12 | 13 | 59 | 30 | 25 | 95 | 47,5 | 15,7 | 50 | 0,17 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 12 | 14 | 66,5 | 36 | 31 | 110 | 59,5 | 28,0 | 40 | 0,24 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 14,5 | 15 | 77,7 | 43,5 | 38 | 110 | 62 | 41,5 | 40 | 0,38 |
| 1"1/4 | 32 | 6 | 12 | 16 | 17 | 91,2 | 53 | 48 | 160 | 75,5 | 84,6 | 40 | 0,70 |
| 1"1/2 | 40 | 4 | 8 | 18 | 18 | 104,7 | 65 | 54 | 160 | 81,5 | 218,5 | 40 | 1,02 |
| 2" | 50 | 2 | 4 | 19 | 22 | 121 | 80 | 67 | 170 | 99,5 | 251,5 | 40 | 1,67 |
| 2"1/2 | 65 | 2 | 4 | 30,2 | - | 175 | 111 | 90 | 205 | 129 | 540 | 25 | 4,05 |
| 3" | 80 | - | 3 | 33,3 | - | 203,5 | 136 | 105 | 205 | 140 | 873 | 25 | 6,27 |
| 4" | 100 | - | 2 | 39,3 | - | 250 | 166 | 130 | 260 | 160 | 1390 | 25 | 11,79 |



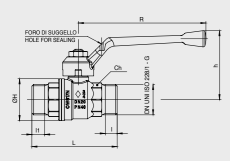


Valvola a sfera filettatura M/F

Valvola a sfera a passaggio totale, filettatura M/F, con leva in acciaio. Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | l1 | L | ØH | Ch | R | h | Kv | PN | Kg |
|--------|-----|-----|--------|------|------|-------|------|-----|-----|------|-------|----|-------|
| 1/4" | 8 | 20 | 80 | 11 | - | 59 | 23 | 20 | 95 | 43 | 5,4 | 64 | 0,15 |
| 3/8" | 10 | 20 | 80 | 11,4 | - | 59,5 | 23 | 20 | 95 | 43 | 6 | 64 | 0,15 |
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 12 | 13 | 59 | 30 | 25 | 96 | 45 | 15,7 | 50 | 0,18 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 12 | 14 | 66,5 | 36 | 31 | 121 | 56,5 | 28,0 | 40 | 0,30 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 14,5 | 15 | 77,7 | 43,5 | 38 | 121 | 59 | 41,5 | 40 | 0,43 |
| 1"1/4 | 32 | 6 | 12 | 16 | 17 | 91,2 | 53 | 48 | 151 | 72,5 | 84,6 | 40 | 0,75 |
| 1"1/2 | 40 | 4 | 8 | 18 | 18 | 104,7 | 65 | 54 | 151 | 78,5 | 218,5 | 40 | 1,07 |
| 2" | 50 | 2 | 4 | 19 | 22 | 121 | 80 | 67 | 160 | 91,5 | 251,5 | 40 | 1,70 |
| 2"1/2 | 65 | 2 | 4 | 30,2 | 30,7 | 175 | 111 | 90 | 205 | 122 | 540 | 25 | 4,14 |
| 3" | 80 | - | 4 | 33,3 | 33,3 | 203,5 | 136 | 105 | 205 | 133 | 873 | 25 | 6,36 |
| 4" | 100 | - | 2 | 39,3 | 39,3 | 250 | 166 | 130 | 260 | 166 | 1390 | 25 | 11,88 |



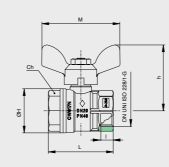


Valvola a sfera a filettatura M/M

Valvola a sfera a passaggio totale, filettatura M/M, con leva in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | I | I 1 | L | ØH | Ch | R | h | Kv | PN | Kg |
|--------|----|-----|--------|------|------------|------|----|----|-----|------|------|----|------|
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 11,5 | 13 | 62,2 | 23 | 22 | 95 | 47,5 | 15,7 | 50 | 0,17 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 13,2 | 14 | 73,5 | 23 | 27 | 110 | 59,5 | 28,0 | 40 | 0,28 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 16.5 | 15 | 83 7 | 30 | 34 | 110 | 62 | 41.5 | 40 | 0.43 |





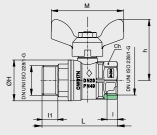
Valvola a sfera filettatura F/F

Valvola a sfera a passaggio totale, filettatura F/F, con farfalla in alluminio.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | L | ØH | Ch | M | h | Kv | PN | Kg |
|--------|----|-----|--------|------|------|------|----|----|------|------|----|------|
| 1/4" | 8 | 20 | 80 | 11 | 51,5 | 23 | 20 | 50 | 37,5 | 5,4 | 64 | 0,14 |
| 3/8" | 10 | 20 | 80 | 11,4 | 51,5 | 23 | 20 | 50 | 37,5 | 6 | 64 | 0,12 |
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 12 | 47,5 | 30 | 25 | 50 | 39,5 | 15,7 | 50 | 0,14 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 12 | 53 | 36 | 31 | 64 | 50,5 | 28,0 | 40 | 0,23 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 14,5 | 65,5 | 43,5 | 38 | 64 | 53 | 41,5 | 40 | 0,35 |

Pag. 276 | 🍣



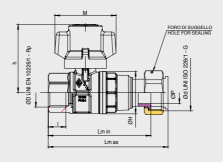


Valvola a sfera a filettatura M/F

Valvola a sfera a passaggio totale, filettatura M/F, con farfalla in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | I1 | L | ØH | Ch | R | h | Kv | PN | Kg |
|--------|----|-----|--------|------|------|------|------|----|----|------|------|----|------|
| 1/4" | 8 | 20 | 80 | 11 | 11 | 59 | 23 | 20 | 50 | 37,5 | 5,4 | 64 | 0,13 |
| 3/8" | 10 | 20 | 80 | 11,4 | 11,4 | 59,5 | 23 | 20 | 50 | 37,5 | 6 | 64 | 0,13 |
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 12 | 13 | 59 | 30 | 25 | 50 | 39,5 | 15,7 | 50 | 0,16 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 12 | 14 | 66,5 | 36 | 31 | 64 | 50,5 | 28,0 | 40 | 0,26 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 14.5 | 15 | 77.5 | 43.5 | 38 | 64 | 53 | 41.5 | 40 | 0.41 |





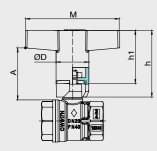
Valvola a sfera farfalla antimanomissione

Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura femmina/ raccordo telescopico, farfalla antimanomissione e sfera con sistema di risciacquo automatico.

| ØD X Ød Box | M. Bo | x ØP | - 1 | ØH | L min | L max | h | M | Kv | PN | Kg |
|----------------|-------|------|------|----|-------|-------|------|----|------|----|------|
| 1/2" X 3/4" 10 | 40 | 15 | 15 | 33 | 87,5 | 101 | 55,5 | 57 | 16,3 | 64 | 0,35 |
| 3/4" X 1" 10 | 20 | 20 | 16.3 | 39 | 95 | 111 | 66.5 | 57 | 29.5 | 64 | 0.51 |

Art. per aziende di distribuzione acqua (multiutility).



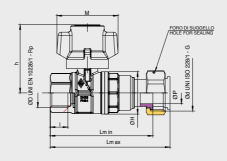


Valvola a sfera a filettatura F/F,

Valvola a sfera a passaggio totale, filettatura F/F, con farfalla prolungata, in poliammide, anticondensa e antigoccia. Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | ØD | h | h1 | М | Α | PN | Kg |
|--------|----|-----|--------|----|------|------|-----|------|----|------|
| 1/2" | 15 | 25 | 50 | 28 | 55 | 45,5 | 80 | 41 | 50 | 0,14 |
| 3/4" | 20 | 20 | 40 | 28 | 57 | 45,5 | 80 | 45 | 40 | 0,24 |
| 1" | 25 | 15 | 30 | 28 | 57 | 45,5 | 80 | 43,5 | 40 | 0,37 |
| 1"1/4 | 32 | 6 | 12 | 38 | 82,3 | 67,5 | 120 | 64 | 40 | 0,62 |
| 1"1/2 | 40 | 4 | 8 | 38 | 82,3 | 67,5 | 120 | 63,5 | 40 | 0,91 |
| 2" | 50 | 2 | 4 | 38 | 82.3 | 67.5 | 120 | 66.5 | 40 | 1 55 |





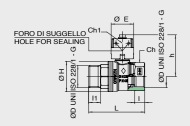
Valvola a sfera farfalla antimanomissione

Valvola a sfera per acqua per ingresso contatore, a passaggio totale, filettatura femmina/raccordo telescopico, con farfalla antimanomissione e dado di sicurezza in acciaio inox, sfera con sistema di risciacquo automatico.

| ØD X Ød | Box | M. Box | ØP | - I | ØH | L min | L max | h | M | Kv | PN | Kg |
|-------------|-----|--------|----|------|----|-------|-------|------|----|------|----|------|
| 1/2" X 3/4" | 10 | 40 | 15 | 15 | 33 | 87,5 | 101 | 55,5 | 57 | 16,3 | 64 | 0,35 |
| 3/4" X 1" | 10 | 20 | 20 | 16.3 | 39 | 95 | 111 | 66.5 | 57 | 29.5 | 64 | 0.51 |

Art. per aziende di distribuzione acqua (multiutility).



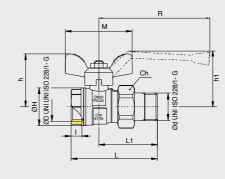


Valvola a sfera a filettatura M/F

Valvola a sfera a passaggio totale, filettatura M/F, con cappuccio piombabile. Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | I 1 | L | ØH | Ch | Ch1 | ØE | h | Κv | PN | Kg |
|--------|----|-----|--------|------|------------|--------|------|----|-----|------|------|------|----|------|
| 1/2" | 15 | 50 | 100 | 12 | 13 | 59 | 30 | 22 | 12 | 23,5 | 41 | 16,3 | 30 | 0,17 |
| 3/4" | 20 | 25 | 50 | 12 | 14 | 66,5 | 36 | 31 | 12 | 27 | 49,5 | 29,5 | 30 | 0,27 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 14,5 | 15 | 77,75 | 43,5 | 38 | 12 | 27 | 52 | 43 | 30 | 0,41 |
| 1" 1/4 | 32 | 6 | 12 | 16 | 17 | 91,25 | 53 | 48 | 12 | 32 | 62,5 | 89 | 25 | 0,69 |
| 1" 1/2 | 40 | 4 | 8 | 18 | 18 | 104,75 | 65 | 67 | 12 | 32 | 68,5 | 230 | 25 | 0,98 |
| 2" | 50 | 2 | 4 | 19 | 22 | 121 | 80 | 54 | 18 | 40 | 81.5 | 265 | 25 | 1 64 |





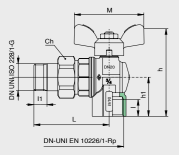
Valvola a sfera raccordo per collettori

Valvola a sfera a passaggio totale, filettatura femmina, raccordo per collettori con farfalla in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +130°C.

| ØD X Ød | Box | M. Box | 1 | Ch | ØH | L | L1 | h | h1 | M | R | Κv | PN | Kg |
|------------|-----|--------|------|----|------|-------|------|------|------|----|-----|-------|----|------|
| 1/2" | 20 | 80 | 12 | 30 | 30 | 73,5 | 49,5 | 39,5 | - | 50 | - | 16,3 | 40 | 0,22 |
| 3/4" | 10 | 40 | 12 | 37 | 36 | 82,5 | 55,5 | 50,5 | - | 64 | - | 29,5 | 40 | 0,35 |
| 3/4" x 1" | 10 | 20 | 12 | 47 | 43,5 | 95,8 | 66 | 53 | - | 64 | - | 29,5 | 40 | 0,58 |
| 3/4" x | 6 | 12 | 12 | 52 | 43,5 | 107,3 | 78,5 | 53 | - | 64 | - | 29,5 | 40 | 0,57 |
| 1" | 10 | 20 | 14,5 | 47 | 43,5 | 99 | 65,5 | 53 | - | 64 | - | 43 | 40 | 0,58 |
| 1" x 1"1/4 | 6 | 12 | 14,5 | 52 | 43,5 | 110,5 | 78,5 | 53 | - | 64 | - | 43 | 40 | 0,72 |
| 1"1/4 | 6 | 12 | 16 | 52 | 53 | 106 | 68 | - | 75,5 | - | 160 | 84,6 | 40 | 0,83 |
| 1"1/2 | 4 | 8 | 18 | 64 | 65 | 120,5 | 76 | - | 81,5 | - | 160 | 218,5 | 40 | 1,30 |
| 2" | 2 | 4 | 19 | 81 | 80 | 139 | 87,5 | - | 99,5 | - | 190 | 251,5 | 40 | 2,07 |

Pag. 278 | 🝣 ≈ | Pag. 279 Civile e sanitario | Valvole a sfera



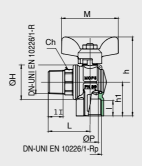


Valvola a sfera a squadra, blu

Valvola a sfera a squadra per collettori, con farfalla in alluminio blu. Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | l1 | М | h | h1 | L | Ch | Kv | PN | Kg |
|--------|----|-----|--------|------|----|----|------|------|------|----|------|----|------|
| 1/2" | 15 | 15 | 60 | 15 | 10 | 50 | 74,5 | 34 | 59 | 30 | 6 | 30 | 0,29 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 16,3 | 12 | 64 | 89 | 38 | 70,5 | 37 | 11,5 | 30 | 0,45 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 19 1 | 14 | 64 | 100 | 45.5 | 80.5 | 47 | 18.3 | 30 | 0.79 |



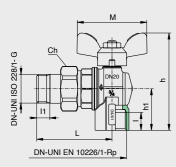


Valvola a sfera a squadra filettatura M/F

Valvola a sfera a squadra, passaggio totale, filettatura M/F, con farfalla in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | ØP | l1 | Ch | ØH | L | h | h1 | M | PN | Kg |
|--------|-----|-----|--------|----|------|----|----|------|------|------|-----|----|------|
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 14 | 15 | 22 | 33 | 41,5 | 74,5 | 34 | 50 | 30 | 0,23 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 19 | 16,3 | 27 | 39 | 48,5 | 88.5 | 38 | 64 | 30 | 0,33 |
| 1" | OE. | 10 | 20 | 24 | 10.1 | 24 | 40 | EE | 100 | AE E | G A | 20 | 0.55 |



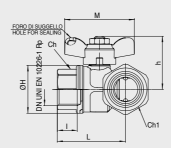


Valvola a sfera a squadra, rossa

Valvola a sfera a squadra per collettori, con farfalla in alluminio rossa. Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | l1 | M | h | h1 | L | Ch | Kv | PN | Kg |
|--------|----|-----|--------|------|----|----|------|------|----|----|------|----|------|
| 1/2" | 15 | 15 | 60 | 15 | 10 | 50 | 75,5 | 28 | 59 | 30 | 6 | 30 | 0,29 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 16,3 | 12 | 64 | 89 | 31 | 69 | 37 | 11,5 | 30 | 0,45 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 10.1 | 1/ | 64 | 100 | 27.5 | 70 | 47 | 10 2 | 20 | 0.70 |



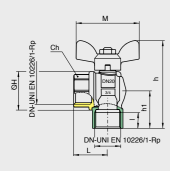


Valvola a sfera a squadra destra/sinistra

Valvola a sfera a squadra per collettori destra/sinistra, con farfalla frontale in alluminio nera, coprifarfalla rosso e blu per identificazione flusso caldo/freddo. Limiti di temperatura: -20°C +130°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | ØP | 1 | Α | В | C | 11 | ØH | Ch | Ch1 | Ch2 | L | M | h | PN | Kg |
|--------|----|-----|--------|----|------|------|------|------|----|----|----|-----|-----|----|----|------|----|------|
| 1/2" | 15 | 15 | 30 | 15 | 15 | 28,5 | 49,5 | 47,5 | 10 | 33 | 25 | 30 | 24 | 48 | 50 | 41,5 | 30 | 0,31 |
| 3/4" | 20 | 15 | 30 | 20 | 16,3 | 34,5 | 58 | 58,5 | 12 | 39 | 31 | 37 | 31 | 56 | 57 | 43,5 | 30 | 0,51 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 25 | 19.1 | 42 | 68 | 70.5 | 14 | 49 | 38 | 47 | 40 | 67 | 57 | 46 | 30 | 0.86 |



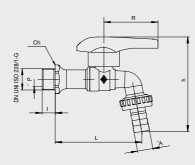


Valvola a sfera a squadra filettatura F/F

Valvola a sfera a squadra, passaggio totale, filettatura F/F, con farfalla in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | L | ØH | h | h1 | Ch | M | PN | Kg |
|--------|----|-----|--------|------|------|----|------|------|----|----|----|------|
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 15 | 31 | 33 | 74,5 | 34 | 25 | 50 | 30 | 0,20 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 16,3 | 34,5 | 39 | 89 | 38 | 31 | 64 | 30 | 0,30 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 19.1 | 42 | 49 | 100 | 45.5 | 38 | 64 | 30 | 0.50 |



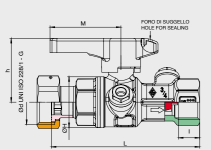


Valvola a sfera per erogazione

Valvola a sfera per erogazione, con portagomma e leva in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +90°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | ØP | - 1 | Ch | ØA | L | h | R | PN | Kg |
|--------|----|-----|--------|----|-----|----|------|-----|-------|----|----|------|
| 3/8" | 10 | 20 | 40 | 10 | 12 | 25 | 15,5 | 79 | 92,5 | 50 | 30 | 0,21 |
| 1/2" | 15 | 20 | 40 | 10 | 12 | 25 | 15,5 | 80 | 92,5 | 50 | 30 | 0,21 |
| 3/4" | 20 | 10 | 20 | 12 | 15 | 30 | 20,5 | 92 | 105 | 50 | 30 | 0,30 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 15 | 18 | 38 | 25,5 | 100 | 117,5 | 50 | 30 | 0,50 |

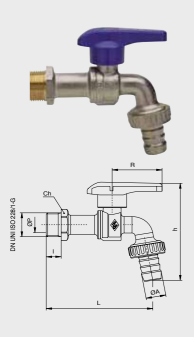




Valvola a sfera ritegno incorporato

Valvola a sfera di uscita contatore acqua a passaggio totale, filettatura femmina/ girello, ritegno incorporato, prese pressione, leva in tecnopolimero e sfera con sistema di risciacquo automatico.

| Misura | Box | M. Box | 1 | ØH | L | M | h | Κv | PN | Kg | |
|-------------|-----|--------|------|----|-------|------|------|------|----|------|---|
| 1/2" x 3/4" | 10 | 40 | 15 | 33 | 97,5 | 54,5 | 41,5 | 5 | 64 | 0,39 | |
| 3/4" x 1" | 10 | 20 | 16,3 | 39 | 104 | 54,5 | 49 | 8,8 | 64 | 0,59 | Ī |
| 1" x 1"1/4 | 6 | 12 | 19 1 | 49 | 132 5 | 54.5 | 53 | 14 6 | 64 | 0.91 | |

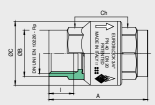


Valvola a farfalla con portagomma

Valvola a farfalla in ottone, a passaggio totale, per erogazione con portagomma e sistema di regolazione del flusso, con leva in tecnopolimero. Limiti di temperatura: -10°C +100°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | ØP | 1 | Ch | L | ØA | h | R | PN | Kg |
|--------|----|-----|--------|------|----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1/2" | 15 | 10 | 40 | 12 | 12 | 25 | 90,5 | 15 | 96,5 | 50 | 16 | 0,24 |
| 3/4" | 20 | 10 | 20 | 16,5 | 15 | 30 | 107 | 20 | 108,5 | 50 | 16 | 0,34 |
| 1" | 0E | 10 | 20 | 10 | 10 | 20 | 110 | 26 | 100 | ΕN | 16 | 0.51 |





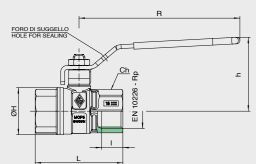
Valvola di ritegno

Valvola di ritegno a passaggio totale, filettatura F/F. Limiti di temperatura: -20°C +100°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | Ch | ØB | ØC | Α | Kv | PN | Kg |
|--------|-----|-----|--------|------|-----|-----|-------|-------|-------|----|------|
| 3/8" | 10 | 20 | 160 | 11,4 | 21 | 20 | 27 | 47 | 1,8 | 40 | 0,08 |
| 1/2" | 15 | 15 | 120 | 15 | 26 | 25 | 34,5 | 59 | 7,9 | 40 | 0,14 |
| 3/4" | 20 | 10 | 80 | 16,3 | 32 | 31 | 42 | 65 | 13 | 40 | 0,21 |
| 1" | 25 | 10 | 40 | 19,1 | 39 | 38 | 49 | 75 | 19 | 25 | 0,33 |
| 1"1/4 | 32 | 6 | 24 | 21,4 | 49 | 48 | 61 | 83,5 | 29,5 | 25 | 0,55 |
| 1"1/2 | 40 | 4 | 16 | 21,4 | 55 | 54 | 73 | 89 | 44,6 | 16 | 0,76 |
| 2" | 50 | 2 | 8 | 25,7 | 68 | 67 | 87,5 | 101,5 | 61,3 | 16 | 1,15 |
| 2"1/2 | 65 | 2 | 4 | 30,2 | 83 | 83 | 111,5 | 121 | 77,5 | 12 | 2,13 |
| 3" | 80 | 2 | 4 | 33,3 | 98 | 98 | 133 | 136 | 121,9 | 12 | 3,30 |
| 4" | 100 | - | 2 | 39,3 | 128 | 127 | 163 | 159 | 189,8 | 10 | 5,85 |

valvole serie gas



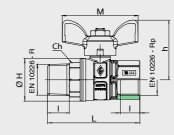


Valvola per gas filettatura F/F

Valvola a sfera per gas a passaggio totale, filettatura F/F, con leva in acciaio gialla. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | L | ØH | Ch | R | h | MOP | Kg |
|--------|-----|-----|--------|------|-------|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 1/4" | 8 | 20 | 80 | 11 | 51,5 | 23 | 20 | 95 | 43 | 5 | 0,14 |
| 3/8" | 10 | 20 | 80 | 11,4 | 51,5 | 23 | 20 | 95 | 43 | 5 | 0,14 |
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 15 | 59 | 30 | 25 | 96 | 46 | 5 | 0,18 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 16,3 | 67 | 36 | 31 | 121 | 57 | 5 | 0,30 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 19,1 | 81,5 | 43,5 | 38 | 121 | 59 | 5 | 0,44 |
| 1"1/4 | 32 | 6 | 12 | 21,4 | 94 | 53 | 48 | 151 | 74 | 5 | 0,77 |
| 1"1/2 | 40 | 4 | 8 | 21,4 | 102,5 | 65 | 54 | 151 | 79 | 5 | 1,03 |
| 2" | 50 | 2 | 4 | 25,7 | 123 | 80 | 67 | 160 | 93,5 | 5 | 1,76 |
| 2"1/2 | 65 | 2 | 4 | 30,2 | 152 | 111 | 90 | 205 | 122 | 5 | 3,73 |
| 3" | 80 | - | 4 | 33,3 | 177 | 136 | 105 | 205 | 133 | 5 | 5,95 |
| 4" | 100 | - | 2 | 39.3 | 214 | 166 | 130 | 260 | 166 | 5 | 10.57 |



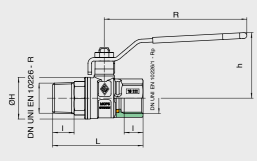


Valvola per gas filettatura M/F

Valvola a sfera per gas a passaggio totale, filettatura M/F, con farfalla in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | L | ØH | Ch | M | h | MOP | Kg |
|--------|----|-----|--------|------|------|------|----|----|------|-----|------|
| 1/4" | 8 | 20 | 80 | 11 | 59 | 23 | 20 | 50 | 37,5 | 5 | 0,13 |
| 3/8" | 10 | 20 | 80 | 11,4 | 59,5 | 23 | 20 | 50 | 37,5 | 5 | 0,13 |
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 15 | 69 | 30 | 25 | 50 | 39,5 | 5 | 0,18 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 16,3 | 78 | 36 | 31 | 64 | 50,5 | 5 | 0,29 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 19,1 | 92,3 | 43,5 | 38 | 64 | 53 | 5 | 0,46 |



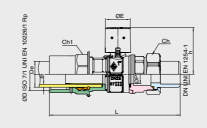


Valvola per gas filettatura M/F

Valvola a sfera per gas a passaggio totale, filettatura M/F, con leva in acciaio gialla. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | L | ØH | Ch | R | h | MOP | Kg |
|--------|-----|-----|--------|------|-------|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 1/4" | 8 | 20 | 80 | 11 | 59 | 23 | 20 | 95 | 47,5 | 5 | 0,15 |
| 3/8" | 10 | 20 | 80 | 11,4 | 59,5 | 23 | 20 | 95 | 47,5 | 5 | 0,15 |
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 15 | 68,75 | 30 | 25 | 95 | 48,5 | 5 | 0,19 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 16,3 | 78 | 36 | 31 | 110 | 59,5 | 5 | 0,30 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 19,1 | 92,25 | 43,5 | 38 | 110 | 62 | 5 | 0,46 |
| 1"1/4 | 32 | 6 | 12 | 21,4 | 107 | 53 | 48 | 160 | 76 | 5 | 0,77 |
| 1"1/2 | 40 | 4 | 8 | 21,4 | 117,5 | 65 | 54 | 160 | 81,5 | 5 | 1,08 |
| 2" | 50 | 2 | 4 | 25,7 | 137 | 80 | 67 | 170 | 99,5 | 5 | 1,78 |
| 2"1/2 | 65 | 2 | 4 | 30,2 | 175 | 111 | 90 | 205 | 129 | 5 | 4,05 |
| 3" | 80 | - | 4 | 33,3 | 203,5 | 136 | 105 | 205 | 140 | 5 | 6,27 |
| 4" | 100 | | 2 | 39.3 | 250 | 166 | 130 | 260 | 160 | 5 | 11 79 |



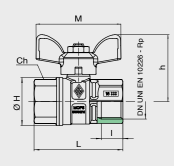


Valvola per gas attacco PE

Valvola a sfera per colonna montante gas, con cappuccio piombabile, a passaggio totale, attacco PE con raccordo per tubo di protezione in acciaio ed attacco a saldare. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | ØD | ØP | ØE | L | h | Ch | Ch1 | MOP | Kg |
|---------|----|-----|--------|-------|----|------|-------|----|----|-----|-----|------|
| 1" x 32 | 25 | 6 | 12 | 1"1/4 | 25 | 31,5 | 165,5 | 59 | 47 | 50 | 5 | 1,12 |



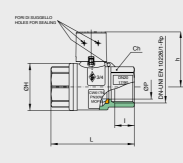


Valvola per gas filettatura F/F

Valvola a sfera per gas a passaggio totale, filettatura F/F, con farfalla in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | 1 | L | ØH | Ch | M | h | MOP | Kg |
|--------|----|-----|--------|------|------|------|----|----|------|-----|------|
| 1/4" | 8 | 20 | 80 | 11 | 51,5 | 23 | 20 | 50 | 37,5 | 5 | 0,14 |
| 3/8" | 10 | 20 | 80 | 11,4 | 51,5 | 23 | 20 | 50 | 37,5 | 5 | 0,12 |
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 15 | 59 | 30 | 25 | 50 | 39,5 | 5 | 0,17 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 16,3 | 67 | 36 | 31 | 64 | 50,5 | 5 | 0,27 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 19,1 | 81,5 | 43,5 | 38 | 64 | 53 | 5 | 0,43 |





Valvola per gas filettatura F/F

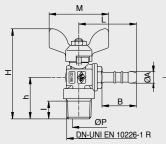
Valvola a sfera per colonna montante gas, a passaggio totale, filettatura F/F, con cappuccio piombabile. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | ØP | 1 | L | ØH | Ch | h | MOP | Kg |
|--------|-----|-----|--------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-------|
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 20 | 16,3 | 69 | 39 | 31 | 55 | 5 | 0,34 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 25 | 19,1 | 83 | 49 | 38 | 59 | 5 | 0,51 |
| 1"1/4 | 32 | 6 | 12 | 32 | 21,4 | 96 | 59 | 48 | 69,5 | 5 | 0,90 |
| 1"1/2 | 40 | 4 | 8 | 40 | 21,4 | 108 | 73 | 54 | 75,5 | 5 | 1,37 |
| 2" | 50 | 2 | 4 | 50 | 25,7 | 127 | 87 | 67 | 89 | 5 | 1,98 |
| 2"1/2 | 65 | 2 | 4 | 65 | 30,2 | 152 | 111 | 90 | 108 | 5 | 3,67 |
| 3" | 80 | - | 4 | 80 | 33,3 | 177 | 136 | 105 | 119 | 5 | 5,80 |
| 4" | 100 | - | 2 | 100 | 39,3 | 214 | 166 | 130 | 143 | 5 | 10,28 |

Pag. 284 | ≥ | Pag. 285

Civile e sanitario | Valvole serie gas Valvole serie gas I Civile e sanitario





Valvola per gas a squadra

Valvola a sfera per gas a squadra, filettatura maschio con portagomma e farfalla in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | ØP | I . | В | L | ØA | Н | h | M | MOP | Kg |
|-----------|----|-----|--------|----|------|----|------|-----|------|------|----|-----|------|
| 3/8" x 8 | 10 | 20 | 80 | 10 | 11,4 | 29 | 50 | 9,8 | 71,5 | 29,5 | 50 | 5 | 0,14 |
| 3/8" x 13 | 10 | 20 | 120 | 10 | 11,4 | 44 | 63,5 | 14 | 71,5 | 29,5 | 50 | 5 | 0,15 |
| 1/2" x 8 | 15 | 20 | 80 | 10 | 15 | 29 | 50 | 9,8 | 77 | 35 | 50 | 5 | 0,16 |
| 1/2" x 13 | 15 | 20 | 80 | 10 | 15 | 44 | 63,5 | 14 | 77 | 35 | 50 | 5 | 0,17 |

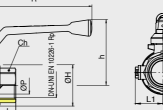




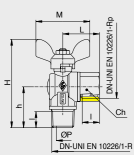


Valvola per gas

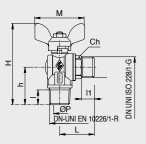
post-contatore









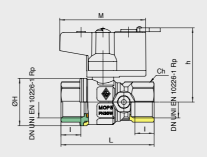


Valvola per gas a squadra filettatura M attacco F

Valvola a sfera per gas a squadra, filettatura maschio con attacco femmina per tubo flessibile metallico UNI EN 14800 e farfalla in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | ØP | I . | L | Н | h | Ch | M | MOP | Kg |
|-------------|----|-----|--------|------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 1/2" x 1/2" | 15 | 20 | 80 | 12,5 | 15 | 34 | 82 | 38 | 50 | 50 | 5 | 0,19 |





Valvola per gas post-contatore serratura di sicurezza

Valvola a sfera per gas a passaggio totale diritta, post-contatore con punto presa pressione di sicurezza, attacchi F/F e serratura di sicurezza. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

Valvola a sfera per gas a passaggio totale diritta, post-contatore con punto presa

pressione laterale, attacchi F/F e leva in

103

| Misura | DN | Box | M. Box | ØD | ØP | ØE | L | h | Ch | Ch1 | MOP |
|--------|----|-----|--------|------|----|----|------|------|------|-----|------|
| 3/4" | 20 | - | 25 | 16,3 | 31 | 39 | 76,5 | 61 | 70,5 | 5 | 0,44 |
| 1" | 25 | - | 25 | 19.1 | 38 | 49 | 91.5 | 64.5 | 70.5 | 5 | 0.64 |

19,1 48

40 21,4 54

13

13

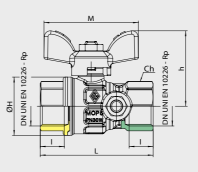
59

Valvola per gas a squadra filettatura M attacco M

Valvola a sfera per gas a squadra, filettatura maschio con attacco maschio per tubo flessibile metallico UNI EN 14800 e farfalla in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | ØP | 1 | I1 | L | Н | h | Ch | M | MOP | Kg |
|-------------|------|-----|--------|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 1/2" x 1/2" | " 15 | 20 | 80 | 12,5 | 15 | 13 | 35 | 82 | 38 | 22 | 50 | 5 | 0,20 |



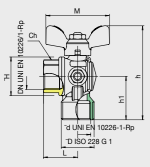


Valvola per gas post-contatore punto presa laterale

Valvola a sfera per gas a passaggio totale diritta, post-contatore con punto presa pressione laterale, attacchi F/F e farfalla in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

| Misura | Box | M. Box | 1 | Ch | ØH | L | h | M | MOP | Kg |
|--------|-----|--------|------|----|----|------|------|----|-----|------|
| 3/4" | 10 | 40 | 16,3 | 31 | 39 | 76,5 | 51 | 64 | 5 | 0,36 |
| 1" | 10 | 20 | 10 1 | 38 | 40 | 91.5 | 54.5 | 64 | 5 | 0.54 |

Pag. 286 | 🝣 ≈ | Pag. 287

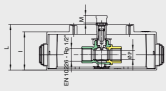


Valvola per gas a squadra post-contatore

Valvola a sfera per gas passaggio totale a squadra, post-contatore con punto presa pressione, attacchi femmina/doppia filettatura F/M e farfalla in alluminio. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

| Misura | DN | Box | M. Box | ØD | Ød | L | ØH | h | h1 | Ch | M | MOP | Kg |
|--------|----|-----|--------|----|-----|------|----|-----|----|----|----|-----|------|
| 3/4" | 20 | 10 | 20 | 1" | 3/4 | 34,5 | 39 | 95 | 44 | 31 | 64 | 5 | 0,33 |
| " | 25 | 10 | 20 | 1" | 3/4 | 42 | 49 | 101 | 47 | 38 | 64 | 5 | 0.50 |





Valvola per gas a con scatola ispezionabile attacchi F/F

Valvola a sfera gas con scatola ispezionabile da incasso a norma UNI 7129 e UNI 11528, attacchi F/F.

| Misura | DN | Box | M. Box ØP | - 1 | L | M** | Kg |
|--------|----|-----|-----------|-----|------|------|----|
| 1/2" | 15 | 1 | 6 | 15 | 62,5 | 74,5 | 10 |

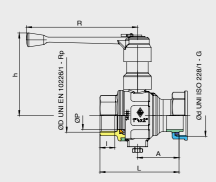
^{*} Estensione totale 30mm: M

Organo di comando a scomparsa con placca

Organo di comando a scomparsa con placca a scorrimento per valvole.

| MATERIALE MATERIALS | MISURA | ROX | MASTER | Δ | В | C | D | E | F | Kg |
|---------------------|--------|-----|--------|-----|----|----|----|-----|----|------|
| PLASTICA CROMATA | 12,6 x | | 24 | 126 | 95 | 12 | 21 | 210 | 30 | 0,12 |
| | | - | | - | | | | | | |
| MATERIALE MATERIALS | MISURA | BOX | MASTER | Α | В | C | D | E | F | Kg |
| PLASTICA NERA | 12,6 x | 6 | 24 | 126 | 95 | 12 | 21 | 210 | 30 | 0,12 |
| MATERIALE MATERIALS | MISURA | вох | MASTER | Α | В | C | D | E | F | Kg |
| | | | | | _ | ~ | _ | _ | - | _ |
| PLASTICA BIANCA | 12,6 x | ь | 24 | 126 | 95 | 12 | 21 | 210 | 30 | 0,12 |
| | | | | | | | | | | |
| MATERIALE MATERIALS | MISURA | BOX | MASTER | Α | В | C | D | E | F | Kg |
| PLASTICA GRIGIA | 12,6 x | 6 | 24 | 126 | 95 | 12 | 21 | 210 | 30 | 0,12 |





Valvola per gas con serratura di sicurezza

Valvola a sfera per contatore gas, con attacco per ferro mensola, con serratura di sicurezza e morosità, estraibile e sostituibile. Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

Valvola a sfera gas con scatola

e UNI 11528, attacchi eurocono.

ispezionabile da incasso a norma UNI 7129

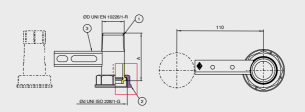
| Misura | Box | M. Box | ØP | 1 | Ch | L | h | Α | R | MOP | Kg |
|-------------|-----|--------|----|------|----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 1" 1/2 X 2" | - | 5 | 40 | 21,4 | 63 | 114 | 119 | 60 | 160 | 5 | 1,21 |
| 2" X 2"1/2 | - | 5 | 50 | 25,7 | 67 | 131 | 128 | 67,5 | 160 | 5 | 2,65 |

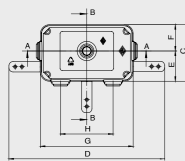


Traversa in acciaio senza zanca

| ØD x Ød | Box | M. Box | Α |
|--------------|-----|--------|------|
| 1/2" x 3/4" | - | 25 | 63 |
| 1/2" x 1"1/4 | - | 25 | 74 |
| 1" X 1"1/4 | - | 25 | 70,5 |
| | | | |

Traversa in acciaio, interasse 110 mm con cannotto, filettatura ISO 7/1, senza zanca.





Valvola per gas a con scatola ispezionabile attacchi eurocono

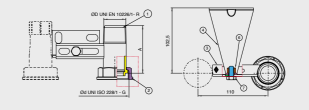
| Misura | DN | Box | M. Box | ØP | C | D | E | F | G | Н | 1 | L | M | Kg |
|-----------|----|-----|--------|----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|------|----|------|
| 3/4 x Ø18 | 15 | 1 | 6 | 15 | 100 | 200 | 58 | 51 | 178 | 101 | 62.5 | 74.5 | 10 | 0.46 |



Traversa in acciaio zanca triangolare

| ØD x Ød | Box | M. Box | Α |
|--------------|-----|--------|------|
| 1/2" x 3/4" | - | 25 | 63 |
| 1/2" x 1"1/4 | - | 25 | 74 |
| 3/4" x 1"1/4 | - | 25 | 72 |
| 1" X 1"1/4 | - | 25 | 70,5 |
| | | | |

Traversa in acciaio, interasse 110 mm con cannotto, filettatura ISO 7/1, zanca triangolare per tasselli ad espansione

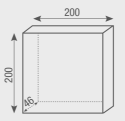


Civile e sanitario | Ventilazione |

ventilazione

Prese d'aria Pag. 299 | Griglie Pag. 301 | Aspiratori Pag. 309





Presa d'aria silenziata - griglia fonoisolante





22 dB

Caratteristiche:

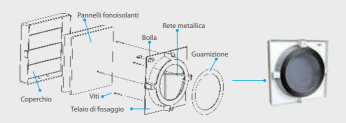
- Kit pronto all'uso completo di viti, tasselli e guarnizione isolante ideale per ristrutturazioni o per migliorare l'acustica negli edifici esistenti
- Stop ai rumori: blocca i rumori provenienti dall'esterno
- Permette la normale ventilazione ma elimina le correnti d'aria in ingresso
- Può essere installato sia all'interno che all'esterno dell'abitazione
- Doppio strato fonoisolante e fonoassorbente all'interno
- Bolla di livello per agevolare l'installazione
- Rete in alluminio per impedire il passaggio di polvere ed insetti
- Realizzato in ABS resistente agli urti e ai raggi UV e tinteggiabile
 Passaggio aria 100 cm2
- Abbattimento acustico 32 dB
- Conforme alla normativa UNI CIG GAS

| Dim coperchio | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore | Note |
|---------------|--------------|--------------|--------|--------------------------------|
| 200 x 200 | 1 | 400 | Bianco | Compatibile con fori Ø80-140mm |

Kit ricambio

 Imb. Scatola
 Imb. Bancale
 Note

 30
 Viti e tassello per griglia fonoassorbente



Presa d'aria silenziata PLUS



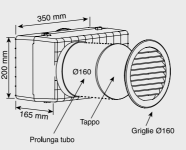




- Fornito con tappi: Il prodotto viene fornito con due tappi di protezione per prevenire durante la posa che l'intonaco sporchi i bocchelli e che corpi estranei entrino all'interno della presa.
- Nervature maggiorate: Le coste sul corpo sono state maggiorate per consentire una migliore presa dell'intonaco, previene il distacco e lesioni dello strato intonacato nel tempo, dovuto ai ritiri.
- Griglie di ventilazione: Il prodotto è fornito di griglie di ventilazione con retina parainsetti Ø160 in alluminio.
- Dimensioni compatte: è tra i più compatti presenti sul mercato (dei prodotti della stessa categoria) solo 10,8 litri di volume: è facile da immagazzinare perché occupa poco spazio, è utile nelle ristrutturazioni perché necessario uno scasso di dimensioni minime per l'installazione (alcuni modelli arrivano anche 50lt).
- Abbattimento acustico: 47 dB di abbattimento acustico, certificato da importante Istituto Accreditato.
- Senza manutenzione: Il nuovo PhonoAirplus è progettato e realizzato con materiali che rendono non necessaria la manutenzione. La scelta dei materiali è studiata per durare nel tempo alle normali condizioni in cui viene applicato (tipo i locali cucina). Anche i componenti interni, come l'elemento fonoassorbente è trattato per conservarsi inalterato nel tempo.
- Silenziatori per prese d'aria conformi al decreto legge del 5/12/97 a norma Uni en iso 140-10 uni en iso 717-1 e uni cig gas 7129/01

| Dim | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore | Note |
|-------------|--------------|--------------|--------|--------------------------------------|
| 250x200x165 | 1 | 40 | Nero | provvista di griglie di ventilazione |





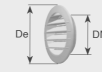






Inseribile nel tubo di ventilazione Ø160 Ideale nelle ristrutturazioni di fabbricati

N.B.: griglie non incluse (vedi griglie tonde a incasso Ø160)





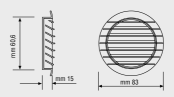
Griglia tonda da incasso Ø63



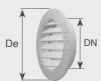
| DN | De | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|----|----|--------------|--------------|--------|
| 63 | 80 | 10 | 2160 | Bianco |
| 63 | 80 | 10 | 2160 | Rame |

Ispezionabile con rete metallica anti-insetti.

| DN | De | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|----|----|--------------|--------------|--------|
| 63 | 80 | 10 | 2160 | Bianco |
| 63 | 80 | 10 | 2160 | Rame |







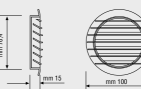
Griglia tonda da incasso Ø80



| DN | De | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 80 | 100 | 10 | 2400 | Bianco |
| 80 | 100 | 10 | 2400 | Rame |

Ispezionabile con rete metallica anti-insetti.

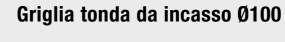
| DN | De | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|----|-----|--------------|--------------|--------|
| 80 | 100 | 10 | 2400 | Bianco |
| 80 | 100 | 10 | 2400 | Rame |

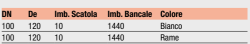






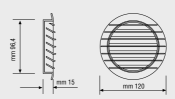






Ispezionabile con rete metallica anti-insetti.

| DN | De | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-----|--------------|--------------|--------|
| 100 | 120 | 10 | 1440 | Bianco |
| 100 | 120 | 10 | 1440 | Rame |
| | | | | |





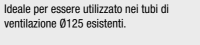






| j | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | Passaggio d'aria | Colore |
|----------|--------------|--------------|-----|---------------------|--------|
| 50 | 1 | 1296 | 288 | 100 cm ³ | Bianco |





N.B.: griglie non incluse (vedi griglie tonde a incasso Ø125)





| ≋ | (41) |
|---|------|

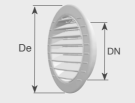
Presa d'aria

silenziata 125



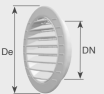
| ≋ | |
|----------------------|-------|
| aggio aria 00 cm² | -6 dB |

| 1 | Imb. Scatola | Imb. Bancale | L | Passaggio d'aria | Colore |
|----|--------------|--------------|-----|---------------------|--------|
| 18 | 1 | - | 280 | 100 cm ³ | Grigio |







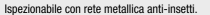




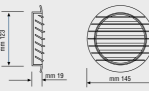
Griglia tonda da incasso Ø125



| DN | De | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-----|--------------|--------------|--------|
| 125 | 140 | 5 | 960 | Bianco |
| 125 | 140 | 5 | 960 | Rame |



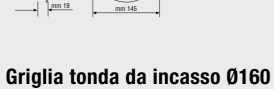
| DN | De | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-----|--------------|--------------|--------|
| 125 | 140 | 5 | 960 | Bianco |
| 125 | 140 | 5 | 960 | Rame |



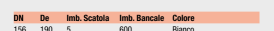
ABS

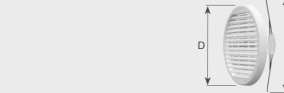






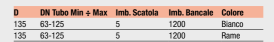






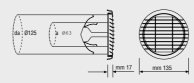


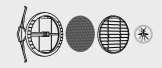
Griglia tonda universale Ø135 (tipo 100) ABS



Ispezionabile con rete metallica anti-insetti.

| D | DN Tubo Min ÷ Max | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-------------------|--------------|--------------|--------|
| 135 | 63-125 | 5 | 1200 | Bianco |
| 135 | 63-125 | 5 | 1200 | Rame |





ARIA 100 cm²

Fino a KW 16,6 secondo

norme UNI CIG 7129

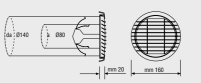
₹ ARIA 60 cm²

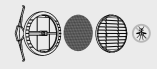
Griglia tonda universale 160 (tipo 125) ABS

| D | DN Tubo Min + Max | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-------------------|--------------|--------------|--------|
| 160 | 80-140 | 5 | 600 | Bianco |
| 160 | 80_1/I | 5 | 600 | Rama |

Ispezionabile con rete metallica anti-insetti.

| D | DN Tubo Min ÷ Max | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-------------------|--------------|--------------|--------|
| 160 | 80-140 | 5 | 720 | Bianco |
| 160 | 80-140 | 5 | 720 | Rame |

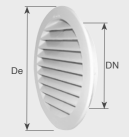




ARIA 130 cm²

Fino a KW 21,5 secondo

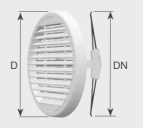
norme UNI CIG 7129



Griglia tonda da incasso Ø200 **ABS**



| DN | De | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-----|--------------|--------------|--------|
| 200 | 238 | 3 | - | Bianco |



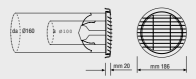


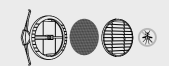
Griglia tonda universale Ø186 (tipo 160) ABS

| D | DN Tubo Min ÷ Max | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-------------------|--------------|--------------|--------|
| 186 | 100-160 | 5 | 600 | Bianco |
| 186 | 100-160 | 5 | 600 | Rame |

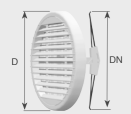
Ispezionabile con rete metallica anti-insetti.

| D | DN Tubo Min + Max | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-------------------|--------------|--------------|--------|
| 186 | 100-160 | 5 | 720 | Bianco |
| 186 | 100-160 | 5 | 720 | Rame |









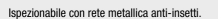
Griglia tonda universale Ø230 (tipo 200) ABS



| D | DN Tubo Min + Max | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-------------------|--------------|--------------|--------|
| 230 | 100-200 | 3 | 288 | Bianco |
| 230 | 100-200 | 3 | 288 | Rame |

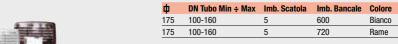


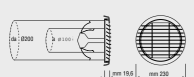
Griglia quadra universale 175



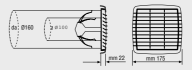


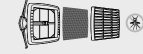
| D | DN Tubo Min ÷ Max | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-------------------|--------------|--------------|--------|
| 230 | 100-200 | 3 | 240 | Bianco |
| 230 | 100-200 | 3 | 240 | Rame |







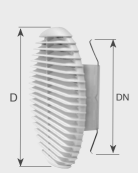




ARIA 100 cm²

Fino a KW 16,6 secondo

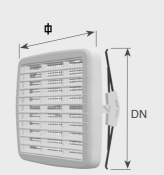
norme UNI CIG 7129



Griglia tonda universale Ø260 (tipo 250) ABS







DN

Griglia quadra universale 210

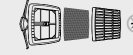
| ≈ | ARIA 100 cm ² |
|----------|--------------------------|
| | Fino a KW 33,3 secondo |
| | norme UNI CIG 7129 |

| ф | DN Tubo Min + Max | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-------------------|--------------|--------------|--------|
| 210 | 125-200 | 3 | 288 | Bianco |
| 210 | 125-200 | 3 | 288 | Rame |

Ispezionabile con rete metallica anti-insetti.

| ф | DN Tubo Min ÷ Max | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-------------------|--------------|--------------|--------|
| 210 | 125-200 | 3 | 288 | Bianco |
| 210 | 125-200 | 3 | 288 | Rame |







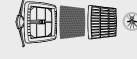


Aeratori Ø32 - Ø60 (senza rete)

| D | DN Tubo | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|----|---------|--------------|--------------|--------|
| 32 | 39 | 100 | - | Bianco |
| 32 | 39 | 20 | - | Ramato |
| 61 | 67 | 20 | 1200 | Bianco |
| 61 | 67 | 20 | 1200 | Ramato |











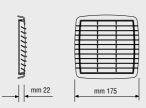


Griglia quadra sovrapponibile 175

| ф | DN Tubo | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore | |
|-----|---------|--------------|--------------|--------|--|
| 175 | 160 | 5 | 600 | Bianco | |
| 175 | 160 | 5 | 600 | Rame | |

Ispezionabile con rete metallica anti-insetti.

| ф | DN Tubo | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|---------|--------------|--------------|--------|
| 175 | 160 | 5 | 480 | Bianco |
| 175 | 160 | 5 | 480 | Rame |





ARIA 200 cm²

Fino a KW 33,3 secondo

norme UNI CIG 7129

ARIA 130 cm²

Fino a KW 21,5 secondo

norme UNI CIG 7129



Griglia da incasso

Griglia da incasso

| Dim. | Dim. scasso | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore | |
|---------|-------------|--------------|--------------|--------|--|
| 370v123 | 335vQ5 | 6 | 1800 | Rianco | |





| | and the same of | | OTHER DESIGNATION IN |
|--|---------------------------------|-----------------|----------------------|
| | SECTION AND ADDRESS. | | |
| | ORDER TRANS | SALESTON OF THE | |
| MATERIA AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY NAMED IN COLUMN | ALCOHOL: NAME OF TAXABLE PARTY. | | |
| | | - | 4 |
| | and the same | COLUMN TOWN | - |
| ****** | Chicago Compa | and the same | |
| - | COLUMN TOWNS | - | |
| THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T | COLUMN TOWNS | - | |
| | | | - |
| 1000000000 | COLUMN TOWNS | - | - |
| | - | - | - |
| | - | - | - |
| | - | - | - |
| | - | - | - |
| | | | |
| - | | | |

| Dim. | Dim. scasso | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore | |
|---------|-------------|--------------|--------------|--------|--|
| 370x223 | 335x185 | 5 | 48 | Bianco | |



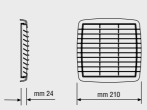




| ф | DN Tubo | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|---------|--------------|--------------|--------|
| 210 | 200 | 3 | 432 | Bianco |
| 210 | 200 | 3 | 432 | Rama |

Ispezionabile con rete metallica anti-insetti.

| ф | DN Tubo Min ÷ Max | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----|-------------------|--------------|--------------|--------|
| 210 | 200 | 3 | 480 | Bianco |
| 210 | 200 | 3 | 480 | Rame |





Griglia rettangolare 230x630

| Dim. | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|---------|--------------|--------------|--------|
| 230x630 | 4 | - | Bianco |

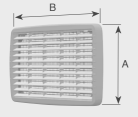


₹ ARIA 130 cm²



Griglia rettangolare 230x430

| Dim. | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|---------|--------------|--------------|--------|
| 230x430 | 4 | 256 | Bianco |





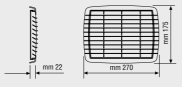
Griglia rettangolare antiurto

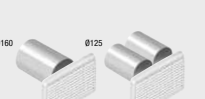
ARIA 200 cm² Fino a KW 33,3 secondo norme UNI CIG 7129

| AxB | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|---------|--------------|--------------|--------|
| 175x270 | 2 | 432 | Bianco |
| 175x270 | 2 | 432 | Rame |
| | | | |

Ispezionabile con rete metallica anti-insetti.

| AxB | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|---------|--------------|--------------|--------|
| 175x270 | 2 | 432 | Bianco |
| 175x270 | 2 | 432 | Rame |
| | | | |

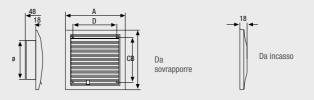






Griglia quadrata a flusso regolabile

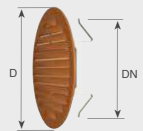
| AxB | CxD | Ø | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Note |
|---------|---------|-----|--------------|--------------|-------------|
| 150x150 | 95x110 | - | 1 | 1360 | Sovrapporre |
| 190x190 | 140x140 | - | 1 | 780 | Sovrapporre |
| 150x150 | 95x110 | 100 | 20 | 480 | Incasso |
| 190x190 | 140x140 | 125 | 20 | 400 | Incasso |





Griglia tonda da incasso in alluminio con rete

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Passaggio aria |
|-----|--------------|--------------|----------------|
| 80 | 6 | 960 | 35 |
| 100 | 6 | - | 50 |
| 120 | 6 | - | 60 |
| 140 | 6 | 480 | 75 |
| 150 | 6 | 1080 | 80 |
| 160 | 6 | 288 | 85 |
| 200 | 6 | 240 | 130 |



Griglia tonda in rame con rete e con molle

| D | DN Tubo Min + Max | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Passaggio aria | |
|-----|-------------------|--------------|--------------|----------------|---|
| 135 | 80-125 | 1 | - | 80 | |
| 175 | 125-160 | 1 | 500 | 150 | Ī |
| 230 | 160-200 | 20 | 900 | 250 | Ī |



Griglia rettangolare da sovrapporre in alluminio con rete

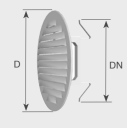
| AxB | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Passaggio aria |
|---------|--------------|--------------|----------------|
| 140x140 | 1 | 1000 | 100 |
| 140x250 | 25 | 1000 | 145 |
| 140x350 | 25 | 500 | 215 |
| 230x230 | 1 | 400 | 280 |



Aspiratore elettrico elicoidale ø 100

| Ø imbocco | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----------|--------------|--------------|--------|
| 100 | 1 | 24 | Bianco |

ASPIRATORI



Griglia tonda in alluminio con rete e con molle

| D | DN Tubo Min ÷ Max | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Passaggio aria |
|-----|-------------------|--------------|--------------|----------------|
| 135 | 80-125 | 25 | 500 | 80 |
| 175 | 125-160 | 25 | 500 | 150 |
| 330 | 160-200 | 25 | 500 | 250 |



| rensione (v) | 220-230 | |
|------------------------|------------|---------|
| Frequenza (Hz) | 50 | C (😂 🕸 |
| Potenza (W) | 19 | |
| Produttività (m3/h) | 100 | |
| Livello di rumore (dB) | 39 | |
| Protezione | IP-44 | |
| Rotazione (min) | 2550 | |
| Peso (Kg) | 0,5 / 0,55 | |

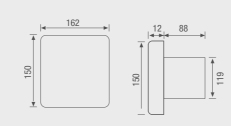


Griglia tonda da incasso in rame con rete

| DN | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Passaggio aria |
|-----|--------------|--------------|----------------|
| 80 | 24 | 3168 | 35 |
| 100 | 1 | 480 | 50 |
| 120 | 24 | 480 | 60 |
| 140 | 24 | 480 | 75 |
| 150 | 24 | 1080 | 80 |
| 160 | 24 | 576 | 85 |
| 200 | 12 | 240 | 130 |







Aspiratore elettrico elicoidale ø 125

| Ø imbocco | Imb. Scatola | Imb. Bancale | Colore |
|-----------|--------------|--------------|--------|
| 125 | 1 | 16 | Bianco |

| opeomone tecinone |
|---------------------|
| Tensione (V)2 |
| Frequenza (Hz) |
| Potenza (W)2 |
| Produttività (m3/h) |

| Frequenza (Hz) | 50 | (€ 😂 🅸 |
|------------------------|------------|--------|
| Potenza (W)2 | 0 | |
| Produttività (m3/h) | 150 | |
| Livello di rumore (dB) | 42 | |
| Protezione | IP-44 | |
| Rotazione (min)2 | 360 | |
| Peso (Kg)0 | ,59 / 0,67 | |
| | | |

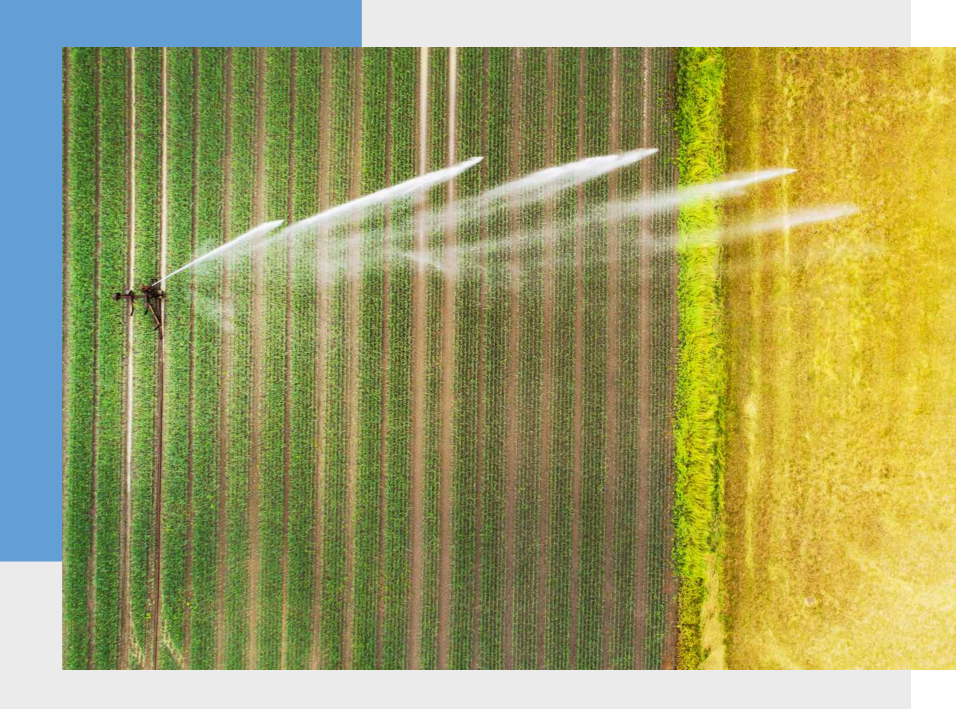


L'agricoltura in Italia ha un peso molto importante. La coltivazione dei terreni e il sistema agroalimentare in genere, rappresentano il 15% circa del Pil nazionale. Una corretta irrigazione dei terreni può dare il proprio contributo per accrescere il valore di questo settore nel nostro paese.

Il Consorzio Aquamat è strutturato per offrire sempre più soluzioni per il settore irrigazione. Negli ultimi anni sono state sviluppate nuove tecnologie che permettono un'irrigazione più "smart", controllata ed efficace, al fine di limitare gli sprechi di acqua e di energia, per sostenere e nutrire le coltivazioni.

irrigazione

Tubi Pag. 304 | **Valvole** Pag. 309 | **Raccordi** Pag. 313



tubi



Tubi in polietilene bassa densità LDPE

Conformi per caratteristiche a UNI 7990:2015

Tubi in polietilene bassa densità LDPE per condotte di distribuzione di acqua non permanentemente in pressione per l'irrigazione. Eccellenti prestazioni meccaniche, chimiche e idrauliche

Affidabili e sicuri, sono refrattari a fenomeni di corrosione ed hanno ottima resistenza al "colpo d'ariete". Colore: nero a garanzia di elevata protezione dai raggi U.V. anche alle basse latitudini. La marcatura dettagliata permette un'agevole identificazione della conduttura realizzata.

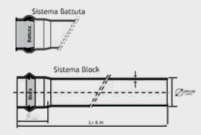
PFA4 SDR 17

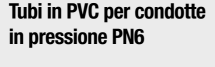
| DN/OD mm | DN/OD pollici | S | Imballo standard |
|----------|---------------|-----|-----------------------|
| 16 | 3/8 | 1,4 | |
| 20 | 1/2 | 1,6 | Matasse da 100 m o |
| 25 32 | 3/4 | 1,7 | Matasse da 200 m |
| 32 | 1 | 1,9 | |
| 40 | 1 1/4 | 2,4 | |
| 50 | 1 ½ | 3,0 | — Matasse da 100 m |
| 63 | 2 | 3,7 | — Malasse da 100 m |
| 75 | 2 ½ | 4,5 | |
| 90 | 3 | 5,3 | — Matasse da 50 m |
| 110 | 4 | 6,5 | - Ivialasse da 50 III |

PFA6 SDR 11,6

| | • | | |
|---------|---------------|-----|---|
| N/OD mm | DN/OD pollici | S | Imballo standard |
| ; | 3/8 | 1,6 | Mataosa da 100 m a |
|) | 1/2 | 1,7 | Matasse da 100 m o Matasse da 200 m |
| j | 3/4 | 2,2 | Watasse ua 200 III |
|) | 1 | 2,8 | _ |
|) | 1 1/4 | 3,5 | |
|) | 1 ½ | 4,3 | Matasse da 100 m |
| 3 | 2 | 5,4 | _ |
| ; | 2 ½ | 6,5 | _ |
|) | 3 | 7,8 | Matagas da FO m |
| 0 | 4 | 9.5 | — Matasse da 50 m |







Materiale

PVC-U secondo EN ISO 1452

Applicazione

Tubazioni per condotte in pressione destinate all'approvvigionamento di acqua potabile, acque reflue in pressione e uso industriale/irriguo.

SDR 33

| Diametro esterno | Spessore | Lung. bicchiere Block | Lung. bicchiere Battuta | Lung. bicchiere Standard |
|------------------|----------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 50 | 1,6 | - | - | 110 |
| 63 | 2,0 | 95 | 110* | - |
| 75 | 2,3 | 120 | 125* | - |
| 90 | 2,8 | 125 | 130* | - |

S 20 SDR 41

| Diametro esterno | Spessore | Lung. bicchiere E | Block Lung. bicchiere Battut | ta Lung. bicchiere Standard |
|------------------|----------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 110 | 2,7 | 140 | 140* | - |
| 125 | 3,1 | 140 | 150* | - |
| 140 | 3,5 | 155 | 160* | - |
| 160 | 4,0 | 170 | 165* | - |
| 180 | 4,4 | 170 | 170* | - |
| 200 | 4,9 | 170 | 175* | - |
| 225 | 5,5 | 175 | 180* | - |
| 250 | 6,2 | 200 | 200* | - |
| 280 | 6,9 | 200 | 220* | - |
| 315 | 7,7 | 200 | 225* | - |
| 400 | 9,8 | 265 | - | - |
| 500 | 12,3 | 280 | - | - |
| 630 | 15,4 | 330 | - | - |
| | | | | |
| 355* | 8,7 | 240 | - | - |
| 450* | 11,0 | 280 | - | - |
| 710* ** | 17,4 | - | - | 330 |
| 800* ** | 19,6 | - | - | 330 |
| 900* ** | 22,0 | Cint | di giunziana a maniaatta | 330 |
| 1000* ** | 24,5 | SIST. | di giunzione a manicotto | 330 |

Guarnizioni per liquidi alimentari a richiesta.

*Su richiesta, il prodotto potrebbe essere commercializzato.

Tubi in PVC per condotte in pressione PN10

Materiale

PVC-U secondo EN ISO 1452

Applicazione

Tubazioni per condotte in pressione destinate all'approvvigionamento di acqua potabile, acque reflue in pressione e uso industriale/irriguo.

SDR 21

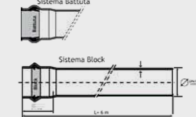
| Lung. bicchiere Block | Lung. bicchiere Battuta | Lung. bicchiere Standard |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| - | - | 110 |
| 95 | 110* | - |
| 120 | 125* | - |
| 125 | 130* | - |
| | - 95 120 | |

S 12,5 - SDR 26

| Diametro esterno | Spessore | Lung. bicchiere Block | Lung. bicchiere Battuta | Lung. bicchiere Standard |
|------------------|----------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 110 | 4,2 | 140 | 140* | - |
| 125 | 4,8 | 140 | 150* | - |
| 140 | 5,4 | 155 | 160* | - |
| 160 | 6,2 | 170 | 165* | - |
| 180 | 6,9 | 170 | 170* | - |
| 200 | 7,7 | 170 | 175* | - |
| 225 | 8,6 | 175 | 180* | - |
| 250 | 9,6 | 200 | 200* | - |
| 280 | 10,7 | 200 | 220* | - |
| 315 | 12,1 | 200 | 225* | - |
| 400 | 15,3 | 265 | - | - |
| 500 | 19,1 | 280 | - | - |
| 630 | 24,1 | 330 | - | - |
| | | | | |
| 355* | 13,6 | 240 | - | - |
| 450* | 17,2 | 280 | - | - |

Guarnizioni per liquidi alimentari a richiesta.





Tubi in PVC per condotte in pressione PN16

Materiale

PVC-U secondo EN ISO 1452

Applicazione

Tubazioni per condotte in pressione destinate all'approvvigionamento di acqua potabile, acque reflue in pressione e uso industriale/irriguo.

S 6,3 SDR 13,6

| Diametro esterno | Spessore | Lung. bicchiere Block | Lung. bicchiere Battuta | Lung. bicchiere Standard |
|------------------|----------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 50 | 3,7 | - | - | 110 |
| 63 | 4,7 | 95 | 110* | - |
| 75 | 5,6 | 120 | 125* | - |
| 90 | 6,7 | 125 | 130* | - |

S 8 - SDR 17

| Diametro esterno | Spessore | Lung. bicchiere Block | Lung. bicchiere Battuta | Lung. bicchiere Standard |
|------------------|----------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 110 | 6,6 | 140 | 140* | - |
| 125 | 7,4 | 140 | 150* | - |
| 140 | 8,3 | 155 | 160* | - |
| 160 | 9,5 | 170 | 165* | - |
| 180 | 10,7 | 170 | 170* | - |
| 200 | 11,9 | 170 | 175* | - |
| 225 | 13,4 | 175 | 180* | - |
| 250 | 14,8 | 200 | 200* | - |
| 280 | 16,6 | 200 | 220* | - |
| 315 | 18,7 | 200 | 225* | - |
| 400 | 23,7 | 265 | - | - |
| | | | | |
| 355* | 21,1 | 240 | - | - |

Guarnizioni per liquidi alimentari a richiesta.

Tubi in PVC per condotte in pressione PN20

Materiale

PVC-U secondo EN ISO 1452

Applicazione

Tubazioni per condotte in pressione destinate all'approvvigionamento di acqua potabile, acque reflue in pressione e uso industriale/irriguo.

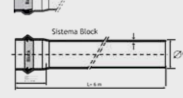
S 6,3 SDR 13,6

| Diametro esterno | Spessore | Lung. bicchiere Block | Lung. bicchiere Battuta | Lung. bicchiere Standard |
|------------------|----------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 110 | 8,1 | 140 | 140* | - |
| 125 | 9,2 | 140 | 150* | - |
| 140 | 10,3 | 155 | 160* | - |
| 160 | 11,8 | 170 | 165* | - |
| 200 | 14,7 | 170 | 175* | - |
| 225 | 16,6 | 175 | 180* | - |
| 250 | 18,4 | 200 | 200* | - |
| 280 | 20,6 | 200 | 220* | - |
| 315 | 23.2 | 200 | 225* | _ |

Guarnizioni per liquidi alimentari a richiesta.

^{*}Su richiesta, il prodotto potrebbe essere commercializzato.





Pag. 306 | 🝣

≈ | Pag. 307

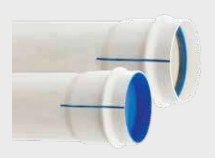
^{**}Tubi prodotti secondo la rispettiva norma ma non coperti da certificazione prodotto.

^{*}Su richiesta, il prodotto potrebbe essere commercializzato.

^{**}Tubi prodotti secondo la rispettiva norma ma non coperti da certificazione prodotto.

^{*}Su richiesta, il prodotto potrebbe essere commercializzato.

^{**}Tubi prodotti secondo la rispettiva norma ma non coperti da certificazione prodotto.



† To=

Tubi in PVC-0 classe 450/500 per condotte in pressione

Tubi in PVC-0 classe 450/500 per condotte in pressione per acqua potabile, acqua per fluidi industriali e uso irriguo ISO 16422 – UNI EN 17176 - NF NFT 54-948.

Materiale

Orientato in PVC-O secondo ISO 16422 NF T54-948. Il risultato dell'orientamento delle molecole è una struttura plastica con strati chiaramente visibili.

Applicazione

Acqua in pressione per usi civili e industriali Sistema di irrigazione Reti antincendio Condotte fognarie a pressione Condutture dell'acqua potabile Condutture industriali a pressione

PN16

| Diametro esterno | Diametro interno | Spessore | Lunghezza bicchiere |
|------------------|------------------|----------|---------------------|
| 90* | 86,0 | 2,0 | 170 |
| 110 | 103,0 | 2,7 | 175 |
| 125* | 118,8 | 3,1 | 185 |
| 140 | 132,2 | 3,5 | 185 |
| 160 | 151,0 | 4,0 | 205 |
| 200 | 189,0 | 4,9 | 215 |
| 250 | 236,2 | 6,2 | 245 |
| 315* | 301,2 | 6,9 | 325 |
| 400* | 382,4 | 8,8 | 375 |
| 500* | 478,0 | 11,0 | 375 |
| 630* | 602,0 | 13,8 | 425 |
| 710* | 679,2 | 15,4 | 475 |
| 800* | 765,2 | 17,4 | 475 |
| 900* | 860,8 | 19,6 | 530 |
| 1000* | 956,6 | 21,7 | 565 |

PN 25

| Diametro esterno | Diametro interno | Spessore | Lunghezza bicchiere |
|------------------|------------------|-----------|---------------------|
| 90 | 82,2 | 3,1 | 170 |
| 110 | 102,4 | 3,8 | 175 |
| 125 | - | - | - |
| 140 | 130,4 | 4,8 | 185 |
| 160 | 149,0 | 5,5 | 200 |
| 200 | 186,2 | 6,9 | 215 |
| 225 | 209,6 | 7,7 | 250 |
| 250 | 232,8 | 8,6 | 240 |
| 315 | 293,4 | 10,8 | 325 |
| 355 | 330,2 | 12,2 | 345 |
| 400 | 372,6 | 13,7 | 375 |
| 450 | 419,2 | 15,4 | 375 |
| 500 | 465,8 | 17,1 | 375 |
| 630 | 586,8 | 21,6 | 450 |
| 800 | 750.4 | PN20-21.6 | 530 |

Tubi con giunto a bicchiere e guarnizione Insert Block preinstallata, prodotti secondo la **ISO 16422 e UNI EN17176** (certificati da IIP e PIIP) e secondo la NF T54 948 (certificati da CSTB). Rispondenti alla prescrizioni igienico-sanitarie del Decreto Legislativo n. 174 del 6 aprile 2004 (acqua destinata al consumo umano) e alle circolari francesi DGS/VS4 n°99/217 del 12 aprile 1999 e DGS/VS4 n° 2000/232 del 27 Aprile 2000, Attestation de conformité Sanitaire (ACS) .

Il prodotto è testato e risulta conforme al regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

valvole

 $^{^{\}star}\,$ Le barre possono essere consegnate con lunghezza pari a 595 cm invece che 600 cm

^{**} Certificazioni del produttore





Valvola di ritegno a sfera easyfit con attacchi femmina per incollaggio. Serie metrica

Compatibilità del materiale della valvola (PVC-U) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative vigenti Corpo valvola PN16 conforme alla Direttiva Europea 2014/68/EU (PED) per attrezzature a pressione. Requisiti di prova in accordo a ISO 9393.

| d | DN | PN | E | Н | L | Z | g |
|----|----|----|-----|-----|----|----|------|
| 16 | 10 | 16 | 54 | 82 | 14 | 54 | 145 |
| 20 | 15 | 16 | 54 | 82 | 16 | 50 | 148 |
| 25 | 20 | 16 | 63 | 91 | 19 | 53 | 190 |
| 32 | 25 | 16 | 72 | 103 | 22 | 59 | 300 |
| 40 | 32 | 16 | 85 | 120 | 26 | 68 | 460 |
| 50 | 40 | 16 | 100 | 139 | 31 | 77 | 675 |
| 63 | 50 | 16 | 118 | 174 | 38 | 98 | 1080 |



Valvola di ritegno a sfera easyfit con attacchi femmina per incollaggio. Serie ASTM

Compatibilità del materiale della valvola (PVC-U) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative vigenti Corpo valvola PN16 conforme alla Direttiva Europea 2014/68/EU (PED) per attrezzature a pressione. Requisiti di prova in accordo a ISO 9393.

| d | DN | PN | E | Н | L | Z | g |
|-------|----|----|-----|-----|------|------|------|
| 1/2" | 15 | 16 | 54 | 96 | 22,5 | 51 | 148 |
| 3/4" | 20 | 16 | 63 | 105 | 25,5 | 54 | 190 |
| 1" | 25 | 16 | 72 | 117 | 28,7 | 59,5 | 300 |
| 1"1/4 | 32 | 16 | 85 | 136 | 32 | 72 | 460 |
| 1"1/2 | 40 | 16 | 100 | 147 | 35 | 77 | 675 |
| 2" | 50 | 16 | 118 | 174 | 38,2 | 97,6 | 1080 |



Valvola di ritegno a sfera easyfit con attacchi femmina filettatura cilindrica gas

Compatibilità del materiale della valvola (PVC-U) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative vigenti Corpo valvola PN16 conforme alla Direttiva Europea 2014/68/EU (PED) per attrezzature a pressione. Requisiti di prova in accordo a ISO 9393.

| R | DN | PN | E | Н | L | Z | g |
|--------|----|----|-----|-----|------|-------|------|
| 3/8" | 10 | 16 | 54 | 82 | 11,4 | 59,2 | 145 |
| 1/2" | 15 | 16 | 54 | 90 | 15 | 60 | 148 |
| 3/4" | 20 | 16 | 63 | 93 | 16,3 | 60,4 | 190 |
| 1" | 25 | 16 | 72 | 110 | 19,1 | 71,8 | 300 |
| 1" 1/4 | 32 | 16 | 85 | 127 | 21,4 | 84,2 | 460 |
| 1" 1/2 | 40 | 16 | 100 | 131 | 21,4 | 88,2 | 675 |
| 2" | 50 | 16 | 118 | 161 | 25.7 | 109 6 | 1080 |



Valvola di ritegno a sfera easyfit con attacchi femmina. Filettatura NPT

Compatibilità del materiale della valvola (PVC-U) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative vigenti Corpo valvola PN16 conforme alla Direttiva Europea 2014/68/EU (PED) per attrezzature a pressione. Requisiti di prova in accordo a ISO 9393.

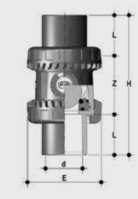
| R | DN | PN | E | Н | L | Z | g |
|--------|----|----|-----|-----|------|-------|------|
| 3/8" | 10 | 16 | 54 | 82 | 13,7 | 54,6 | 145 |
| 1/2" | 15 | 16 | 54 | 90 | 17,8 | 54,4 | 148 |
| 3/4" | 20 | 16 | 63 | 93 | 18 | 57 | 190 |
| 1" | 25 | 16 | 72 | 110 | 22,6 | 64,8 | 300 |
| 1" 1/4 | 32 | 16 | 85 | 127 | 25,1 | 76,8 | 460 |
| 1" 1/2 | 40 | 16 | 100 | 131 | 24,7 | 81,6 | 675 |
| 2" | 50 | 16 | 118 | 161 | 29.6 | 101.8 | 1080 |



Valvola di ritegno a sfera easyfit con attacchi femmina per incollaggio. Serie BS

Compatibilità del materiale della valvola (PVC-U) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative vigenti Corpo valvola PN16 conforme alla Direttiva Europea 2014/68/EU (PED) per attrezzature a pressione. Requisiti di prova in accordo a ISO 9393.

| d | DN | PN | E | Н | L | Z | g | |
|--------|----|----|-----|-----|------|-----|------|--|
| 3/8" | 10 | 16 | 54 | 78 | 14,5 | 49 | 153 | |
| 1/2" | 15 | 16 | 54 | 82 | 16,5 | 49 | 148 | |
| 3/4" | 20 | 16 | 63 | 91 | 19 | 53 | 190 | |
| 1" | 25 | 16 | 72 | 103 | 22,5 | 58 | 300 | |
| 1" 1/4 | 32 | 16 | 85 | 120 | 26 | 68 | 460 | |
| 1" 1/2 | 40 | 16 | 100 | 139 | 30 | 79 | 675 | |
| 2" | 50 | 16 | 118 | 174 | 36 | 102 | 1080 | |



Valvola di ritegno a sfera easyfit con attacchi femmina per incollaggio. Serie JIS

Compatibilità del materiale della valvola (PVC-U) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative vigenti Corpo valvola PN16 conforme alla Direttiva Europea 2014/68/EU (PED) per attrezzature a pressione. Requisiti di prova in accordo a ISO 9393.

| d | DN | PN | E | Н | L | Z | g |
|-------|----|----|-----|-----|----|-----|------|
| 1/2" | 15 | 16 | 54 | 110 | 30 | 50 | 160 |
| 3/4" | 20 | 16 | 63 | 123 | 35 | 53 | 235 |
| 1" | 25 | 16 | 72 | 139 | 40 | 59 | 325 |
| 1"1/4 | 32 | 16 | 85 | 156 | 44 | 68 | 490 |
| 1"1/2 | 40 | 16 | 100 | 187 | 55 | 77 | 680 |
| 2" | 50 | 16 | 118 | 228 | 63 | 102 | 1150 |



Valvola di ritegno a sfera easyfit con attacchi femmina. Filettatura JIS

Compatibilità del materiale della valvola (PVC-U) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative vigenti Corpo valvola PN16 conforme alla Direttiva Europea 2014/68/EU (PED) per attrezzature a pressione. Requisiti di prova in accordo a ISO 9393.

| R | DN | PN | E | Н | L | Z | g |
|-------|----|----|-----|-----|----|-----|------|
| 1/2" | 15 | 16 | 54 | 82 | 16 | 50 | 148 |
| 3/4" | 20 | 16 | 63 | 91 | 19 | 53 | 190 |
| 1" | 25 | 16 | 72 | 103 | 22 | 59 | 300 |
| 1"1/4 | 32 | 16 | 85 | 120 | 25 | 70 | 460 |
| 1"1/2 | 40 | 16 | 100 | 139 | 26 | 87 | 675 |
| 2" | 50 | 16 | 118 | 174 | 31 | 112 | 1080 |



Valvola di ritegno a sfera easyfit con connettori maschio in PE100 SDR 11 per saldatura testa a testa o per elettrofusione (CVDE) Compatibilità del materiale della valvola (PVC-U) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative vigenti Corpo valvola PN16 conforme alla Direttiva Europea 2014/68/EU (PED) per attrezzature a pressione. Requisiti di prova in accordo a ISO 9393.

| d | DN | E | H | L | Z | g |
|----|----|-----|-----|------|-----|------|
| 20 | 15 | 54 | 154 | 40,5 | 73 | 150 |
| 25 | 20 | 63 | 189 | 54 | 81 | 225 |
| 32 | 25 | 72 | 203 | 56 | 91 | 310 |
| 40 | 32 | 85 | 221 | 56 | 109 | 485 |
| 50 | 40 | 100 | 246 | 60,5 | 125 | 700 |
| 63 | 50 | 118 | 276 | 65,5 | 145 | 1150 |

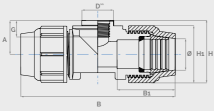
raccordi

Irrigazione | Raccordi Raccordi I Irrigazione



Raccordo T a 90° filettato femmina

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).



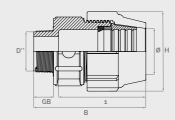
| ØxD"xØ | bar | В | Н | G | B1 | H1 | Α | gr |
|--------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|
| 16x1/2"x16 | 16 | 120 | 57 | 19 | 47 | 39 | 37,5 | 54 |
| 16x3/4"x16 | 16 | 120 | 60 | 23 | 47 | 39 | 40,5 | 57 |
| 20x1/2"x20 | 16 | 142 | 61 | 19 | 56 | 47 | 36,5 | 90 |
| 20x3/4"x20 | 16 | 142 | 63 | 20 | 56 | 47 | 39,5 | 92 |
| 25x1/2"x25 | 16 | 145 | 62 | 19 | 54 | 54 | 35,0 | 115 |
| 25x3/4"x24 | 16 | 145 | 66 | 23 | 54 | 54 | 39,0 | 113 |
| 25x1"x25 | 16 | 145 | 80 | 19 | 54 | 54 | 53,0 | 124 |
| 32x1/2"x32 | 16 | 175 | 73 | 19 | 66 | 65 | 41,5 | 196 |
| 32x3/4"x32 | 16 | 175 | 72 | 23 | 66 | 65 | 40,5 | 215 |
| 32x1"x32 | 16 | 175 | 79 | 23 | 66 | 65 | 46,5 | 201 |
| 32x1"1/4x32 | 16 | 175 | 82 | 20 | 66 | 65 | 49,5 | 227 |
| 40x1"x40 | 16 | 205 | 90 | 19 | 75 | 83 | 48,5 | 390 |
| 40x1"1/4x40 | 16 | 205 | 92 | 25 | 75 | 83 | 49,5 | 385 |
| 40x1"1/2x40 | 16 | 205 | 106 | 25 | 75 | 83 | 64,5 | 412 |
| 50x1"1/4x50 | 16 | 236 | 104 | 21 | 85 | 97 | 55,5 | 566 |
| 50x 1"1/2x50 | 16 | 236 | 105 | 27 | 85 | 97 | 56,5 | 580 |
| 50x2"x50 | 16 | 236 | 121 | 25 | 86 | 97 | 72,5 | 598 |
| 63x1"1/2x63 | 16 | 287 | 122 | 25 | 107 | 114 | 65,0 | 980 |
| 63x2"x63 | 16 | 287 | 122 | 25 | 107 | 114 | 65,0 | 980 |
| 63x2"1/2x63 | 10 | 287 | 143 | 27 | 107 | 114 | 86,0 | 1015 |
| 75x2"x75 | 10 | 336 | 143 | 24 | 120 | 133 | 76,5 | 1458 |
| 75x2"1/2x75 | 10 | 336 | 144 | 32 | 120 | 133 | 77,5 | 1422 |
| 75x3"x75 | 10 | 336 | 166 | 33 | 120 | 133 | 81,5 | 1518 |
| 90x2"1/2x90 | 10 | 402 | 186 | 31 | 145 | 154 | 109,0 | 2247 |
| 90x3"x90 | 10 | 402 | 178 | 36 | 145 | 154 | 101,0 | 2238 |
| 110x3"x110 | 10 | 498 | 208 | 33 | 189 | 184 | 116,0 | 3650 |
| 110x4"x110 | 10 | 498 | 214 | 38 | 189 | 184 | 122,0 | 354 |

^{*} Anello di rinforzo (inox AISI 430) da 1" ½ a 4"



Raccordo maschio

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).



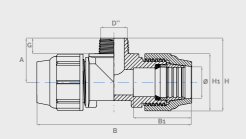
| 16 x 1/2" | 16 | 69 | 39 | 48 | 15 | 27 |
|-------------|----|-----|-----|-----|----|------|
| 16 x 3/4" | 16 | 71 | 39 | 48 | 17 | 28 |
| 20 x 1/2" | 16 | 76 | 47 | 57 | 15 | 43 |
| 20 x 3/4" | 16 | 77 | 47 | 57 | 17 | 44 |
| 20 x 1" | 16 | 81 | 47 | 57 | 20 | 46 |
| 25 x 1/2" | 16 | 77 | 54 | 58 | 15 | 56 |
| 25 x 3/4" | 16 | 79 | 54 | 58 | 17 | 57 |
| 25 x 1" | 16 | 82 | 54 | 58 | 20 | 58 |
| 32 x 1/2" | 16 | 86 | 65 | 68 | 15 | 90 |
| 32 x 3/4" | 16 | 88 | 65 | 68 | 17 | 91 |
| 32 x 1" | 16 | 92 | 65 | 68 | 20 | 94 |
| 32 x 1" 1/4 | 16 | 94 | 65 | 68 | 22 | 97 |
| 32 x 1" 1/2 | 16 | 92 | 65 | 68 | 21 | 100 |
| 40 x 1" | 16 | 102 | 83 | 78 | 20 | 164 |
| 40 x 1" 1/4 | 16 | 105 | 83 | 78 | 22 | 168 |
| 40 x 1" 1/2 | 16 | 105 | 83 | 78 | 21 | 168 |
| 40 x 2" | 16 | 126 | 83 | 92 | 26 | 211 |
| 50 x 1" | 16 | 126 | 97 | 96 | 20 | 280 |
| 50 x 1" 1/4 | 16 | 128 | 97 | 96 | 22 | 280 |
| 50 x 1" 1/2 | 16 | 128 | 97 | 96 | 21 | 282 |
| 50 x 2" | 16 | 134 | 97 | 97 | 26 | 292 |
| 63 x 1" 1/4 | 16 | 153 | 114 | 121 | 22 | 453 |
| 63 x 1" 1/2 | 16 | 153 | 114 | 121 | 21 | 457 |
| 63 x 2" | 16 | 157 | 114 | 121 | 26 | 463 |
| 63 x 2" 1/2 | 16 | 161 | 114 | 121 | 30 | 477 |
| 75 x 2" | 16 | 169 | 133 | 134 | 26 | 667 |
| 75 x 2" 1/2 | 16 | 173 | 133 | 134 | 30 | 676 |
| 75 x 3 | 16 | 177 | 133 | 134 | 33 | 680 |
| 90 x 2" | 16 | 188 | 154 | 147 | 26 | 1018 |
| 90 x 2" 1/2 | 16 | 192 | 154 | 147 | 30 | 1020 |
| 90 x 3" | 16 | 194 | 154 | 147 | 33 | 1040 |
| 90 x 4" | 16 | 201 | 154 | 147 | 39 | 1070 |
| 110 x 2" | 16 | 241 | 184 | 186 | 39 | 1650 |
| 110 x 3" | 16 | 234 | 184 | 186 | 33 | 1654 |
| 110 x 4" | 16 | 242 | 184 | 187 | 39 | 1647 |

^{*} Ø16 disponibile con guarnizione o-ring



Raccordo T a 90° filettato maschio

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).



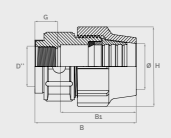
| ØxD"xØ | bar | В | Н | G | B1 | H1 | A | gr |
|-------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|
| 16x1/2"x16 | 16 | 116 | 54 | 15 | 43 | 39 | 34,5 | 52 |
| 16x3/4"x16 | 16 | 120 | 62 | 16 | 43 | 49 | 37,5 | 53 |
| 20x1/2"x20 | 16 | 142 | 62 | 15 | 52 | 47 | 38,5 | 87 |
| 20x3/4"x20 | 16 | 142 | 65 | 16 | 52 | 47 | 41,5 | 90 |
| 25x1/2"x25 | 16 | 145 | 69 | 15 | 54 | 50 | 44,0 | 110 |
| 25x3/4"x25 | 16 | 145 | 72 | 16 | 54 | 54 | 45,0 | 115 |
| 25x1"x25 | 16 | 145 | 74 | 19 | 54 | 54 | 47,0 | 134 |
| 32x1/2"x32 | 16 | 175 | 80 | 15 | 62 | 66 | 47,0 | 200 |
| 32x3/4"x32 | 16 | 175 | 81 | 16 | 62 | 66 | 48,0 | 200 |
| 32x1"x32 | 16 | 175 | 85 | 19 | 62 | 66 | 52,0 | 202 |
| 32x1"1/4x32 | 16 | 170 | 85 | 22 | 62 | 66 | 52,0 | 220 |
| 40x1"x40 | 16 | 210 | 101 | 20 | 72 | 83 | 59,5 | 396 |
| 40x1"1/4x40 | 16 | 210 | 103 | 22 | 72 | 83 | 61,5 | 388 |
| 40x1"1/2x40 | 16 | 210 | 103 | 22 | 72 | 83 | 61,5 | 390 |
| 50x1"1/4x50 | 16 | 236 | 117 | 22 | 85 | 97 | 68,5 | 575 |
| 50x1"1/2x50 | 16 | 236 | 117 | 23 | 85 | 97 | 68,5 | 573 |
| 50x2"x50 | 16 | 236 | 121 | 27 | 85 | 97 | 72,5 | 575 |
| 63x1"1/2x63 | 16 | 287 | 134 | 22 | 107 | 114 | 77,0 | 985 |
| 63x2"x63 | 16 | 287 | 139 | 27 | 107 | 114 | 82,0 | 990 |
| 63x2"1/2x63 | 16 | 287 | 142 | 30 | 107 | 114 | 85,0 | 976 |
| 75x2"1/2x75 | 10 | 328 | 161 | 30 | 120 | 133 | 94,5 | 1471 |
| 75x3"x75 | 10 | 328 | 165 | 34 | 120 | 133 | 98,5 | 1448 |
| 90x3"x90 | 10 | 397 | 188 | 33 | 145 | 154 | 111,0 | 2278 |
| 110x4"x110 | 10 | 489 | 226 | 38 | 189 | 184 | 134,0 | 3658 |

^{*} $\emptyset 16$ disponibile con guarnizione o-ring



Raccordo femmina

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).



| ØxD"xØ | bar | В | н | B1 | G | gr |
|------------|-----|-----|-----|-----|----|------|
| 16 x 1/2" | 16 | 68 | 39 | 48 | 15 | 30 |
| 16 x 3/4" | 16 | 73 | 39 | 48 | 19 | 33 |
| 20 x 1/2" | 16 | 74 | 47 | 56 | 15 | 45 |
| 20 x 3/4" | 16 | 82 | 47 | 63 | 19 | 51 |
| 25 x 1/2" | 16 | 75 | 54 | 60 | 15 | 56 |
| 25 x 3/4" | 16 | 82 | 54 | 60 | 22 | 62 |
| 25 x 1" | 16 | 82 | 54 | 60 | 20 | 65 |
| 32 x 1/2" | 16 | 85 | 65 | 68 | 12 | 92 |
| 32 x 3/4" | 16 | 85 | 65 | 68 | 19 | 94 |
| 32 x 1" | 16 | 86 | 65 | 63 | 20 | 96 |
| 32 x 1"1/4 | 16 | 95 | 65 | 63 | 22 | 106 |
| 40 x 1" | 16 | 97 | 83 | 72 | 19 | 166 |
| 40 x 1"1/4 | 16 | 100 | 83 | 72 | 22 | 168 |
| 40 x 1"1/2 | 16 | 109 | 83 | 72 | 23 | 198 |
| 50 x 1"1/4 | 16 | 117 | 97 | 89 | 24 | 280 |
| 50 x 1"1/2 | 16 | 117 | 97 | 86 | 23 | 286 |
| 50 x 2" | 16 | 131 | 97 | 86 | 25 | 309 |
| 63 x 1"1/2 | 16 | 142 | 114 | 121 | 23 | 467 |
| 63 x 2" | 16 | 142 | 114 | 113 | 26 | 463 |
| 63 x 2"1/2 | 16 | 163 | 114 | 108 | 28 | 257 |
| 75 x 2" | 10 | 154 | 133 | 120 | 25 | 674 |
| 75 x 2"1/2 | 10 | 154 | 133 | 118 | 28 | 661 |
| 75 x 3" | 10 | 178 | 133 | 120 | 33 | 746 |
| 90 x 2" | 10 | 178 | 154 | 147 | 26 | 1010 |
| 90 x 2"1/2 | 10 | 184 | 154 | 147 | 31 | 1030 |
| 90 x 3" | 10 | 188 | 154 | 147 | 33 | 1020 |
| 90 x 4" | 10 | 205 | 154 | 147 | 38 | 1122 |
| 110 x 2" | 10 | 231 | 184 | 186 | 28 | 1640 |
| 110 x 3" | 10 | 225 | 184 | 186 | 33 | 1643 |
| 110 x 4" | 10 | 234 | 184 | 187 | 38 | 1650 |
| | | | | | | |

≈ | Pag. 315

* Anello di rinforzo (inox AISI 430) da 1" 1/2 a 4" * Ø16 disponibile con guarnizione o-ring

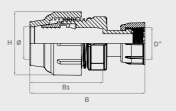
^{*} Ø16 disponibile con guarnizione o-ring

Irrigazione I Raccordi Raccordi I Irrigazione



Raccordo femmina con ghiera folle

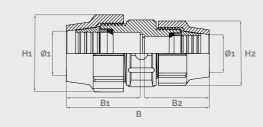
Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).





Manicotto ridotto

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).



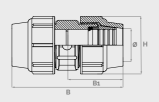
| Ø1xØ2 | bar | В | H1 | B1 | H2 | B2 | gr |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 20x16 | 16 | 99 | 47 | 50 | 39 | 45 | 59,0 |
| 25x16 | 16 | 109 | 54 | 56 | 39 | 45 | 85,0 |
| 25x20 | 16 | 105 | 54 | 52 | 47 | 50 | 84,0 |
| 32x20 | 16 | 115 | 65 | 67 | 47 | 45 | 118,0 |
| 32x25 | 16 | 115 | 65 | 60 | 54 | 48 | 128,0 |
| 40x25 | 16 | 126 | 83 | 72 | 54 | 51 | 202,0 |
| 40x32 | 16 | 136 | 83 | 72 | 65 | 62 | 230,0 |
| 50x32 | 16 | 158 | 97 | 95 | 65 | 59 | 344,3 |
| 50x40 | 16 | 171 | 97 | 95 | 83 | 72 | 400,0 |
| 63x25 | 16 | 174 | 114 | 121 | 54 | 51 | 497,0 |
| 63x32 | 16 | 184 | 114 | 121 | 65 | 60 | 517,0 |
| 63x40 | 16 | 195 | 114 | 121 | 83 | 72 | 569,0 |
| 63x50 | 16 | 204 | 114 | 115 | 97 | 88 | 633,0 |
| 75x50 | 16 | 214 | 133 | 120 | 97 | 88 | 850,0 |
| 75x63 | 16 | 231 | 133 | 120 | 114 | 106 | 950,0 |
| 90x63 | 16 | 249 | 154 | 141 | 114 | 105 | 1299,7 |
| 90x75 | 16 | 264 | 154 | 141 | 133 | 118 | 1451,0 |
| 110x63 | 16 | 289 | 184 | 176 | 114 | 107 | 1976,0 |
| 110x75 | 16 | 299 | 184 | 173 | 133 | 120 | 2115,0 |
| 110x90 | 16 | 322 | 184 | 178 | 154 | 132 | 2335,6 |
| | | | | | | | |

* Ø16 disponibile con guarnizione o-ring



Manicotto

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).



| Ø | bar | В | Н | B1 | gr |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 16 | 16 | 92 | 39 | 45 | 43 |
| 20 | 16 | 103 | 47 | 50 | 71 |
| 25 | 16 | 105 | 54 | 51 | 93 |
| 32 | 16 | 124 | 65 | 60 | 158 |
| 40 | 16 | 147 | 83 | 71 | 284 |
| 50 | 16 | 177 | 97 | 88 | 450 |
| 63 | 16 | 220 | 114 | 108 | 740 |
| 75 | 16 | 242 | 133 | 118 | 1098 |
| 90 | 16 | 281 | 154 | 134 | 1685 |
| 110 | 16 | 362 | 184 | 171 | 2782 |

16 177 97 450

16 220 114 753 16 236 133 1090

16 282 154 1674

16 347 184 2757

16 89 54 58 70



T a 90° ridotto

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/ NZS4129 | BRL-K 17105 I DVGW GW 335-B3 I IS017885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).

| DD | | _ | | | | | | | 3. |
|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 20x16x20 | 16 | 143 | 85 | 52 | 47 | 42 | 39 | 61,5 | 104 |
| 25x20x25 | 16 | 145 | 94 | 50 | 54 | 52 | 47 | 67,0 | 143 |
| 32x25x32 | 16 | 175 | 107 | 63 | 65 | 58 | 54 | 74,5 | 233 |
| 40x32x40 | 16 | 210 | 134 | 73 | 83 | 63 | 65 | 92,5 | 456 |
| 50x32x50 | 16 | 236 | 146 | 85 | 97 | 65 | 65 | 97,5 | 641 |
| 50x40x50 | 16 | 236 | 159 | 85 | 97 | 72 | 83 | 110,5 | 690 |
| 63x25x63 | 16 | 288 | 156 | 107 | 114 | 50 | 47 | 99,0 | 1018 |
| 63x32x63 | 16 | 288 | 165 | 107 | 114 | 65 | 65 | 108,0 | 1045 |
| 63x50x63 | 16 | 288 | 183 | 107 | 114 | 85 | 97 | 126,0 | 1142 |
| 75x63x75 | 16 | 336 | 220 | 120 | 133 | 107 | 114 | 153,5 | 1725 |
| 90x75x90 | 10 | 400 | 275 | 144 | 154 | 119 | 133 | 198,0 | 2702 |
| 110x63x110 | 10 | 495 | 276 | 185 | 184 | 125 | 114 | 184,0 | 3750 |
| 110x90x110 | 10 | 489 | 305 | 185 | 184 | 143 | 154 | 213,0 | 4300 |
| | | | | | | | | | |

* Ø16 disponibile con guarnizione o-ring



Manicotto di riparazione

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).

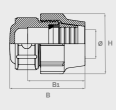


senza battuta interna

| L. RIPARAZIONE |
|----------------|
| ØH. |
| В |

Tappo

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).



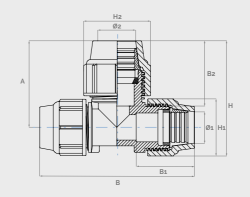
| Ø | bar | В | Н | B1 | gr |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 16 | 16 | 55 | 39 | 51 | 24 |
| 20 | 16 | 65 | 47 | 61 | 42 |
| 25 | 16 | 65 | 54 | 61 | 55 |
| 32 | 16 | 76 | 65 | 70 | 90 |
| 40 | 16 | 88 | 83 | 81 | 161 |
| 50 | 16 | 111 | 97 | 100 | 277 |
| 63 | 16 | 138 | 114 | 125 | 457 |
| 75 | 16 | 149 | 133 | 132 | 675 |
| 90 | 16 | 170 | 154 | 134 | 1031 |
| 110 | 16 | 214 | 184 | 172 | 1668 |



T a 90° maggiorata 076

| 20x25x20 16 143 96 53 47 50 54 72,5 127 25x32x25 16 145 117 56 54 62 65 90.0 186 | Ø1xØ2xØ1 | bar | В | Н | B1 | H1 | B2 | H2 | Α | gr |
|---|----------|-----|-----|-----|----|----|----|----|------|-----|
| 25x32x25 16 145 117 56 54 62 65 90.0 186 | 20x25x20 | 16 | 143 | 96 | 53 | 47 | 50 | 54 | 72,5 | 127 |
| | 25x32x25 | 16 | 145 | 117 | 56 | 54 | 62 | 65 | 90,0 | 186 |

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).



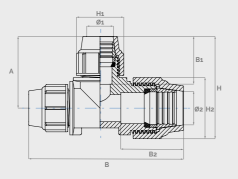
Pag. 316 | 🍣



T a 90° maggiorata 078

20x20x32 16 157 103 63 65 54 47 70,5

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).





T a 90°

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).

| | SUXSUXSUX | 10 | 391 | 212 | 147 | 104 | 190,0 | 20/0 |
|-------|-------------|------|---------|----------|--------|----------|----------|------|
| | 110x110x110 | 10 | 495 | 336 | 189 | 184 | 244,0 | 4665 |
| A Ø H | н | * Ø1 | 6 dispo | nibile c | on gua | rnizione | e o-ring | |

16 289 201 107 114 144,0 1247

10 397 272 147 154 195,0 2878

32x32x32

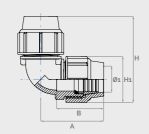
40x40x40

50x50x50



Gomito a 90°

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).



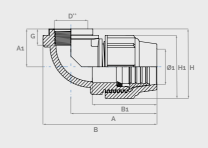
| Ø | bar | В | Н | H1 | Α | gr |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 16 | 16 | 47 | 76 | 49 | 51,5 | 45 |
| 20 | 16 | 50 | 91 | 47 | 67,5 | 78 |
| 25 | 16 | 52 | 99 | 54 | 72,0 | 101 |
| 32 | 16 | 62 | 119 | 65 | 86,5 | 175 |
| 40 | 16 | 73 | 150 | 83 | 108,5 | 340 |
| 50 | 16 | 85 | 173 | 97 | 124,5 | 508 |
| 63 | 16 | 107 | 207 | 114 | 150,0 | 834 |
| 75 | 16 | 120 | 235 | 133 | 168,5 | 127 |
| 90 | 16 | 145 | 278 | 154 | 201,0 | 1963 |
| 110 | 16 | 189 | 334 | 184 | 242,0 | 3250 |

* Ø16 disponibile con guarnizione o-ring



Gomito a 90° filettato femmina

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/ NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).



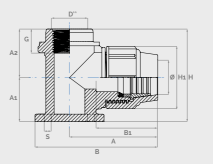
| "U X רע | bar | В | н | RI | HI | G | Α | A1 | gr |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-------|------|
| 16 x 1/2" | 16 | 73 | 54 | 46 | 49 | 18 | 57,5 | 29,5 | 32 |
| 16 x 3/4" | 16 | 75 | 59 | 46 | 49 | 19 | 56,5 | 34,5 | 36 |
| 20 x 1/2" | 16 | 89 | 60 | 50 | 47 | 14 | 69,0 | 36,5 | 50 |
| 20 x 3/4" | 16 | 89 | 67 | 50 | 47 | 18 | 68,5 | 43,5 | 55 |
| 25 x 1/2" | 16 | 95 | 66 | 53 | 54 | 15 | 75,0 | 39,0 | 64 |
| 25 x 3/4" | 16 | 95 | 66 | 53 | 54 | 19 | 72,5 | 39,0 | 66 |
| 25 x 1" | 16 | 95 | 74 | 53 | 54 | 20 | 72,5 | 47,0 | 74 |
| 32 x 1/2" | 16 | 106 | 76 | 63 | 65 | 15 | 87,0 | 43,5 | 100 |
| 32 x 3/4" | 16 | 109 | 78 | 63 | 65 | 19 | 86,1 | 45,5 | 105 |
| 32 x 1" | 16 | 113 | 80 | 63 | 65 | 19 | 85,5 | 47,5 | 113 |
| 32 x 1"1/4 | 16 | 113 | 82 | 63 | 65 | 20 | 85,0 | 49,5 | 140 |
| 40 x 1" | 16 | 140 | 101 | 72 | 83 | 22 | 111,0 | 59,5 | 198 |
| 40 x 1"1/4 | 16 | 145 | 103 | 74 | 83 | 23 | 109,0 | 61,5 | 223 |
| 40 x 1"1/2 | 16 | 140 | 106 | 72 | 83 | 24 | 104,0 | 64,5 | 250 |
| 50 x 1"1/4 | 16 | 156 | 119 | 85 | 97 | 24 | 124,0 | 70,5 | 300 |
| 50 x 1"1/2 | 16 | 163 | 118 | 85 | 97 | 25 | 124,0 | 69,5 | 334 |
| 50 x 2" | 16 | 159 | 121 | 85 | 97 | 25 | 117,5 | 72,5 | 377 |
| 63 x 1"1/2 | 16 | 193 | 135 | 106 | 114 | 25 | 153,5 | 78,0 | 524 |
| 63 x 2" | 16 | 198 | 138 | 106 | 114 | 28 | 153,0 | 81,0 | 550 |
| 63 x 2"1/2 | 10 | 193 | 143 | 106 | 114 | 29 | 144,0 | 86,0 | 648 |
| 75 x 2"1/2 | 10 | 225 | 146 | 120 | 133 | 29 | 168,0 | 79,5 | 855 |
| 75 x 3" | 10 | 225 | 170 | 120 | 133 | 33 | 167,5 | 103,5 | 940 |
| 90 x 3" | 10 | 264 | 178 | 145 | 154 | 33 | 198,0 | 101,0 | 1337 |
| 90 x 4" | 10 | 263 | 206 | 145 | 154 | 38 | 196,0 | 129,0 | 1407 |
| 110 x 4" | 10 | 333 | 218 | 184 | 188 | 38 | 256,0 | 124,0 | 2110 |
| | | | | | | | | | |

^{*} Anello di rinforzo (inox AISI 430) da 1" $\frac{1}{2}$ a 4" - * Ø16 disponibile con guarnizione o-ring

Gomito a 90° filettato femmina a muro

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).

| ØxD" | bar | В | Н | B1 | H1 | Α | A1 | A2 | G | S | gr |
|-----------|-----|-----|----|----|----|----|------|------|----|-----|-----|
| 20 x 1/2" | 16 | 93 | 66 | 53 | 47 | 78 | 42,5 | 23,5 | 16 | 4,5 | 75 |
| 25 x 1/2" | 16 | 97 | 72 | 53 | 54 | 81 | 45,0 | 27,0 | 16 | 4,5 | 99 |
| 25 x 3/4" | 16 | 97 | 72 | 53 | 54 | 78 | 46,0 | 27,0 | 18 | 4,5 | 98 |
| 32 x 1" | 16 | 118 | 82 | 63 | 65 | 95 | 49,5 | 32,5 | 22 | 8,6 | 100 |

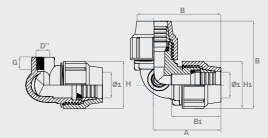


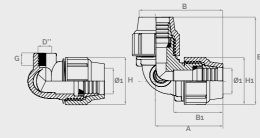
* Anello di rinforzo (inox AISI 430) da 1" 1/2 a 4"

Gomito con filetto femmina laterale

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).

| ØxD" | bar | В | Н | B1 | H1 | Α | G | gr |
|-----------|-----|-----|----|----|----|------|----|-----|
| 25 x 1/2" | 16 | 99 | 56 | 53 | 54 | 72,0 | 16 | 105 |
| 32 x 1/2" | 16 | 117 | 65 | 65 | 65 | 84,5 | 16 | 180 |
| 32 x 3/4" | 16 | 117 | 67 | 65 | 65 | 84,5 | 18 | 183 |





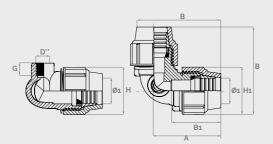
Pag. 318 | 🍣



Gomito con filetto femmina laterale

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).

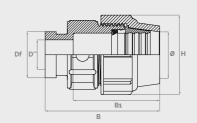
| ØxD" | bar | В | Н | B1 | H1 | Α | G | gr |
|-----------|-----|-----|----|----|----|------|----|-----|
| 25 x 1/2" | 16 | 99 | 56 | 53 | 54 | 72,0 | 16 | 105 |
| 32 x 1/2" | 16 | 117 | 65 | 65 | 65 | 84,5 | 16 | 180 |
| 32 x 3/4" | 16 | 117 | 67 | 65 | 65 | 84.5 | 18 | 183 |





Giunto victaulic

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).

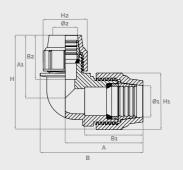


D" bar B H B1 Df gr 2" 16 140 97 87 66 309 2" 16 165 114 121 67 490 x4" 16 237 184 186 123 1688

Gomito a 90° ridotto

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).

| Ø1 x Ø2 | bar | В | Н | B1 | H1 | B2 | H2 | A | A1 | gr |
|---------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|------|-------|
| 25x20 | 16 | 97 | 99 | 54 | 54 | 53 | 47 | 73,5 | 72,0 | 110,0 |
| 22725 | 16 | 107 | 112 | 62 | 65 | 55 | 5.4 | 90 N | 70.5 | 164.0 |



* Ø16 disponibile con guarnizione o-ring



Raccordo flangiato

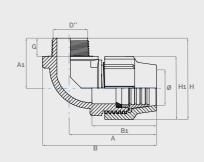
Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/ NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 I UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).

| ע א ש" | par | В | н | RI | HI | ı | 5 | n°tori | gr |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|------|
| 40x1" 1/2 (DN40) | 16 | 99 | 153 | 81 | 83 | 106 | 18 | 4 | 1028 |
| 50x1 "1/2 (DN40) | 16 | 119 | 153 | 98 | 97 | 110 | 18 | 4 | 1115 |
| 50x2" (DN50) | 16 | 120 | 163 | 98 | 97 | 124 | 18 | 4 | 1168 |
| 63x2" (DN50) | 16 | 135 | 163 | 121 | 114 | 122 | 18 | 4 | 1293 |
| 75x2"1/2 (DN65) | 16 | 164 | 185 | 148 | 133 | 144 | 17 | 8 | 1825 |
| 75x3" (DN80) | 16 | 158 | 200 | 142 | 133 | 158 | 17 | 8 | 2156 |
| 90x3" (DN80) | 16 | 175 | 200 | 146 | 154 | 158 | 18 | 8 | 2487 |
| 90x4" (DN100) | 16 | 190 | 220 | 146 | 154 | 178 | 17 | 8 | 2605 |
| 110x4" (DN100) | 16 | 228 | 220 | 216 | 184 | 180 | 18 | 8 | 3150 |
| | | | | | | | | | |



Gomito a 90° filettato maschio

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/ NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 I UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).



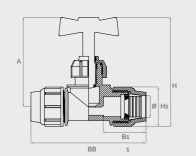
| Ø x D" | bar | В | Н | B1 | H1 | G | A | A1 | gr |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-------|------|
| 16x1/2" | 16 | 73 | 52 | 46 | 49 | 15 | 57,5 | 27,5 | 29 |
| 16x3/4" | 16 | 73 | 55 | 47 | 49 | 16 | 57,5 | 30,5 | 29 |
| 20x1/2" | 16 | 84 | 62 | 50 | 47 | 14 | 68,0 | 38,5 | 45 |
| 20x3/4" | 16 | 88 | 65 | 50 | 47 | 16 | 68,0 | 41,5 | 49 |
| 25x1/2" | 16 | 90 | 70 | 53 | 54 | 14 | 73,5 | 43,0 | 61 |
| 25x3/4" | 16 | 92 | 71 | 53 | 54 | 16 | 72,0 | 44,0 | 62 |
| 25x1" | 16 | 95 | 74 | 53 | 54 | 19 | 78,2 | 47,0 | 68 |
| 32x1/2" | 16 | 105 | 80 | 63 | 65 | 15 | 94,5 | 47,5 | 102 |
| 32x3/4" | 16 | 105 | 81 | 63 | 65 | 16 | 87,0 | 48,5 | 100 |
| 32x1" | 16 | 108 | 85 | 63 | 65 | 19 | 85,5 | 52,5 | 106 |
| 32x1"1/4 | 16 | 113 | 86 | 63 | 65 | 21 | 85,0 | 53,5 | 131 |
| 40x1" | 16 | 138 | 105 | 72 | 83 | 19 | 109,0 | 63,5 | 206 |
| 40x1"1/4 | 16 | 139 | 108 | 74 | 83 | 22 | 110,0 | 66,5 | 201 |
| 40x1"1/2 | 16 | 138 | 103 | 72 | 83 | 22 | 103,0 | 61,5 | 223 |
| 50x1"1/4 | 16 | 156 | 122 | 85 | 97 | 22 | 124,0 | 73,5 | 305 |
| 50x1"1/2 | 16 | 156 | 122 | 85 | 97 | 22 | 124,0 | 73,5 | 301 |
| 50x2" | 16 | 160 | 121 | 85 | 97 | 26 | 119,0 | 72,5 | 354 |
| 63x1"1/2 | 16 | 192 | 140 | 107 | 114 | 22 | 152,0 | 83,0 | 520 |
| 63x2" | 16 | 192 | 145 | 107 | 114 | 27 | 152,0 | 88,0 | 507 |
| 63x2"1/2 | 16 | 193 | 143 | 108 | 114 | 29 | 144,0 | 86,0 | 601 |
| 75x 2"1/2 | 16 | 225 | 164 | 122 | 133 | 30 | 168,5 | 97,5 | 900 |
| 75x3" | 16 | 224 | 169 | 120 | 133 | 33 | 112,0 | 102,5 | 873 |
| 90x3" | 16 | 266 | 196 | 146 | 154 | 33 | 200,0 | 119,0 | 1406 |
| 90x4" | 16 | 266 | 196 | 146 | 154 | 38 | 200,0 | 119,0 | 1310 |
| 110x4" | 16 | 319 | 222 | 188 | 184 | 38 | 242.5 | 130,0 | 2253 |

* Ø16 disponibile con guarnizione o-ring



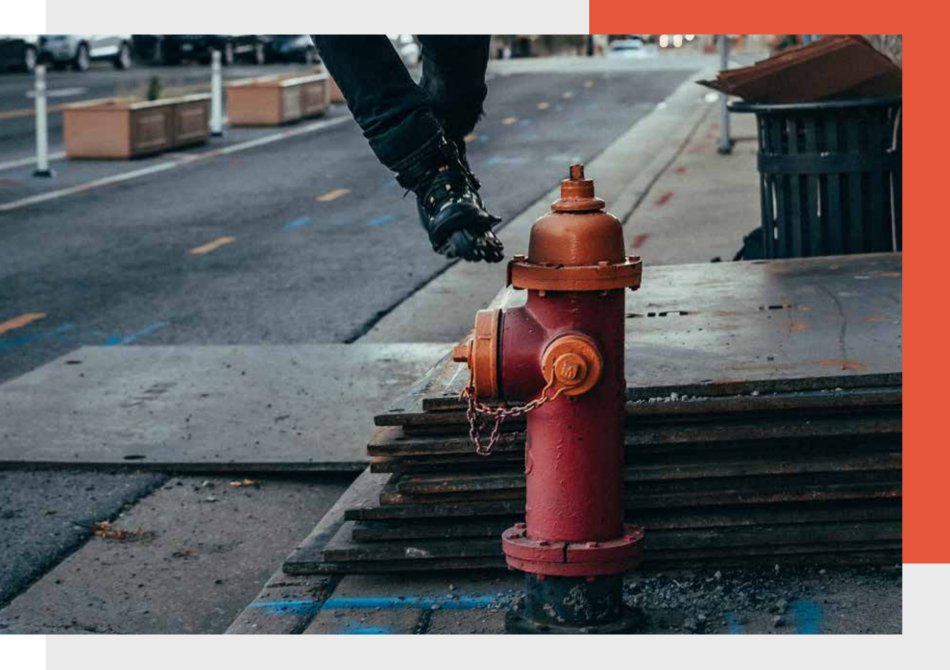
Valvola Stop Cock

Raccordo a compressione. Normative: UNI9561 | AS/NZS4129 | BRL-K 17105 | DVGW GW 335-B3 | ISO17885 | UNI EN 10226-1 (ISO 7/1).



| Ø | bar | В | Н | B1 | H1 | Α | gr |
|----------|-----|-----|-----|----|----|-------|-----|
| 20 | 10 | 133 | 121 | 49 | 47 | 97,5 | 155 |
| 20 25 | 10 | 138 | 127 | 51 | 54 | 100,0 | 176 |
| 32 | 10 | 168 | 131 | 64 | 65 | 98,5 | 262 |

Pag. 320 | ≥ Pag. 321



Il Consorzio Aquamat vanta un'ampia gamma di prodotti per garantire l'efficienza degli impianti antincendio per tutti i tipi di edifici. In caso di incendio, in prima istanza vengono utilizzati gli idranti presenti all'interno degli edifici, quelli facilmente fruibili da ogni posizione e da ogni soggetto. In seguito può essere necessaria una distribuzione di idranti all'esterno degli edifici, utilizzabili in caso di intervento delle squadre di soccorso.

Le soluzioni per l'acquedottistica industriale comprendono tutte quelle soluzioni per la distribuzione e il trasporto di acqua specificatamente progettati per imprese e grandi complessi residenziali e commerciali. All'interno di questo ambito, il Consorzio Aquamat può fornire sistemi completi di tubazioni e raccordi per le condotte e l'allaccio del gas in polietilene, in acciaio e in ghisa, oltre alle valvole e ai contatori ed i relativi accessori.

antincendio

Idranti a muro Pag. 324 | Naspi Pag. 328 | Idranti soprasuolo Pag. 330 | Cassette per idranti soprasuolo Pag. 333 | Idranti sottosuolo Pag. 336 | Cassette per idranti sottosuolo Pag. 338 | Attacchi di mandata Pag. 341 | Lance Pag. 343 | Rubinetti Pag. 345

Antincendio I Idranti a muro

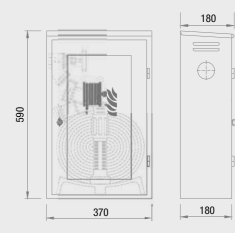
idranti a muro

CONTENUTO STANDARD CASSETTA:

- Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura conforme alla ISO 7-1.
- Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.



Idrante a muro con lastra



DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134.

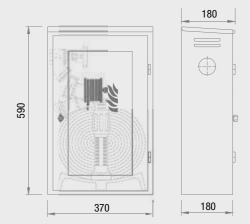
Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta a parete in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 170°, feritoie di aerazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura a farfalla con possibilità di sigillo.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa d'istruzioni d'uso.

| Manichetta |
|------------|
| 15 m |
| 20 m |
| 25 m |
| 30 m |



Idrante a muro inox con lastra



DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134.

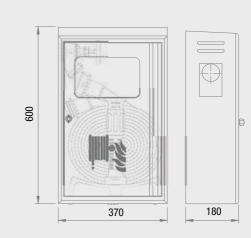
Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta a parete in acciaio INOX AISI 304, portello apribile di oltre 170°, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura a farfalla con possibilità di sigillo.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa d'istruzioni d'uso.

| Mani | chetta |
|------|--------|
| 15 m | |
| 20 m | |
| 25 m | |
| 30 m | |



Idrante a muro con oblo'



DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134.

Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta a parete in acciaio elettrozincato 10/10 verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura a farfalla con possibilità di sigillo.
- Oblò di ispezione.

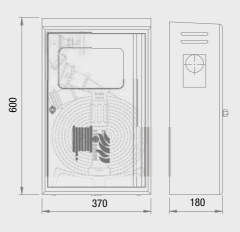
| Manichetta |
|------------|
| 15 m |
| 20 m |
| 25 m |
| 30 m |
| |



Antincendio I Idranti a muro



Idrante a muro inox con oblo'



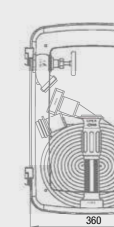
DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134.

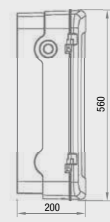
Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta a parete in acciaio INOX AISI 304, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura a farfalla con possibilità di sigillo.
- Oblò di ispezione.

| Manichetta |
|------------|
| 15 m |
| 20 m |
| 25 m |
| 30 m |

Idrante a muro in plastica da interno





DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134.

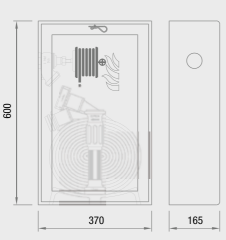
Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta da interno/esterno e incasso in polietilene alta densità HDPE, stampata a iniezione, con linee morbide e stondate, priva di spigoli, antinfortunistica, con selletta salvamanichetta incorporata.
- Portello in policarbonato PC con pittogrammi di istruzione.
- Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura conforme alla ISO 7-1.
- Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.



Pag. 326 | 🍣

Idrante a muro con profondita' ridotta (slim)



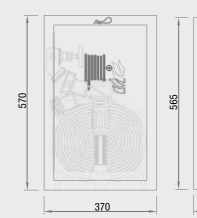
DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE. 0497/CPR/134.

Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta slim a parete da interni con bordi arrotondati, in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227, resistente alla corrosione.
- Predisposizione per foro.
- Portello rimovibile con possibilità di sigillo.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa d'istruzioni d'uso.

| Manichetta | |
|------------|--|
| 15 m | |
| 20 m | |
| 25 m | |
| 30 m | |
| | |
| | |
| | |

Idrante a muro con lastra da incasso



DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134.

Forma "B" tipo 2, completo di:

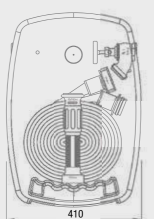
- Cassetta da incasso in acciaio elettrozincato verniciata di colore grigio, a norma ISO 9227, resistente alla corrosione.
- Predisposizione per foro.
- Portello in alluminio rimovibile con possibilità di sigillo.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa d'istruzioni d'uso.

| Manic | hetta |
|-------|-------|
| 15 m | |
| 20 m | |
| 25 m | |
| 30 m | |

160

Disponibile in vari colori (a richiesta).

Idrante a muro in plastica da interno





DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134.

Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta da interno/esterno a parete in polietilene lineare LLDPE stampata in unico blocco con forme morbide e stondate, priva di spigoli, antinfortunistica.
- Innovativo sistema brevettato di apertura del portello a scorrimento, per utilizzo senza rottura della lastra. Possibilità di applicare il sigillo.
- Lastra infrangibile "INTEGRA", trasparente, azzurrata, atermica, con stampa serigrafica delle istruzioni d'uso, secondo la normativa CE.
- Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta incorporata.
- Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura conforme alla ISO 7-1.
- Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.

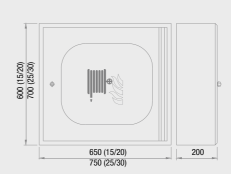
| | | 1 |
|--|--|----------|
| | | 2 |
| | | 2 |
| | | <u>3</u> |

Grigio Scuro

Bianco Granit Grigio

naspo

Naspo a parete



| Tubo Bianco | Tubo Rosso* |
|-------------|-------------|
| 15 m | 15 m |
| 20 m | 20 m |
| 25 m | 25 m |
| 30 m | 30 m |

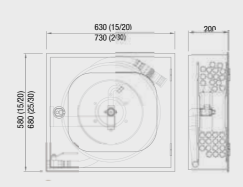
Lancia K 28
* Lancia per prestazioni
elevate K 34,9 a richiesta

CE11 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135.

- Naspo antincendio orientabile manuale a parete in acciaio elettrozincato 10/10 verniciato rosso RAL 3000 a base di resina poliestere, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX
- Dispositivo di apertura a farfalla con possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro ambo i lati per attacco rete idrica.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa di istruzioni d'uso.



Naspo da incasso



| Tubo Rosso* |
|-------------|
| 15 m |
| 20 m |
| 25 m |
| 30 m |
| |

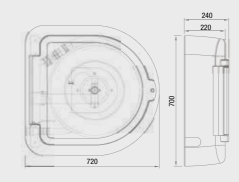
Lancia K 28 * Lancia per prestazioni elevate K 34,9 a richiesta

CE12 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135.

- Naspo antincendio orientabile manuale da incasso in acciaio elettrozincato 10/10 verniciato rosso RAL 3000 a base di resina poliestere, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione.
- Cornice con portello di chiusura regolabile in profondità, per una perfetta installazione a filo muro.
- Dispositivo di apertura a farfalla con possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro ambo i lati per attacco rete idrica.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente,

Disponibile nei colori: Rosso, Giallo Verde, Azzurro, Bianco, Granit Grigio, Grigio Scuro.

Naspo in plastica



| Tubo Rosso* |
|-------------|
| 15 m |
| 20 m |
| - |
| - |
| |

Lancia K 28 * Lancia per prestazioni elevate K 34,9 a richiesta

CE19 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135.

Completo di:

- Naspo antincendio orientabile manuale a parete in polietilene lineare LLDPE stampato in unico blocco con forme morbide e stondate, privo di spigoli, antinfortunistico.
- Portello in polietilene lineare LLDPE, montato su cardini metallici, che rendono l'apertura semplice e immediata. Possibilità di applicare il sigillo.
- Tubo semirigido DN25 certificato EN 694.
- Valvola di intercettazione da 1".
- Lancia erogatrice a rotazione DN25 Ø ugello 8 mm a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto.
- Disponibile in vari colori (a richiesta).
- "ML" Modello depositato.
- Istruzioni di montaggio e d'uso.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.



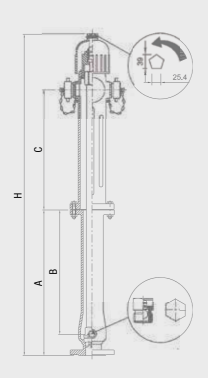
Antincendio I Idranti soprasuolo Idranti soprasuolo I Antincendio

idranti soprasuolo

Idranti soprasuolo Pag. 331 | Piede per idrante Pag. 332 | Chiave di manovra Pag. 332



Idrante soprasuolo in ghisa - 2 attacchi



A Norma UNI EN 14384 CE. A secco con scarico automatico antigelo.

Idrante soprasuolo a secco:

- Corpo colonna in ghisa, parte fuoriterra verniciato rosso RAL3000 a base di resine poliesteri, parte intersede con trattamento antiruggine nero.
- Scarico antigelo automatico.
- Meccanismo di manovra con indicazioni di apertura, azionabile mediante chiave pentagonale a norma UNI EN 14384.
- Attacchi di uscita DN70 in ottone filettati UNI 810, con tappi in ottone a norma UNI 7421.

TIPO A: senza linea di rottura pre-determinata.

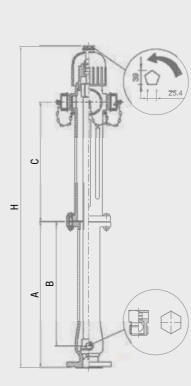
| misure | Α | В | C | Н |
|--------------------|-----|-----|-----|------|
| DN 80 C/2 DN 70 | 550 | 470 | 450 | 1220 |
| | 700 | 620 | 450 | 1370 |
| DN 100 C/2 DN 70 | 550 | 470 | 450 | 1220 |
| DIN 100 G/2 DIN 70 | 700 | 620 | 450 | 1370 |

TIPO C: con linea di rottura pre-determinata, dispositivo che mantiene chiusa la valvola anche in caso di rottura accidentale.

| misure | Α | В | C | H |
|------------------|-----|-----|-----|------|
| DN 80 C/2 DN 70 | 550 | 470 | 450 | 1220 |
| | 700 | 620 | 450 | 1370 |
| DN 100 C/2 DN 70 | 550 | 470 | 450 | 1220 |
| | 700 | 620 | 450 | 1370 |

Idrante soprasuolo in ghisa - 3 attacchi





A Norma UNI EN 14384 CE. A secco con scarico automatico antigelo.

Idrante soprasuolo a secco:

- Corpo colonna in ghisa, parte fuoriterra verniciato rosso RAL3000 a base di resine poliesteri, parte intersede con trattamento antiruggine nero.
- Scarico antigelo automatico.
- Meccanismo di manovra con indicazioni di apertura, azionabile mediante chiave pentagonale a norma UNI EN 14384.
- Attacchi di uscita DN70, autopompa DN100, in ottone filettati UNI 810, con tappi in ottone a norma UNI 7421.

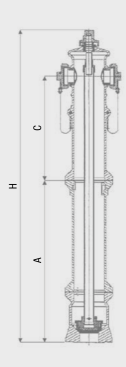
TIPO A: senza linea di rottura pre-determinata.

| misure | Α | В | C | Н | |
|--------------------|-----|-----|-----|------|--|
| DN 100 C/2 DN 70 | 550 | 470 | 450 | 1220 | |
| + autopompa DN 100 | 700 | 620 | 450 | 1370 | |

TIPO C: con linea di rottura pre-determinata, dispositivo che mantiene chiusa la valvola anche in caso di rottura accidentale.

| misure | Α | В | C | Н |
|--------------------|-----|-----|-----|------|
| DN 100 C/2 DN 70 | 550 | 470 | 450 | 1220 |
| + autopompa DN 100 | 700 | 620 | 450 | 1370 |

Idrante soprasuolo in ghisa verniciata - 2 attacchi



Idrante soprasuolo a secco: - Corpo colonna in ghisa, parte fuoriterra

A secco con scarico automatico antigelo.

- verniciato rosso RAL3000 a base di resine poliesteri, parte intersede con trattamento antiruggine nero.
- Scarico antigelo automatico.

A Norma UNI EN 14384 CE.

- Meccanismo di manovra con indicazioni di apertura, azionabile mediante chiave pentagonale a norma UNI EN 14384.
- Attacchi di uscita DN70 in ottone filettati UNI 810, con tappi in ottone.

TIPO A: senza linea di rottura pre-determinata.

| misure | Α | C | Н |
|------------------|-----|-----|------|
| DN 80 C/2 DN 70 | 550 | 450 | 1150 |
| | 700 | 450 | 1350 |
| | 960 | 450 | 1610 |
| DN 100 C/2 DN 70 | 550 | 450 | 1150 |
| | 700 | 450 | 1350 |
| | 960 | 450 | 1610 |

TIPO C: con linea di rottura pre-determinata, dispositivo che mantiene chiusa la valvola anche in caso di rottura accidentale.

| misure | Α | C | Н |
|------------------|-----|-----|------|
| | 550 | 450 | 1150 |
| DN 80 C/2 DN 70 | 700 | 450 | 1350 |
| | 960 | 450 | 1610 |
| | 550 | 450 | 1150 |
| DN 100 C/2 DN 70 | 700 | 450 | 1350 |
| | 960 | 450 | 1610 |



Piede per idrante in ghisa flangiato

Piede per idrante in ghisa flangiato, a norma UNI EN 1092-2 PN16. Trattamento superficie con antiruggine nero.

| misure | |
|--------|---|
| DN80 | |
| DN100 | _ |



Chiave di manovra pentagonale per idrante soprasuolo

A NORMA UNI EN 14384.

In acciaio zincato con impugnatura in gomma.

cassette per idranti soprasuolo

Cassette corredo Pag. 334 | Piantana Pag. 334 | Cassette corredo in plastica Pag. 335

Antincendio I Cassette per idranti soprasuolo Cassette per idranti soprasuolo I Antincendio



Cassetta corredo idrante soprasuolo

Verniciata rossa Inox

| anichetta | Manichetta |
|-----------|------------|
| i m | 15 m |
|) m | 20 m |
| i m | 25 m |
|) m | 30 m |
| | |

Contenuto: singola dotazione





Cassetta corredo idrante soprasuolo

| VE | HIIC | Idi | a I | USSa |
|----|------|-----|-----|------|
| | | | | |
| | | | | |

| Manichetta |
|------------|
| 15 m |
| 20 m |
| 25 m |
| 30 m |

Contenuto: singola dotazione



Piantana

DN 70 UNI 10779.

Completo di:

- Cassetta da esterno in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.

- Cassetta da esterno in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione anti vespa e

- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente. - Manichetta flessibile DN70 a norma UNI

9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma. - Selletta salvamanichetta in materiale plastico

- Chiave di manovra per idranti soprasuolo. - Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.

- Dimensioni 490x630x230 mm.

- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 490x630x230 mm.

DN 70 UNI 10779.

predisposizione per foro.

di colore rosso.

Completo di:



Cassetta corredo idrante soprasuolo in plastica

Dotazione singola

| Manichetta |
|------------|
| 15 m |
| 20 m |
| 25 m |
| 30 m |



Dotazione doppia

| Manichetta |
|------------|
| 15 m |
| 20 m |
| 25 m |
| 30 m |



DN 70 UNI 10779.

Completo di:

- Cassetta in polietilene lineare LLDPE stampato in unico blocco con forme morbide e stondate, privo di spigoli, antinfortunistico.
- Portello in polietilene lineare LLDPE, montato su cardini metallici, che rendono l'apertura semplice e immediata. Possibilità di applicare il sigillo.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, certificata M.I., con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 720x700x240 mm.

Disponibile nei colori: Rosso, Giallo Verde, Azzurro, Bianco, Granit Grigio, Grigio Scuro.



Verniciata rossa Inox

In lamiera d'acciaio zincato verniciato rosso



Disponibile in vari colori (a richiesta)

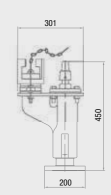




RAL 3000 - Altezza 800 mm

Pag. 334 | 🝣 **≫** | Pag. 335 Antincendio I Idranti sottosuolo Idranti sottosuolo I Antincendio

Idrante sottosuolo in ghisa con uscita a baionetta



A norma UNI EN 14339 CE.

- Verniciato con polveri epossidiche
- Scarico automatico antigelo
- Profondità di scavo 600 mm
- Flange a norma UNI EN 1092-2 PN16

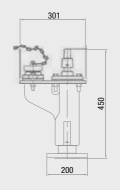
| Entrata | Uscita | |
|---------|--------|--|
| DN80 | B1 | |

idranti sottosuolo

Idranti sottosuolo Pag. 337 | Chiusini Pag. 337



Idrante sottosuolo in ghisa con uscita **DN70**



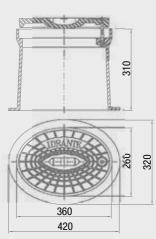
A norma UNI EN 14339 CE.

- Verniciato con polveri epossidiche
- Scarico automatico antigelo
- Profondità di scavo 600 mm
- Flange a norma UNI EN 1092-2 PN16

| Uscita |
|--------|
| DN70 |
| |

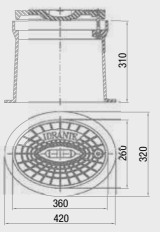


Chiusino per idrante sottosuolo



UNI EN 1503-3.

- Perno di sicurezza in acciaio
- Trattamento superficie con antiruggine nero.
- Carrabile EN 124:2015 C250



Antincendio I Cassette per idranti sottosuolo Cassette per idranti sottosuolo I Antincendio

cassette per idranti sottosuolo

Cassette corredo Pag. 339 | Colli a cigno Pag. 340 | Chiave di manovra Pag. 340



Cassetta grande corredo idrante sottosuolo Dotazione singola



Dotazione doppia

Verniciata rossa Inox

| anichetta | Manichetta |
|-----------|------------|
| m | 15 m |
| m | 20 m |
| m | 25 m |
| m | 30 m |
| | |



Cassetta corredo idrante sottosuolo

Verniciata rossa Inox

| nichetta | Manichetta |
|----------|------------|
| n | 15 m |
| n | 20 m |
| n | 25 m |
| n | 30 m |

Contenuto: singola dotazione



DN 70 UNI 10779.

Completo di:

- Cassetta da esterno in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra telescopica, per idranti
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 490x630x230 mm.

Completo di:

- Cassetta da esterno in acciaio verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione e predisposizione per foro.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra telescopica per idrante sottosuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423. - Dimensioni cassetta 800x500x300 mm
- Dimensioni supporto h 250 mm
- Collo di cigno non compreso
- Supporto a pavimento non compreso



| ichetta | Manichetta |
|---------|------------|
| 1 | 15 m |
| | 20 m |
| | 25 m |
| | 30 m |





Collo a cigno orientabile 1 sbocco

Ottone UNI EN 1982 e acciaio, attacco UNI 811 o baionetta.

Uscita semplice

| Misure | Altezza | Profondità |
|-------------------------|---------|------------|
| DN 45 x DN 45 | 630 | 265 |
| DN 70 x DN 70 | 755 | 318 |
| DN 45 x baionetta DN 50 | 660 | 265 |
| DN 70 x baionetta DN 70 | 770 | 318 |

Con saracinesca

| Misure | Altezza | Profondità |
|-------------------------|---------|------------|
| DN 45 x DN 45 | 715 | 265 |
| DN 70 x DN 70 | 870 | 318 |
| DN 45 x baionetta DN 50 | 745 | 265 |
| DN 70 x baionetta DN 70 | 885 | 318 |



Collo a cigno orientabile 2 sbocchi

Ottone UNI EN 1982 e acciaio, attacco UNI 811 o baionetta.

Uscita semplice

| Misure | Altezza | Profondità |
|-------------------------|---------|------------|
| DN 45 x DN 45 | 630 | 265 |
| DN 70 x DN 70 | 755 | 318 |
| DN 45 x baionetta DN 50 | 660 | 265 |
| DN 70 x baionetta DN 70 | 770 | 318 |

Con saracinesca

| Misure | Altezza | Profondità |
|-------------------------|---------|------------|
| DN 45 x DN 45 | 715 | 265 |
| DN 70 x DN 70 | 870 | 318 |
| DN 45 x baionetta DN 50 | 745 | 265 |
| DN 70 x haionetta DN 70 | 885 | 318 |



Chiave di manovra per idrante sottosuolo telescopica

| Altezza | Larghezza |
|------------|-----------|
| 620 - 1100 | 600 |

Adatta alle cassette

UNI70 standard

attacchi di mandata



Attacco di mandata per autopompa con flangia

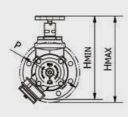
 Misura
 L
 H Min
 H Max
 P

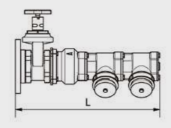
 DN80 x 2 UNI 70
 530
 295
 305
 225

 DN100 x 2 UNI 70
 595
 340
 355
 250

I gruppi sono realizzati completamente in ottone **UNI EN 1982** verniciati a forno rosso RAL 3000. La saracinesca di intercettazione principale (non verniciata) di tipo pesante PN20, è dotata di indicatore di posizione lucchettabile in posizione di totale apertura in conformità alla UNI 11443, con attacco filettato GAS ISO 228, flangiato PN16 oppure scanalato.

Le bocche di immissione DN70 sono dotate di girello femmina UNI 804 complete di valvole di sezionamento automatiche e relativo tappo filettato maschio UNI 810 manovrabile con l'apposita chiave di manovra UNI 814.





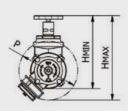


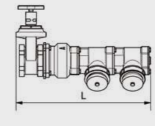
Attacco di mandata per autopompa con filetto

| Misura | L | H Min | H Max | P |
|---------------|-----|-------|-------|-----|
| 3" x 2 UNI 70 | 500 | 260 | 305 | 225 |
| 4" x 2 UNI 70 | 565 | 305 | 355 | 250 |

I gruppi sono realizzati completamente in ottone **UNI EN 1982** verniciati a forno rosso RAL 3000. La saracinesca di intercettazione principale (non verniciata) di tipo pesante PN20, è dotata di indicatore di posizione lucchettabile in posizione di totale apertura in conformità alla UNI 11443, con attacco filettato GAS ISO 228, flangiato PN16 oppure scanalato.

Le bocche di immissione DN70 sono dotate di girello femmina UNI 804 complete di valvole di sezionamento automatiche e relativo tappo filettato maschio UNI 810 manovrabile con l'apposita chiave di manovra UNI 814.





lance



Lancia a leva

EN 671/2 - UNI 11423 - DIN.

Lancia a leva con intercettazione del getto a tre posizioni (chiuso, frazionato, pieno).
Corpo e ugello in ottone UNI EN 12165, cono in NYLON 66, attacco femmina filettato UNI 811 / maschio 2"-2"1/2 ISO 228.
DN45 certificata UNI EN 671/2
DN70 certificata UNI 11423
Coefficienti K rilevabili da scheda tecnica.

| Misura | Ugello |
|--------|--------|
| DN45 | Ø 12 |
| DN45 | Ø 13 |
| DN70 | Ø 16 |
| 2" M | Ø 12 |
| 2"1/2M | Ø 16 |
| | |



Lancia a rotazione

| Ugello |
|--------|
| Ø 13 |
| Ø 13 |
| |

EN 671/2 - DIN

Lancia a rotazione con intercettazione variabile del getto.
Costruita interamente in NYLON 66, dotata di attacco in ottone femmina filettato UNI 811 inserito in fase di montaggio (sistema Safe Block).
DN45 Certificata UNI EN 671/2 Coefficienti K rilevabili da scheda tecnica.

rubinetti e riduzioni

Riduzioni Pag. 347

Antincendio I Rubinetti e riduzioni Rubinetti e riduzioni I Antincendio



Rubinetto idrante a muro PN 16

Ottone UNI EN 1982. Uscita maschio UNI 810, ingresso maschio GAS ISO 228.



Misura DN 45 1" 1/2



Riduzione fissa **Maschio Uni-Femmina Gas**

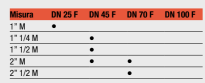
Ottone UNI EN 1982. Uscita maschio UNI 810, ingresso maschio GAS ISO 228.

| Misura | DN 25 M | DN 45 M | DN 70 M | DN 100 M |
|----------|---------|---------|---------|----------|
| 1" F | • | | | |
| 1" 1/4 F | | • | | |
| 1" 1/2 F | | • | | |
| 2" F | | • | • | |
| 2" 1/2 F | | | • | |
| 3" F | | | • | |
| 4" F | | | | • |



Riduzione fissa Femmina Uni-Maschio Gas

Ottone UNI EN 1982. Uscita maschio UNI 810, ingresso maschio GAS ISO 228.





Rubinetto idrante a muro con manometro **PN 16**

OBBLIGO UNI 10779 Ottone UNI EN 1982. Uscita maschio UNI 810, ingresso maschio GAS ISO 228.

Permette la misurazione della pressione residua in prossimità del punto più sfavorito dell'impianto.



Riduzione fissa Femmina Uni-Maschio Uni

Ottone UNI EN 1982. Uscita maschio UNI 810, ingresso maschio GAS ISO 228.

| Misura | DN 25 M | DN 45 M | DN 70 M | DN 100 M |
|----------|---------|---------|---------|----------|
| DN 25 F | | • | | |
| DN 45 F | • | | • | |
| DN 70 F | | • | | |
| DN 100 F | | | • | |



Riduzione fissa **Maschio Uni-Maschio Gas**

| Misura | DN 25 M | DN 45 M | DN 70 M | DN 100 M |
|----------|---------|---------|---------|----------|
| 1" M | • | | | |
| 1" 1/4 M | | • | | |
| 1" 1/2 M | | • | | |
| 2" M | | • | • | |
| 2" 1/2 M | | | • | |
| 3" M | | | • | |
| 4" M | | | • | • |
| DN 25 M | • | • | | |
| DN 45 M | | • | | |
| DN 70 M | | • | • | |

Ottone UNI EN 1982. Uscita maschio UNI 810, ingresso maschio GAS ISO 228. ≈ | Pag. 347



Nell'ampio settore delle telecomunicazioni, il Consorzio Aquamat è presente nel ramo delle telecomunicazioni via cavo, disponendo di tubi in polietilene ad alta densità e pvc specifici per la protezione di cavi nelle condotte interrate.

L'ampiezza della gamma offerta dai nostri soci, permette di avere soluzioni con prestazioni tecniche diverse e modulabili in base alle esigenze, in funzione sia del tipo di applicazione che del metodo di installazione e con caratteristiche di elevata a resistenza allo schiacciamento.

I soci Aquamat vantano inoltre una gamma di pozzetti e chiusini omologati Telecom Italia© per l'ispezione della rete telefonica, che segue le linee guida Telecom in termini di dimensioni e spessori.

telecomunicazioni

Cavidotti Pag. 350 | Minitubi Pag. 353 | Monotubi e Tritubi Pag. 356 Telecomunicazioni | Cavidotti

cavidotti

Cavidotto PEAD Pag. 351 | Cavidotto HDPE Pag. 352 | Cavidotto di 2° vita (PSV) Pag. 352



Cavidotto a doppio strato 450N corrugato esterno - liscio interno

A Norma CEI EN 61386-24. Limiti d'impiego fissati per condizioni pari a -10/+60 °C.

Il cavidotto 450 N è un tubo corrugato passacavi in polietilene destinato alla protezione dei cavi nelle installazioni elettriche e telefoniche interrate.



50 m Parete Nera

| Misura | DE/DI |
|------------|---------|
| Rotolo 50m | 40/31 |
| Rotolo 50m | 50/39 |
| Rotolo 50m | 63/50 |
| Rotolo 50m | 75/63 |
| Rotolo 50m | 90/74 |
| Rotolo 50m | 110/92 |
| Rotolo 50m | 125/105 |
| Rotolo 50m | 160/138 |

25 m Parete Nera

 Misura
 DE/DI

 Rotolo 25m
 40/31

 Rotolo 25m
 50/39

 Rotolo 25m
 63/50

 Rotolo 25m
 75/63

 Rotolo 25m
 90/74

 Rotolo 25m
 110/92

 Rotolo 25m
 125/105

 Rotolo 25m
 160/138



3 o 6 m Parete Nera Manicotto Grigi

 Misura
 DE/DI

 Barra 3-6m
 110/92

 Barra 3-6m
 125/105

 Barra 3-6m
 160/138

 Barra 3-6m
 200/170



Cavidotto a doppio strato 450N corrugato esterno - liscio interno

A Norma CEI EN 61386-24. Limiti d'impiego fissati per condizioni pari a -10/+60 °C.

Il cavidotto 450 N è un tubo corrugato passacavi in polietilene destinato alla protezione dei cavi nelle installazioni elettriche e telefoniche interrate.



Cavidotto a doppio strato 450N corrugato esterno - liscio interno

A Norma CEI EN 61386-24. Limiti d'impiego fissati per condizioni pari a -10/+60 °C.

Il cavidotto 450 N è un tubo corrugato passacavi in polietilene destinato alla protezione dei cavi nelle installazioni elettriche e telefoniche interrate.



Cavidotto a doppio strato N450 corrugato esterno - liscio interno

A Norma CEI EN 61386-24. Limiti d'impiego fissati per condizioni pari a -10/+60 °C.

Il cavidotto 450 N è un tubo corrugato passacavi in polietilene destinato alla protezione dei cavi nelle installazioni elettriche e telefoniche interrate.



Giallo, Rosso.
Parete interna Ne
Manicotto Grigio.

| Misura | DE/DI |
|------------|---------|
| Rotolo 50m | 40/31 |
| Rotolo 50m | 50/39 |
| Rotolo 50m | 63/50 |
| Rotolo 50m | 75/63 |
| Rotolo 50m | 90/74 |
| Rotolo 50m | 110/92 |
| Rotolo 50m | 125/105 |
| Rotolo 50m | 160/138 |
| Rotolo 25m | 200/170 |
| | |



Barre
3 o 6 m
Parete esterna Nera.
Parete interna Gialla.
Manicotto Grigio

| Misura | DE/DI |
|------------|---------|
| Barra 3-6m | 110/92 |
| Barra 3-6m | 125/105 |
| Barra 3-6m | 160/138 |
| Barra 3-6m | 200/170 |
| | |



Cavidotto a doppio strato 750N corrugato esterno - liscio interno

A Norma CEI EN 61386-24. Limiti d'impiego fissati per condizioni pari a -10/+60 °C.

Il cavidotto 450 N è un tubo corrugato passacavi in polietilene destinato alla protezione dei cavi nelle installazioni elettriche e telefoniche interrate.



Cavidotti HDPE per fibre ottiche, tlc, cablaggi

Conformi alle norme CEI EN 61386-1/A1 e CEI EN 61386-24.

I cavidotti redline HDPE sono tubi a parete compatta, sia internamente che esternamente lisci, progettati per il passaggio e la protezione di cavi elettrici, mini-tubi per fibre ottiche o cavi di telecomunicazione. Disponibili in diverse classi di SDR, sono confezionati in matasse o barre (secondo diametri e classi). Giunzione con manicotto dotato di alette di fissaggio. Disponibile gamma completa di accessori.

| DE | S (SDR 11°) | S (SDR 13,6°) | S (SDR 17°) | S (SDR 26°) | Imballo | Bancale pz | Bancale m |
|-----|-------------|---------------|-------------|-------------|------------------|------------|-----------|
| 50 | 4,6 | 3,7 | 3 | - | rotoli 100/300 m | 6 | 600/1.800 |
| 63 | 5,8 | 4,7 | 3,8 | - | rotoli 100 m | 1 | 100 |
| 75 | 6,8 | 5,6 | 4,5 | - | rotoli 100 m | 1 | 100 |
| 90 | 8,2 | 6,7 | 5,4 | - | rotoli 100 m | 1 | 100 |
| 110 | 10 | 8,1 | 6,6 | - | rotoli 100 m | 1 | 100 |
| 125 | 11,4 | 9,2 | 7,4 | - | barre 6/12 m | 39 | 228/456 |
| 140 | 12,7 | 10,3 | 8,3 | 5,4 | barre 6/12 m | 33 | 198/396 |
| 160 | 14,6 | 11,8 | 9,5 | 6,2 | barre 6/12 m | 22 | 132/264 |
| 180 | 16,4 | 13,3 | 10,7 | 6,9 | barre 6/12 m | 22 | 132/264 |
| 200 | 18,2 | 14,7 | 11,9 | 7,7 | barre 6/12 m | 14 | 84/168 |
| 225 | 20,5 | 16,6 | 13,4 | 8,6 | barre 6/12 m | 9 | 50/108 |
| 250 | 22,7 | 18,4 | 14,8 | 9,6 | barre 6/12 m | 7 | 42/84 |
| 280 | 25,4 | 20,6 | 16,6 | 10,7 | barre 6/12 m | 5 | 30/60 |
| 315 | 28,6 | 23,2 | 18,7 | 12,1 | barre 6/12 m | sfuso | sfuso |
| 355 | 32,2 | 26,1 | 21,1 | 13,6 | barre 6/12 m | sfuso | sfuso |
| 400 | 36,3 | 29,4 | 23,7 | 15,3 | barre 6/12 m | sfuso | sfuso |
| 500 | 45,4 | 36,8 | 29,7 | 19,1 | barre 6/12 m | sfuso | sfuso |



Cavidotti PSV per reti in fibre ottiche, tlc, cablaggi

I cavidotti in PSV sono tubi a parete compatta, esternamente liscia e internamente dotata di rigature longitudinali, idonei al passaggio e la protezione di cavi elettrici, mini-tubi in fibre ottiche o cavi tlc.

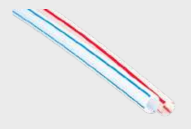
Sono fabbricati utilizzando plastiche di seconda vita (PSV) derivate da scarti industriali, raccolta differenziata o mix-eco di HDPE e presenti in quantità minima del 60% in peso nella composizione del prodotto. Classificati secondo il loro rapporto tra diametro esterno e spessore (classe SDR) sono in grado di fornire eccellenti prestazioni chimiche, fisiche, meccaniche. Secondo tipologia e diametro, sono disponibili in rotoli o barre. Giunzione con manicotto dotato di alette di fissaggio.

Disponibile gamma completa di accessori.

| DE | S (SDR 11°) | S (SDR 13,6°) | S (SDR 17°) | S (SDR 26°) | Imballo | Bancale pz | Bancale m |
|-----|-------------|---------------|-------------|-------------|--------------|------------|-----------|
| 125 | 11,4 | 9,2 | 7,4 | - | barre 6/12 m | 38 | 228/456 |
| 160 | 14,6 | 11,8 | 9,5 | 6,2 | barre 6/12 m | 22 | 132/264 |

minitubi

Telecomunicazioni I Minitubi



Minitubo in HDPE singolo



Caratteristiche dei mini-tubi: le rigature interne, la presenza delle righe co-estruse (possibili in diversi colori), la parete compatta di colore bianco.

I mini-tubi sono caratterizzati da ottime prestazioni e da qualità intrinseche, derivate dalla severità dei protocolli progettuali e produttivi, dalla scelta delle materie prime (testate all'arrivo in stabilimento prima dell'immissione in produzione).

I mini-tubi hanno sempre le pareti interne ricoperte da uno strato siliconico con funzione scivolante durante l'inserimento della fibra ottica e possono essere forniti, a richiesta, anche nelle seguenti versioni:

- No-Rod: trattamento anti-roditore.
- No-Flame: additivati anti-fiamma.

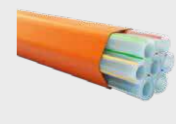
1,15

2,15

2,15

- No-UV: additivati contro i raggi UV.

0,1



Minitubi in HDPE bubble



A sinistra, le possibili configurazioni standard bundle: a 3 oppure a 7 mini-tubi; ciascuna di esse può essere realizzata con DE/DI 12/10, 14/10 o 14/12. Bundle è un sistema di mini-tubi in HDPE, progettato per la posa di mini-cavi ottici anche per installazioni in mini-trincea, composto da un fascio di 5 o 7 tubi rivestiti da una guaina che li raggruppa. Sia la guaina, sia i singoli mini-tubi di bundle possono essere prodotti in varie colorazioni, a richiesta, anche nelle sequenti versioni:

- No-Rod: trattamento anti-roditore.

- No-Flame: additivati anti-fiamma.

- No-UV: additivati contro i raggi UV.

| n x DE/DI | Ingombro massimo | SG min | SG max | R | Lunghezza rotoli (senza bobina m) | Lunghezza rotoli (su bobina m) |
|-----------|------------------|--------|--------|-----|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 5x 12/10* | 40 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 1.000 | 2.000 |
| 5x 14/10 | 48 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 500 | 1.500 |
| 5x 14/12 | 48 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 500 | 1.000 |
| 7x 12/10* | 40 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 500 | 2.000 |
| 7x 14/10 | 48 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 500 | 1.500 |
| 7x 14 /12 | 48 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 500 | 1.000 |
| | | | | | | |

 $^{^{\}star}$ In queste configurazioni bundle può essere utilizzato per re-infilaggi, riparazioni e/o sostituzioni con tecniche di "relining", realizzabili anche con monotubo DE 50 mm x S 3,0 mm



Minitubi in HDPE fender

12,1

14,1

14,1

16,1

* Per quantità e tempi di consegna da concordare

10



Dall'alto in basso le possibili configurazioni standard fender: a 3, 5 o 7 mini-tubi; ciascuna di esse può essere realizzata con minifiber con DE/DI 12/10, 14/10 o 14/12.

Fender è un sistema di mini-tubi in HDPE, progettato per la posa di mini-cavi ottici anche per installazioni in verticale.

2.000

1.500

1.000

1.000

È composto da 3, 5 o 7 mini-tubi minifiber disposti in piano e rivestiti da una guaina che li ricopre e li unisce. Sia la guaina, sia i singoli mini-tubi fender possono essere prodotti in varie colorazioni e possono essere forniti, a richiesta, anche nelle seguenti versioni:

- No-Rod: trattamento anti-roditore.
- No-Flame: additivati anti-fiamma.
- No-UV: additivati contro i raggi UV.



minitubi in HDPE bubble no dig



Sezione di bundle no-dig, composto da un fascio di 7 mini-tubi racchiusi e protetti da un tubo esterno in HDPE del diametro di 50 mm, dotato di rigature interne che aumentano in modo significativo la resistenza alla trazione e, di conseguenza, del coefficiente di sicurezza.

Bundle no-dig è un sistema di mini-tubi in HDPE, progettato per la posa di mini-cavi ottici anche per installazioni in minitrincea o con tecniche trenchless, composto da un fascio di 7 tubi Minifiber contenuti in un tubo esterno di diametro esterno 50 mm, opportunamente rinforzato.

I singoli mini-tubi destinati al bundle no-dig possono essere prodotti in varie colorazioni, anche nelle seguenti versioni:

- **No-Rod:** trattamento anti-roditore.

- No-Flame: additivati anti-fiamma.

| n x DE/DI | DE max | S min | S max | ST min | ST max | R | Lunghezza rotoli (senza bobina m) | Lunghezza rotoli (su bobina m) |
|-----------|--------|-------|-------|--------|--------|-----|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 7 x 12/10 | 12,3 | 1,1 | 1,3 | 3,5 | 3,8 | 0,1 | 500 | 1.000 |

| n x DE/DI | Ingombro massimo | SG min | SG max | R | Lunghezza rotoli (m) |
|-----------|------------------|--------|--------|-----|----------------------|
| 3x 12/10 | 38 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 1.000/2.000 |
| 3x 14/10 | 44 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 1.500 |
| 3x 14/12 | 44 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 1.000 |
| 5x 12/10 | 70 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 1.000/2.000 |
| 5x 14/10 | 80 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 1.500 |
| 5x 14/12 | 80 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 1.000 |
| 7x 12/10 | 95 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 1.000/2.000 |
| 7x 14/10 | 120 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 1.500 |
| 7x 14/12 | 120 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 1.000 |

Pag. 354 | 🍣

Telecomunicazioni I Monotubi e tritubi

Monotubi e tritubi

monotubi e tritubi



Monotubi

Tubi a parete compatta, esternamente lisci e internamente dotati di rigature longitudinali, a sezione circolare. Sono idonei al passaggio e alla protezione di cavi elettrici, mini-tubi in fibre ottiche o cavi tlc. Sono rispondenti e conformi alle Specifiche Tecniche dei maggiori gestori di fibre ottiche e reti TLC nazionali ed europei.

Colore standard nero. A richiesta e per quantità da concordare, possono essere prodotti monotubi/tritubi di altri colori.

| DE° | S° | PN | nring | Lunghezza rotoli (m) |
|-----|-----|-------------|-------|----------------------|
| 40 | 2,4 | 6,0 / 10,0 | 33 | 300 |
| 50 | 3 | 6,0 / 8,0 | 33 | 300 |
| 50 | 4,6 | 10,0 / 12,5 | 33 | 300 |

° A richiesta e per quantità da concordare, possono essere prodotti monotubi tritubi di altri diametri e spessori



Tritubi

Tubi a parete compatta, esternamente lisci e internamente dotati di rigature longitudinali, a sezione circolare. Sono idonei al passaggio e alla protezione di cavi elettrici, mini-tubi in fibre ottiche o cavi tlc. Sono rispondenti e conformi alle Specifiche Tecniche dei maggiori gestori di fibre ottiche e reti TLC nazionali ed europei.

Colore standard nero. A richiesta e per quantità da concordare, possono essere prodotti monotubi/tritubi di altri colori.

| DE° | S° | Ingombro massimo della sezione | PN | nring | Lunghezza rotoli (m) |
|-----|-----|-----------------------------------|-------------|-------|----------------------|
| 50 | 3 | 156 | 6,0 / 8,0 | 33 | 350 |
| 50 | 4,6 | 156 | 10,0 / 12,5 | 33 | 350 |

° A richiesta e per quantità da concordare, possono essere prodotti monotubi tritubi di altri diametri e spessori

^ Le tabelle riportano il PN espresso sia secondo la classificazione di UNI 7615, sia secondo quella di UNI EN 12201

 $^{^{\}wedge}$ Le tabelle riportano il PN espresso sia secondo la classificazione di UNI 7615, sia secondo quella di UNI EN 12201

Artis

Viale Kennedy 9 84088 Siano (SA) Tel. 081 18020761 artis.sa@libero.it info@mistertubo.it

Eco Sistemi

Via dell'Aspo, 7A 63100 Ascoli Piceno (AP) Tel. 0736 317974 info@eco-sistemi.net www.eco-sistemi.net

Edil Centro

Via Thiene, 80 36013 Piovene Rocchette (VI) Tel. 0445 650166 info@edil-centro.com www.edil-centro.com

EDP. Plastubi

Sede operativa Regione San Quirico 12044 Centallo (CN) Tel. 0171 212007 infocn@edp-plastubi.it www.edp-plastubi.it

Filiale Strada Fantasia 95 10040 Leinì (TO) Tel. 011 9974283

Ingross Plast

Via Pra' di Risi, 12 Sede Zoppola 33170 Pordenone Tel. 0434 555135 info@ingrossplast.com www.ingrossplast.com

National Fond

Contrada Cardinale Fondo 10 Via Friciola 9 95121 Catania (CT) Tel. 095 576737 info@nationalfond.it www.nationalfond.it

Plastica Cognento

Via Camuncoli, 1/B 42018 San Martino in Rio (RE) Tel. 0522 696698 plasticacognento@gmail.com www.plasticacognento.it

Plastomec

Via Viganò de Vizzi 33 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel. 02 66010424 milano@plastomec.it www.plastomec.it

Plastvetro

Zona Industriale 55/A 66034 Lanciano (CH) Tel. 0872 45243 info@plastvetro.it www.plastvetro.it

R.D.R.

Via San Mauro 1201 47522 Cesena (FC) Tel. 0547 335656 segreteria@rdrnaldi.it www.rdrnaldi.it

SGP

Via Francesco Corda 08100 Nuoro Tel. 0784/294174

Zona Ind.le Predda Strada 33/34 07100 Sassari Tel. 079/260267

Via Corea 07026 Olbia Tel. 0789/593002

info@sgpnet.it www.sgpnet.it

Termocentro

Contrada Serra d'Alto 75100 Matera Tel. 0835 336156 info@termocentro.net www.termocentro.net

Vibrocesano

Via dell'Industria, 2 61040 Monte Porzio (PU) Tel. 0721 956045 info@vibrocesano.it www.vibrocesano.it

Zicarelli Industriale e Commerciale

Via Colombo 87036 Rende (CS) Tel. 0984 839459 info@fonderiezicarelli.com www.fonderiezicarelli.com

Aquamat

Consorzio nazionale d'acquisto

Via B. Bedosti n.21 61122 Pesaro (PU) +39 0721 22882 info@aquamat.it www.aquamat.it

Si ringraziano per il prezioso contributo Plastitalia Spa Greenpipe Srl Nupi Industrie Italiane Spa Starplast Srl Industrie Polieco M.P.B. Srl RM Manfredi Snc Stabilplastic Spa Coordinamento e progettazione: Antares Marketing

antaresmarketing.it

Misure dei prodotti espresse in mm.

Si declina ogni responsabilità per utilizzi non appropriati dei prodotti.

Pesi, dimensioni e disegni sono forniti a solo titolo indicativo e con riserva di modifica senza preavviso.

Stampa Dicembre 2022 Diffusione non controllat

| nbre 2022. | | | |
|--------------|--|--|--|
| controllata. | | | |
| | | | |

aquamat.it

Aquamat Consorzio Arl

M. +39 366 6256 906 T. +39 0721 22882 email: info@aquamat.it



