

RACCORDI ZINCATI IN GHISA

CONTINUA DALLA PAG. PRECEDENTE



RIDUZIONE MASCHIO / FEMMINA

I 232 323 Ø 3/4" x 1/2"

I 232 333 Ø 1" x 1/2"

I 232 334 Ø 1" x 3/4"

I 232 344 Ø 1.1/4" x 3/4"

I 232 345 Ø 1.1/4" x 1"

I 232 355 Ø 1.1/2" x 1"

I 232 356 Ø 1.1/2" x 1.1/4"

I 232 365 Ø 2" x 1"

I 232 366 Ø 2" x 1.1/4"

I 232 367 Ø 2" x 1.1/2"

TRONCHETTI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO

I 233 467 Ø 1/2" x 8 cm

I 233 469 Ø 1/2" x 10 cm

I 233 573 Ø 1/2" x 20 cm

I 233 575 Ø 1/2" x 30 cm

I 233 578 Ø 1/2" x 50 cm

I 233 582 Ø 1/2" x 100 cm

I 233 477 Ø 3/4" x 8 cm

I 233 479 Ø 3/4" x 10 cm

I 233 623 Ø 3/4" x 20 cm

I 233 625 Ø 3/4" x 30 cm

I 233 628 Ø 3/4" x 50 cm

I 233 632 Ø 3/4" x 100 cm

I 233 487 Ø 1" x 8 cm

I 233 489 Ø 1" x 10 cm

I 233 653 Ø 1" x 20 cm

I 233 655 Ø 1" x 30 cm

I 233 658 Ø 1" x 50 cm

I 233 662 Ø 1" x 100 cm



BOCCHETTONE OTTONE CURVO

Guarnizione a o-ring. Filetto maschio / femmina

I 242 900 Ø 1/2"

I 242 910 Ø 3/4"

I 242 920 Ø 1"

I 242 930 Ø 1.1/4"

I 242 940 Ø 1.1/2"

BOCCHETTONE OTTONE DRITTO

Guarnizione a o-ring. Filetto maschio / femmina.

I 242 800 Ø 1/2"

I 242 810 Ø 3/4"

I 242 820 Ø 1"

I 242 830 Ø 1.1/4"

I 242 840 Ø 1.1/2"

I 242 850 Ø 2"



RUBINETTO PORTAGOMMA

Rubinetto a sfera con portagomma per installazioni esterne. Ha già in dotazione un portagomma smontabile che può essere sostituito con un attacco rapido.

I 352 160 Ø 1/2"

I 352 162 Ø 1/2" maniglia farfalla

I 352 170 Ø 3/4"

I 352 180 Ø 1"

I 352 190 Ø 1/2" versione antighiaccio

IDRANTE A SQUADRO

Rubinetto a sfera a squadro con portagomma per installazione dentro a pozzetti. Ha già in dotazione un portagomma smontabile che può essere sostituito con un attacco rapido.

I 352 210 Ø 1/2"

I 352 220 Ø 3/4"





MINI VALVOLA SFERA IN OTTONE

Piccole valvole a sfera in ottone cromato Ø 1/2" da utilizzare dove sia richiesto un ingombro minimo

- I 352 400 Ø 1/2" maschio / femmina
- I 352 450 Ø 1/2" femmina / femmina



VALVOLA SFERA IN OTTONE FEMMINA/FEMMINA

Valvole a sfera in ottone a passaggio totale. Disponibili con maniglia a leva o a farfalla

- I 352 610 Ø 1/2" leva
- I 352 620 Ø 3/4" leva
- I 352 630 Ø 1" leva
- I 352 640 Ø 1.1/4" leva
- I 352 650 Ø 1.1/2" leva
- I 352 660 Ø 2" leva
- I 352 612 Ø 1/2" farfalla
- I 352 622 Ø 3/4" farfalla
- I 352 632 Ø 1" farfalla



VALVOLA SFERA IN OTTONE MASCHIO/FEMMINA

Valvole a sfera in ottone a passaggio totale. Disponibili con maniglia a leva o a farfalla

- I 352 810 Ø 1/2" leva
- I 352 820 Ø 3/4" leva
- I 352 830 Ø 1" leva
- I 352 840 Ø 1.1/4" leva
- I 352 850 Ø 1.1/2" leva
- I 352 860 Ø 2" leva
- I 352 812 Ø 1/2" farfalla
- I 352 822 Ø 3/4" farfalla
- I 352 832 Ø 1" farfalla



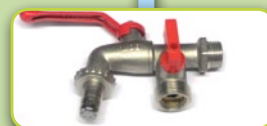
RUBINETTO DECORATIVO ESAGONALE

- I 354 510 Ø 1/2" - L 14 x H 12 cm

RUBINETTO PORTAGOMMA DUPLEX

Rubinetto a sfera con 2 con portagomma e uscita supplementare.

- I 352 250 A - Rubinetto duplex Ø 1/2"
- I 352 260 B - Rubinetto duplex economico Ø 1/2"



SARACINESCA A VOLANTINO

Saracinesca in ottone PN 12. Volantino in alluminio plastificato.

- I 353 805 Ø 1"
- I 353 806 Ø 1.1/4"
- I 353 807 Ø 1.1/2"
- I 353 808 Ø 2"



RUBINETTO PORTAGOMMA IN OTTONE

Lunghezza 113 mm altezza 111 mm

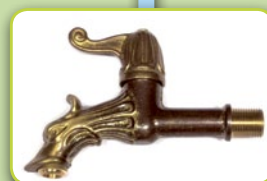
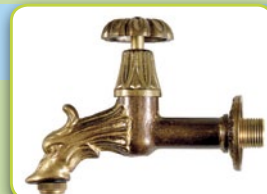
- I 355 000 Ø 1/2"

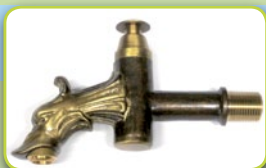


RUBINETTO DECORATIVO DRAGO

Incluso di adattatore filettato 3/4" maschio per l'utilizzo con gli attacchi rapidi.

- I 354 000 Ø 1/2" maniglia a manopola - L 16 x H 10 cm.
- I 354 500 Ø 1/2" maniglia a leva - L 16 x H 10 cm.
- I 354 505 Ø 1/2" corto - maniglia a leva - L 12 x H 10 cm.





RUBINETTO DECORATIVO DRAGO A PULSANTE

Pulsante a chiusura automatica per evitare lo spreco d'acqua nelle fontane pubbliche.

I 354 520 Ø 1/2" - L 16 x H 9 cm



RIDUTTORE DI PRESSIONE IN OTTONE

Riduttore di pressione a pistone PN 25 con attacchi maschio. Riduce e stabilizza la pressione di un fluido all'interno di una condotta di distribuzione in base al valore preimpostato. Campo di regolazione della pressione a valle da 1,5 a 5,5 bar. Valore preimpostato 3,0 bar. L'installazione di un manometro negli appositi attacchi permette di visualizzare la pressione, già ridotta, del fluido in uscita.

I 355 211 Ø 1/2"

I 355 221 Ø 3/4"

I 355 231 Ø 1"

I 355 241 Ø 1.1/4"

I 355 251 Ø 1.1/2"

I 355 261 Ø 2"



CONTATORE D'ACQUA

Contatore per acqua fredda, a turbina, a quadrante asciutto tipo "SUPER DRY" e cioè senza alcun ruotismo immerso in acqua, lettura diretta su rulli cifrati. La trasmissione del movimento dalla parte immersa a quella asciutta è ottenuta mediante speciale giunto magnetico, opportunamente protetto contro campi magnetici esterni.

Dimensioni :
 Ø 1" - Lunghezza 160 x Larghezza 104 x Altezza 115 mm
 Ø 1.1/4" - Lunghezza 160 x Larghezza 104 x Altezza 120 mm
 Ø 1.1/2" - Lunghezza 300 x Larghezza 125 x Altezza 148 mm
 Ø 2" - Lunghezza 300 x Larghezza 125 x Altezza 173 mm

I 660 070 Ø 1" - Q max 7 m3/h

I 660 080 Ø 1.1/4" - Q max 12 m3/h

I 660 090 Ø 1.1/2" - Q max 20 m3/h

I 660 095 Ø 2" - Q max 30 m3/h

RUBINETTO DECORATIVO SABBIATO

I 354 540 Ø 1/2" - L 11 x H 9 cm



RUBINETTO DECORATIVO INCLINATO

I 355 010 Ø 1/2" - L 16 x H 11 cm



CONTATORE D'ACQUA

Contatore per acqua fredda, a turbina, a quadrante asciutto tipo "SUPER DRY" e cioè senza alcun ruotismo immerso in acqua, lettura diretta su rulli cifrati. La trasmissione del movimento dalla parte immersa a quella asciutta è ottenuta mediante speciale giunto magnetico, opportunamente protetto contro campi magnetici esterni.

Dimensioni :
 Ø 1/2" - Lunghezza 110 x Larghezza 72 x Altezza 71 mm
 Ø 3/4" - Lunghezza 130 x Larghezza 72 x Altezza 71 mm

I 660 050 Ø 1/2" - Q max 3 m3/h

I 660 060 Ø 3/4" - Q max 5 m3/h



ACCESSORI PER IDRAULICA

I 740 200 Rotolino teflon - 12 mt x 12 mm x sp. 0,1 mm

I 740 210 Rotolo teflon professionale - 15 mt x 19 mm x sp. 0,2 mm

I 740 150 Teflon a filo Loctite 55 - 50 mt



ACCESSORI PER IDRAULICA

I 740 300 Rondello canapa

I 740 230 Barattolino di pasta verde 150 gr.

I 740 320 Set rondello canapa + pasta verde 150 gr.



ACCESSORI PER IMPIANTI

I 740 330	(A) Scivol - Spray scivolante per tubi e cavi	I 740 390	(B) Schiuma poliuretanicca 750 ml
I 740 550	(C) Nastro segnaletico acqua 200 mt	U 100 510	(D) Cesovia tagliatubi fino a Ø 40
U 120 040	(E) Cagnetta 175 mm	U 120 090	(F) Giratubi 1"
U 120 050	(E) Cagnetta 240 mm	U 120 100	(F) Giratubi 1.1/2"
U 120 060	(E) Cagnetta 300 mm	U 105 030	(G) Cutter



U 020 050 (H) WD 40 500 ml
 WD-40 il lubrificante multifunzione più usato al mondo grazie alle sue 5 eccezionali funzioni come: idrorepellente, anticorrosivo, lubrificante, detergente, sbloccante



TELO PER LAGHETTI IN PVC

Il telo rappresenta la soluzione ideale per la realizzazione di laghetti di grandi dimensioni o per non essere legati alle forme o misure prestabilite dei laghetti preformati. Telo molto robusto e assolutamente impermeabile. Resistente ai raggi ultravioletti, al gelo e alla decomposizione. Non contiene sostanze nocive per i pesci. Garanzia 10 anni. Colore nero. Spessore 0,5 mm.

Il telo viene fornito su misura, le larghezze disponibili sono 4, 6 o 8 metri e la lunghezza massima è di 25 metri. Per misure superiori a quelle pronte possiamo prepararvi su misura il telo richiesto con prezzo da valutare. Sotto il telo è indispensabile formare un letto di sabbia di qualche centimetro oppure stendere l'apposito tessuto di protezione.

L 170 200	Telo 0,5 mm tagliato su misura al mq
L 170 212	Telo 0,5 mm - Rotolo intero Mt 25 x 4
L 170 214	Telo 0,5 mm - Rotolo intero Mt 25 x 6
L 170 216	Telo 0,5 mm - Rotolo intero Mt 25 x 8
L 172 500	Tessuto protezione telo al mq

TELO PER LAGHETTI FIRESTONE

Il telo Firestone è il miglior prodotto per l'impermeabilizzazione di laghetti e invasi. Firestone PondGard è una membrana in gomma sintetica altamente flessibile, di colore nero e dello spessore di 1,02 mm. PondGard ha una resistenza eccezionale, molto superiore ai teli in PVC. Le sue particolari caratteristiche di elasticità e flessibilità facilitano la posa del telo e il naturale assestamento dello stesso nel terreno. Disponibile in varie pezzature. Sotto il telo è indispensabile formare un letto di sabbia di qualche centimetro oppure stendere l'apposito tessuto di protezione.

L 170 700	Telo Firestone 1,0 mm al mq
L 172 500	Tessuto protezione telo al mq

