

GREEN®

INFO



ACQUA POTABILE. ANTILEGIONELLA.

Valvole ecologiche conformi alla regolamentazione europea per acqua potabile. Omologate secondo la norma EN 13828 e il foglio di lavoro DVGW W 570, per la distribuzione di acqua destinata al consumo umano. Sono equipaggiate con una sfera progettata per evitare il ristagno dell'acqua e la possibile proliferazione di batteri nella valvola.

Attacchi filettati femmina/femmina o maschio/femmina.
Maniglia a leva piatta in acciaio rivestito o a T in alluminio.
Corpo in ottone nichelato.
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.
Attacchi filettati femmina ISO 7/1 Rp parallelo (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).
Attacchi filettati maschio ISO 7/1 R conico (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).

376

VALVOLA A SFERA GREEN®, PASSAGGIO TOTALE



Blocco per lucchetto p.27

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	376B014	12/156
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	376B038	12/156
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	376B012	10/80
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	376B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	376B100	6/48
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	376B114	4/24
1 1/2" (DN 40)	30bar/435psi	376B112	2/18
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	376B200	2/14

377

VALVOLA A SFERA GREEN®, PASSAGGIO TOTALE



Blocco per lucchetto p.27

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	377B014	12/156
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	377B038	12/156
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	377B012	10/80
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	377B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	377B100	6/48
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	377B114	4/24
1 1/2" (DN 40)	30bar/435psi	377B112	2/18
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	377B200	2/14

378

VALVOLA A SFERA GREEN®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	378B014	15/165
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	378B038	15/165
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	378B012	10/110
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	378B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	378B100	6/48

379

VALVOLA A SFERA GREEN®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	379B014	15/165
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	379B038	15/165
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	379B012	10/130
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	379B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	379B100	6/48

CERT



MADRID®

INFO

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.

Attacchi filettati femmina/femmina o maschio/femmina.

Maniglia a leva in acciaio o a T in alluminio.

Corpo in ottone nichelato.

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.

Attacchi filettati femmina ISO 7/1 Rp parallelo (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).

Attacchi filettati maschio ISO 7/1 R conico (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).

076

VALVOLA A SFERA MADRID®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	076B014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	076B038	12/192
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	076B012	10/100
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	076B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	076B100	6/48
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	076B114	4/32
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	076B112	2/16
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	076B200	2/14
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1200212	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1200300	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1200400	1/2

077

VALVOLA A SFERA MADRID®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	077B014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	077B038	12/132
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	077B012	10/100
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	077B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	077B100	6/48
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	077B114	4/24
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	077B112	2/16
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	077B200	2/14
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1210212	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1210300	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1210400	1/2

078

VALVOLA A SFERA MADRID®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	078B014	15/165
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	078B038	15/165
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	078B012	10/110
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	078B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	078B100	6/48

079

VALVOLA A SFERA MADRID®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	079B014	15/165
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	079B038	15/165
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	079B012	10/130
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	079B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	079B100	6/48

CERT



INFO

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.
 Attacchi filettati femmina/femmina o maschio/femmina.
 Maniglia a leva in acciaio o a T in alluminio.
 Corpo in ottone nichelato.
 Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.
 Attacchi filettati femmina ISO 7/1 Rp parallelo (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).
 Attacchi filettati maschio ISO 7/1 R conico (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).

080

VALVOLA A SFERA PARIS®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	080B012	12/96
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	080B034	8/40
1" (DN 25)	40bar/580psi	080B100	6/30
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	080B114	4/24
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	080B112	2/18
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	080B200	2/14
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1200212	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1200300	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1200400	1/2

081

VALVOLA A SFERA PARIS®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	081B012	12/96
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	081B034	8/40
1" (DN 25)	40bar/580psi	081B100	6/30
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	081B114	4/24
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	081B112	2/18
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	081B200	2/14
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1210212	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1210300	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1210400	1/2

082

VALVOLA A SFERA PARIS®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	082B012	12/96
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	082B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	082B100	8/40

083

VALVOLA A SFERA PARIS®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	083B012	12/96
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	083B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	083B100	8/48

IDEAL®



INFO

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.

Attacchi filettati femmina/femmina o maschio/femmina.

Maniglia a leva in acciaio (alluminio nelle misure 2"1/2 - 3" - 4") o a T in alluminio.

Corpo in ottone nichelato.

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.

Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

090

VALVOLA A SFERA IDEAL®, PASSAGGIO TOTALE

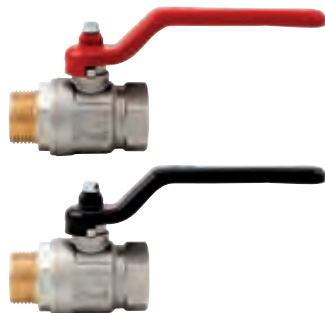


Disponibile con filetto americano NPT nelle misure da 1/4" a 2". Indicare "N" solo per l'acquisto della valvola con maniglia nera. Prezzi come da tabella.

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0900014/N	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0900038/N	12/192
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0900012/N	12/156
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0900034/N	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	0900100/N	8/64
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0900114/N	4/32
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	0900112/N	2/26
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	0900200/N	2/12
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	0900212/N	1/7
3" (DN 80)	16bar/232psi	0900300/N	1/4
4" (DN 100)	14bar/203psi	0900400/N	1/2

091

VALVOLA A SFERA IDEAL®, PASSAGGIO TOTALE



Indicare "N" solo per l'acquisto della valvola con maniglia nera. Prezzi come da tabella.

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0910014/N	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0910038/N	12/192
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0910012/N	12/120
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0910034/N	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	0910100/N	8/40
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0910114/N	4/32
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	0910112/N	2/24
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	0910200/N	2/12

092

VALVOLA A SFERA IDEAL®, PASSAGGIO TOTALE



Disponibile con filetto americano NPT nelle misure da 1/4" a 1". Indicare "N" solo per l'acquisto della valvola con maniglia nera. Prezzi come da tabella.

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0920014/N	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0920038/N	15/240
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0920012/N	12/132
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0920034/N	8/88
1" (DN 25)	40bar/580psi	0920100/N	8/64
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0920114/N	4/32

093

VALVOLA A SFERA IDEAL®, PASSAGGIO TOTALE



Indicare "N" solo per l'acquisto della valvola con maniglia nera. Prezzi come da tabella.

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0930014/N	15/165
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0930038/N	15/165
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0930012/N	12/96
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0930034/N	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	0930100/N	8/64
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0930114/N	4/32

IDEAL®



INFO

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.

Attacchi filettati maschio/femmina.

Maniglia T in alluminio.

Corpo in ottone nichelato.

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.

Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

098

VALVOLA A SFERA IDEAL®, PASSAGGIO TOTALE PER COLLETTORI



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0980012	8/88
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0980034	6/60
1" (DN 25)	40bar/580psi	0980100	6/48
1" 1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0980114	4/32
1" 1/2 (DN 40)	30bar/435psi	0980112	2/16
2" (DN 50)	30bar/435psi	0980200	2/14

Misure 1" 1/2 e 2" con battuta piana e maniglia a leva in acciaio.

098S

VALVOLA A SFERA IDEAL® CON O-RING, PASSAGGIO TOTALE PER COLLETTORI



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0980012S	8/88
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0980034S/SB	6/48
3/4" X 1"	40bar/580psi	0980034100S/SB	6/48
1" (DN 25)	40bar/580psi	0980100S/SB	6/48
1" 1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0980114S	4/32

3/4" e 1" disponibili con maniglia blu.
Indicare "SB" solo per l'acquisto della valvola con maniglia blu.
Codice 0980034100S: 3/4"F x 1"M.

098SDC

VALVOLA A SFERA IDEAL® SENZA BOCCHETTONE, PASSAGGIO TOTALE PER COLLETTORI



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0980034SDC/B	8/88
1" (DN 25)	40bar/580psi	0980100SDC/B	8/64
1" 1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0980114SDC/B	4/40

Attacco filettato maschio con sede conica.
Misure disponibili: 3/4"F x 1"M, 1"F x 1" 1/4M, 1" 1/4F x 1" 1/2M
Indicare "B" solo per l'acquisto della valvola con maniglia blu.

IDEAL®



INFO

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.

Attacchi filettati maschio/femmina.

Maniglia T in alluminio.

Corpo in ottone nichelato.

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.

Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

298

VALVOLA A SFERA A SQUADRA IDEAL®, PASSAGGIO TOTALE PER COLLETTORI



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2980012S	6/66
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2980034S/SB	6/48
1" (DN 25)	40bar/580psi	2980100S/SB	4/32

298S

VALVOLA A SFERA A SQUADRA IDEAL® CON O-RING, PASSAGGIO TOTALE PER COLLETTORI



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2980012S	6/66
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2980034S/SB	6/48
1" (DN 25)	40bar/580psi	2980100S/SB	4/32

3/4" e 1" disponibili con maniglia blu.
Indicare "SB" solo per l'acquisto della valvola con maniglia blu.

298SDC

VALVOLA A SFERA A SQUADRA IDEAL® SENZA BOCCHETTONE, PASSAGGIO TOTALE PER COLLETTORI



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2980034SDC/B	6/60
1" (DN 25)	40bar/580psi	2980100SDC/B	4/52

Attacco filettato maschio con sede conica.
Misure disponibili: 3/4"Fx1"M, 1"F x 1"1/4M.
Indicare "B" solo per l'acquisto della valvola con maniglia blu.

INFO

Abbinabile alle valvole a sfera art. 098SDC e 298SDC.

Corpo in ottone nichelato. O-ring in NBR.

Scala termometro: 0°C, 80°C.

Diametro termometro: mm.40.

Temperatura massima d'esercizio: 80°C.

Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

492BC

BOCCHETTONE PORTA-TERMOMETRO ORIENTABILE, CON TERMOMETRO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1" (DN 25)	10bar/145psi	4920100BC	4/84
1"1/4 (DN 32)	10bar/145psi	4920114BC	4/64

Misure disponibili: 1"M x 1"1/4F, 1"1/4M x 1"1/2F

VIENNA®



INFO

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.

Attacchi filettati femmina/femmina o maschio/femmina.

Maniglia a leva in acciaio o a T in alluminio o a leva piatta in acciaio rivestito.

Corpo in ottone nichelato.

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.

Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

116

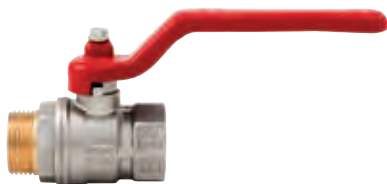
VALVOLA A SFERA VIENNA®, PASSAGGIO STANDARD



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0900014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0900038	12/192
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1160012	15/120
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1160034	8/104
1" (DN 25)	30bar/435psi	1160100	8/64
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	1160114	4/32
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	1160112	4/32
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1160200	2/16

117

VALVOLA A SFERA VIENNA®, PASSAGGIO STANDARD



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0910014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0910038	12/192
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1170012	15/120
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1170034	8/64
1" (DN 25)	30bar/435psi	1170100	8/64
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	1170114	4/32
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	1170112	4/24
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1170200	2/12

118

VALVOLA A SFERA VIENNA®, PASSAGGIO STANDARD



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0920014	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0920038	15/240
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1180012	15/195
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1180034	8/88
1" (DN 25)	30bar/435psi	1180100	8/80

VIENNA®



INFO

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.

Attacchi filettati femmina/femmina o maschio/femmina.

Maniglia a leva in acciaio o a T in alluminio o a leva piatta in acciaio rivestito.

Corpo in ottone nichelato.

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.

Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

119

VALVOLA A
SFERA
VIENNA®,
PASSAGGIO
STANDARD



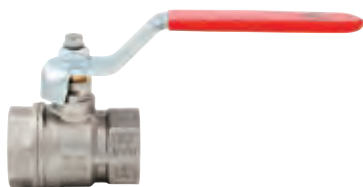
MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0930014	15/165
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0930038	15/165
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1190012	15/120
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1190034	8/88
1" (DN 25)	30bar/435psi	1190100	8/64



2

216

VALVOLA A
SFERA
VIENNA®,
PASSAGGIO
STANDARD

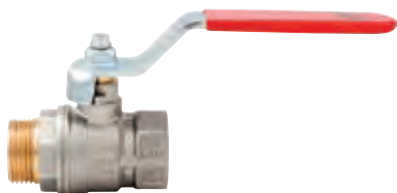


Blocco per lucchetto p.27

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	2160014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	2160038	12/192
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	2160012	15/120
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	2160034	8/64
1" (DN 25)	30bar/435psi	2160100	8/64
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	2160114	4/32
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	2160112	4/24
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	2160200	2/18

217

VALVOLA A
SFERA
VIENNA®,
PASSAGGIO
STANDARD



Blocco per lucchetto p.27

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	2170014	12/156
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	2170038	12/156
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	2170012	15/120
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	2170034	8/64
1" (DN 25)	30bar/435psi	2170100	8/64
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	2170114	4/32
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	2170112	4/28
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	2170200	2/12

ORIENT®



INFO

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.

Attacchi filettati femmina/femmina o maschio/femmina.

Maniglia a leva in acciaio (in alluminio per le misure 2"1/2 - 3" e 4") o a T in alluminio.

Corpo in ottone nichelato.

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.

Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).



2

111

VALVOLA A SFERA ORIENT®, PASSAGGIO RIDOTTO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0900014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0900038	12/192
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1110012	12/132
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	1110034	10/100
1" (DN 25)	40bar/580psi	1110100	8/64
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	1110114	4/52
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	1110112	4/32
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1110200	2/24
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1110212	1/9
3" (DN 80)	14bar/203psi	1110300	1/5
4" (DN 100)	12bar/174psi	1110400	1/4

112

VALVOLA A SFERA ORIENT®, PASSAGGIO RIDOTTO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0910014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0910038	12/192
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1120012	10/160
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	1120034	8/104
1" (DN 25)	40bar/580psi	1120100	4/64

113

VALVOLA A SFERA ORIENT®, PASSAGGIO RIDOTTO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0920014	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0920038	15/240
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1130012	12/192
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	1130034	8/128
1" (DN 25)	40bar/580psi	1130100	6/96

114

VALVOLA A SFERA ORIENT®, PASSAGGIO RIDOTTO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0930014	15/165
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0930038	15/165
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1140012	12/132
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	1140034	8/88
1" (DN 25)	40bar/580psi	1140100	5/80

211

VALVOLA A SFERA ORIENT®, PASSAGGIO RIDOTTO



Blocco per lucchetto p.27

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2110012	12/156
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2110034	10/100
1" (DN 25)	40bar/580psi	2110100	8/64
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	2110114	4/52
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	2110112	4/32
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	2110200	2/24

115

VALVOLA A SFERA,
PASSAGGIO STANDARD
CON
RUBINETTO
DI SCARICO
ORIENTABILE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1150012	14/112
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1150034	8/64
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1150100	8/48
1"1/4 (DN 32)	20bar/290psi	1150114	4/32
1"1/2 (DN 40)	20bar/290psi	1150112	4/24
2" (DN 50)	20bar/290psi	1150200	2/18

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.
Attacchi filettati femmina/femmina.
Maniglia a leva in acciaio.
Corpo in ottone nichelato.
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C in assenza di vapore.
Attacchi filettati: ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).



2

099

VALVOLA A SFERA,
PASSAGGIO TOTALE,
MASCHIO/
MASCHIO

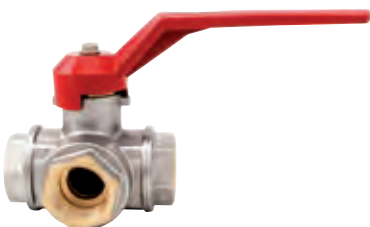


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	IMBALLO F
1/2" (DN 15)	40bar/580psi	0990012/F	25/125	25/150
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0990034/F	15/90	20/100
1" (DN 25)	40bar/580psi	0990100/F	10/60	10/60
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0990114	5/30	
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	0990112	3/27	
2" (DN 50)	30bar/435psi	0990200	2/18	

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.
Attacchi filettati maschio/maschio.
Maniglia a leva in alluminio o a T in alluminio.
Corpo in ottone nichelato.
Temperature minima e massima d'esercizio: -10°C, 95°C in assenza di vapore.
Attacchi filettati: ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Disponibile con maniglia a T in alluminio nelle misure da 3/8" a 1".
Indicare "F" solo per l'acquisto della valvola con la maniglia a "T".

128

VALVOLA A SFERA
A TRE VIE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	55bar/797.5psi	1280014L/T	4/32
3/8" (DN 10)	55bar/797.5psi	1280038L/T	4/32
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1280012L/T	4/32
3/4" (DN 20)	50bar/725psi	1280034L/T	2/16
1" (DN 25)	45bar/652.5psi	1280100L/T	2/16
1"1/4 (DN 32)	35bar/507.5psi	1280114L/T	2/12
1"1/2 (DN 40)	35bar/507.5psi	1280112L/T	2/8
2" (DN 50)	35bar/507.5psi	1280200L/T	2/4

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.
Attacchi filettati femmina/femmina/femmina.
Maniglia a leva in alluminio.
Corpo in ottone nichelato.
Temperature minima e massima d'esercizio: -10°C, 120°C in assenza di vapore.
Attacchi filettati: ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Disponibile con sfera forata a T o a L.

CERT



SPIN®

INFO

Corpo in ottone nichelato.
Raccordo in nylon.
Maniglia a leva in alluminio.
Temperatura minima e massima d'esercizio: -20°C, 80°C.
Attacchi filettati: ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Brevettato - Modello pesante. Elevata resistenza al gelo.

131

RUBINETTO A SFERA SPIN®, CON PORTAGOMMA ORIENTABILE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN15)	15bar/217.5psi	1310012	10/90
3/8" (DN 10)	15bar/217.5psi	1320038	10/120



Orientabile a 360°. Evita lo schiacciamento del tubo in gomma innestato sul raccordo.



Maniglia ergonomica.

Elevata resistenza al gelo.

MODELLI PESANTI

Corpo in ottone nichelato.
Raccordo in ottone.
Maniglia a leva in acciaio o a leva piatta in acciaio rivestito o a T in alluminio.
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 80°C.
Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

132

RUBINETTO PORTAGOMMA A SFERA



Misure disponibili: 3/8"x3/4", 1/2"x3/4", 3/4"x1", 1"x1"1/4

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1320012	10/120
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1320034	6/72
1" (DN 25)	12bar/174psi	1320100	6/42

133

RUBINETTO PORTAGOMMA A SFERA



Blocco per lucchetto p.27

Misure disponibili: 1/2"x3/4", 3/4"x1", 1"x1"1/4

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1330012	10/120
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1330034	6/72
1" (DN 25)	12bar/174psi	1330100	6/42

134

RUBINETTO PORTAGOMMA A SFERA



Misure disponibili: 3/8"x3/4", 1/2"x3/4", 3/4"x1", 1"x1"1/4

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	15bar/217.5psi	1340038	10/130
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1340012	10/130
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1340034	6/78
1" (DN 25)	12bar/174psi	1340100	6/42

CERT



INFO

Corpo in ottone nichelato.
Raccordo in ottone o in nylon.
Maniglia a leva in acciaio o a leva piatta in acciaio rivestito o a T in alluminio.
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 80°C.
Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

166

RUBINETTO
PORTAGOMMA
A SFERA
GAR



Misure disponibili: 1/2"x3/4", 3/4"x1"

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1660012	15/135
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1660034	10/90

167

RUBINETTO
PORTAGOMMA
A SFERA
GAR



Blocco per lucchetto p.27

Misure disponibili: 1/2"x3/4", 3/4"x1"

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1670012	15/105
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1670034	10/90

168

RUBINETTO
PORTAGOMMA
A SFERA
GAR



Misure disponibili: 1/2"x3/4", 3/4"x1"

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1680012	15/120
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1680034	10/90

174

RUBINETTO
PORTAGOMMA
A SFERA
GAR



Misure disponibili: 1/2"x3/4", 3/4"x1"

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1740012	15/135
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1740034	10/90

176

RUBINETTO
PORTAGOMMA
A SFERA
GAR



Misure disponibili: 1/2"x3/4", 3/4"x1"

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1760012	15/120
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1760034	10/90

CERT



INFO

Corpo in ottone nichelato.
Maniglia a leva in acciaio o a T in alluminio.
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 80°C.
Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

178

RUBINETTO
PORTAGOMMA
A SFERA
GAR



Misure disponibili: 1/2"x3/4", 3/4"x3/4"
Disponibile con filetto americano NPT nelle misure da 1/2"
Prezzo come da tabella.

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1780012	20/120
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1780034	12/144



2

180

RUBINETTO
PORTAGOMMA
A SFERA
GAR



Misure disponibili: 1/2"x3/4"
Disponibile con filetto americano NPT nelle misure da 1/2"
Prezzo come da tabella.

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1800012	20/160

170

RUBINETTO
A SFERA
GAR



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1700012	15/120
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1700034	10/130

172

RUBINETTO
A SFERA
GAR



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1720012	15/120
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1720034	10/130

CERT



144

RUBINETTO
PORTAGOMMA
A SFERA
CON
PORTA-
LUCCHETTO



Corpo in ottone nichelato.
Raccordo in ottone.
Maniglia a leva in acciaio.
Temperatura minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.
Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Misure disponibili: 1/2"x3/4", 3/4"x3/4"

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1440012	8/64
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1440034	8/64

2

191

RUBINETTO
PORTAGOMMA
A SFERA PER
GIARDINO



Corpo in ottone.
Raccordo in ottone.
Maniglia a T in alluminio.
Temperatura minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.
Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Misure disponibili: 1/2"x3/4", 3/4"x1", 1"x1"1/4"

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1910012	12/48
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1910034	10/40
1" (DN 25)	12bar/174psi	1910100	5/40

139

RUBINETTO
A SFERA
SCARICO
CALDAIA

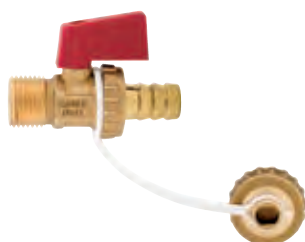


Corpo in ottone.
Raccordo in ottone.
Temperatura minima e massima d'esercizio:
-15°C, 110°C con aria; 0°C, 90°C con acqua.
Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	12bar/174psi	1390038	20/200
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1390012	20/200
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1390034	15/120

139R

RUBINETTO
A SFERA
SCARICO
CALDAIA,
LEVA IN
NYLON



Corpo in ottone.
Raccordo in ottone.
Temperatura minima e massima d'esercizio: -10°C, 90°C
Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	1390038R	20/260
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	1390012R	20/260
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	1390034R	15/120

CERT



LONDON®

INFO

CERTIFICATE EN331.

Attacchi filettati femmina/femmina o maschio/femmina.
Corpo in ottone nichelato.
Maniglia a leva in acciaio o a T in alluminio o a leva piatta in acciaio rivestito.
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 60°C.
Attacchi filettati femmina ISO 7/1 Rp parallelo (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).
Attacchi filettati maschio ISO 7/1 R conico (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).

2

066

VALVOLA A SFERA LONDON®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	066B014	12/192
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	066B038	12/192
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	066B012	10/100
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	066B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	066B100	6/48
1" 1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	066B114	4/32
1" 1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	066B112	2/16
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	066B200	2/14
2" 1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1200212G	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1200300G	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1200400G	1/2

067

VALVOLA A SFERA LONDON®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	067B014	12/192
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	067B038	12/132
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	067B012	10/100
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	067B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	067B100	6/48
1" 1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	067B114	4/24
1" 1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	067B112	2/16
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	067B200	2/14
2" 1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1210212G	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1210300G	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1210400G	1/2

068

VALVOLA A SFERA LONDON®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	068B014	15/165
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	068B038	15/165
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	068B012	10/110
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	068B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	068B100	6/48

CERT



066
067
068

LONDON®

INFO

CERTIFICATE EN331.

Attacchi filettati femmina/femmina o maschio/femmina.
Corpo in ottone nichelato.
Maniglia a leva in acciaio o a T in alluminio o a leva piatta in acciaio rivestito.
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 60°C.
Attacchi filettati femmina ISO 7/1 Rp parallelo (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).
Attacchi filettati maschio ISO 7/1 R conico (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).

069

VALVOLA A SFERA LONDON®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	069B014	15/165
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	069B038	15/165
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	069B012	10/130
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	069B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	069B100	6/48

266

VALVOLA A SFERA LONDON®, PASSAGGIO TOTALE



Blocco per lucchetto p.27

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	266B014	12/156
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	266B038	12/156
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	266B012	10/80
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	266B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	266B100	6/48
1"1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	266B114	4/24
1"1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	266B112	2/18
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	266B200	2/14

267

VALVOLA A SFERA LONDON®, PASSAGGIO TOTALE



Blocco per lucchetto p.27

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	267B014	12/156
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	267B038	12/156
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	267B012	10/80
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	267B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	267B100	6/48
1"1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	267B114	4/24
1"1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	267B112	2/18
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	267B200	2/14

CERT



BERLIN®

INFO

CERTIFICATE EN331.

Attacchi filettati femmina/femmina o maschio/femmina.

Corpo in ottone nichelato.

Maniglia a leva in acciaio o a T in alluminio.

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 60°C.

Attacchi filettati femmina ISO 7/1 Rp parallelo (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).

Attacchi filettati maschio ISO 7/1 R conico (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).

070

VALVOLA A SFERA BERLIN®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	070B012	12/96
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	070B034	8/40
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	070B100	6/30
1"1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	070B114	4/24
1"1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	070B112	2/18
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	070B200	2/14
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1200212G	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1200300G	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1200400G	1/2

071

VALVOLA A SFERA BERLIN®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	071B012	12/96
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	071B034	8/40
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	071B100	6/30
1"1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	071B114	4/24
1"1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	071B112	2/18
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	071B200	2/14
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1210212G	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1210300G	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1210400G	1/2

072

VALVOLA A SFERA BERLIN®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	072B012	12/96
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	072B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	072B100	8/40

073

VALVOLA A SFERA BERLIN®, PASSAGGIO TOTALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	073B012	12/96
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	073B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	073B100	8/48

CERT



INFO

Corpo in ottone nichelato.
Temperatura massima di esercizio: 110°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Abbinabili ai comandi termostatici art. 891, art. 891R, art. 891SD.

894V

VALVOLA DIRITTA
TERMOSTATIZZABILE
CON
VOLANTINO,
ATTACCO
FEMMINA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8940038V	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8940012V	4/84

Adatte all'impiego
con tubo in ferro
oppure, unitamente al
raccordo ltap-Fit®
(art. 618 pg.142),
con tubo in rame,
polietilene reticolato
(PEX) o polibutilene.

894C

VALVOLA DIRITTA
TERMOSTATIZZABILE
CON
CAPPUCCIO,
ATTACCO
FEMMINA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8940038C	4/96
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8940012C	4/96
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	8940034C	10/80



618

296S

DETENTORE
DIRITTO
ATTACCO
FEMMINA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	2960038S	12/132
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2960012S	12/132
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2960034S	10/80

In caso di uso con
PEX o polibutilene è
necessario l'uso della
bussola
art. 655 (pg.143).



655

895V

VALVOLA DIRITTA
TERMOSTATIZZABILE
CON
VOLANTINO,
ATTACCO
MASCHIO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8950038V	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8950012V	4/84

Adatte all'impiego
con tubo multistrato,
PEX e polibutilene,
unitamente ai raccordi
595M o 510 Multi-Fit®
(pg.134).



595M

510

895C

VALVOLA DIRITTA
TERMOSTATIZZABILE
CON
CAPPUCCIO,
ATTACCO
MASCHIO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8950038C	4/96
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8950012C	4/96

Adatte inoltre
all'impiego con tubo
in rame, unitamente
al raccordo a
compressione
art. 595 (pg.144).



595

297S

DETENTORE
DIRITTO
ATTACCO
MASCHIO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	2970038S	12/192
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2970012S	12/156

L'attacco filettato
1/2" maschio 'G'
è dotato di sede
conica e diametro
interno mm.16.

CERT



894V 895V
894C 895C
296S 297S

INFO

Corpo in ottone nichelato.
Temperatura massima di esercizio: 110°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Abbinabili ai comandi termostatici art. 891, art. 891R, art. 891SD.

994V

VALVOLA AD ANGOLO
TERMOSTATIZZABILE
CON
VOLANTINO,
ATTACCO
FEMMINA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9940038V	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9940012V	4/84

Adatte all'impiego con tubo in ferro oppure, unitamente al raccordo Itap-Fit® (art. 618 pg.142), con tubo in rame, polietilene reticolato (PEX) o polibutilene.

994C

VALVOLA AD ANGOLO
TERMOSTATIZZABILE
CON
CAPPUCCIO,
ATTACCO
FEMMINA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9940038C	4/96
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9940012C	4/96
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	9940034C	10/80



618

In caso di uso con PEX o polibutilene è necessario l'uso della bussola art. 655 (pg.143).



655

396S

DETTENTORE AD ANGOLO
ATTACCO
FEMMINA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3960038S	12/132
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3960012S	12/156
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3960034S	10/80

995V

VALVOLA AD ANGOLO
TERMOSTATIZZABILE
CON
VOLANTINO,
ATTACCO
MASCHIO



G

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9950038V	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9950012V	4/84

Adatte all'impiego con tubo multistrato, PEX e polibutilene, unitamente ai raccordi 595M o 510 Multi-Fit® (pg.134).



595M



510

Adatte inoltre all'impiego con tubo in rame, unitamente al raccordo a compressione art. 595 (pg.144).



595

L'attacco filettato 1/2" maschio 'G' è dotato di sede conica e diametro interno mm.16.

995C

VALVOLA AD ANGOLO
TERMOSTATIZZABILE
CON
CAPPUCCIO,
ATTACCO
MASCHIO



G

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9950038C	4/96
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9950012C	4/96

397S

DETTENTORE AD ANGOLO
ATTACCO
MASCHIO



G

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3970038S	12/132
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3970012S	12/192

CERT



994V 995V
994C 995C
396S 397S

PREREGOLAZIONE

INFO

Queste valvole possono essere preregolate in modo da ottenere un facile e preciso bilanciamento di un impianto di riscaldamento a radiatori. Il bilanciamento vale sia per funzionamento manuale che termostatico.

Corpo in ottone nichelato.
Temperatura massima di esercizio: 110°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Abbinabili ai comandi termostatici art. 891, art. 891R, art. 891SD.

894CPS

VALVOLA DIRITTA
TERMOSTATIZZABILE
ATTACCO
FEMMINA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8940038CPS	4/96
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8940012CPS	4/96
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	8940034CPS	10/80

Adatte all'impiego con tubo in ferro oppure, unitamente al raccordo Itap-Fit® (art. 618 pg.142), con tubo in rame, polietilene reticolato (PEX) o polibutilene.



618

994CPS

VALVOLA AD ANGOLO
TERMOSTATIZZABILE
ATTACCO
FEMMINA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9940038CPS	4/96
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9940012CPS	4/96
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	9940034CPS	10/80

In caso di uso con PEX o polibutilene è necessario l'uso della bussola art. 655 (pg.143).



655

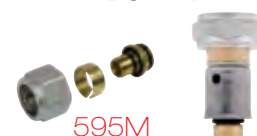
895CPS

VALVOLA DIRITTA
TERMOSTATIZZABILE
ATTACCO
MASCHIO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8950038CPS	4/96
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8950012CPS	4/96

Adatte all'impiego con tubo multistrato, PEX e polibutilene, unitamente ai raccordi 595M o 510 Multi-Fit® (pg.134).



595M

510

Adatte inoltre all'impiego con tubo in rame, unitamente al raccordo a compressione art. 595 (pg.144).



595

L'attacco filettato 1/2" maschio 'G' è dotato di sede conica e diametro interno mm.16.

995CPS

VALVOLA DIRITTA
TERMOSTATIZZABILE
ATTACCO
MASCHIO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9950038CPS	4/96
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9950012CPS	4/96

CERT



INFO

Corpo in ottone nichelato.
Temperatura massima di esercizio: 110°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

294

VALVOLA DIRITTA
MANUALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2940012	12/96
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2940034	8/64

296

DETENTORE
DIRITTO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2960012	12/156
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2960034	8/104

394

VALVOLA AD
ANGOLO
MANUALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3940038	12/96
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3940012	12/144
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3940034	8/104

396

DETENTORE AD
ANGOLO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3960038	12/156
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3960012	12/156
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3960034	8/104

Adatte all'impiego
con tubo in ferro
oppure, unitamente al
raccordo Itap-Fit®
(art. 618 pg.142),
con tubo in rame,
polietilene reticolato
(PEX) o polibutilene.



618

In caso di uso con
PEX o polibutilene è
necessario l'uso della
bussola
art. 655 (pg.143).



655

295

VALVOLA DIRITTA
MANUALE



G

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2950012	12/96

297

DETENTORE
DIRITTO

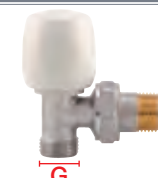


G

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2970012	12/156

395

VALVOLA AD
ANGOLO
MANUALE

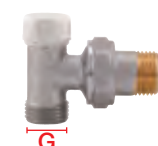


G

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3950038	12/96
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3950012	12/96

397

DETENTORE AD
ANGOLO



G

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3970038	12/156
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3970012	12/156

Adatte all'impiego
con tubo multistrato,
PEX e polibutilene,
unitamente ai raccordi
595M o 510 Multi-Fit®
(pg.134).



595M

510

Adatte inoltre
all'impiego con tubo
in rame, unitamente
al raccordo a
compressione
art. 595 (pg.144).



595

**L'attacco filettato
1/2" maschio 'G'
è dotato di sede
conica e diametro
interno mm.16.**

CERT



INFO

Corpo in ottone nichelato.
Temperatura massima di esercizio: 110°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

294S

VALVOLA DIRITTA
MANUALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2940012S	12/96
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2940034S	10/80

296S

DETENTORE
DIRITTO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	2960038S	12/132
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2960012S	12/132
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2960034S	10/80

394S

VALVOLA AD
ANGOLO
MANUALE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3940038S	12/96
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3940012S	12/96
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3940034S	10/80

396S

DETENTORE AD
ANGOLO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3960038S	12/132
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3960012S	12/156
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3960034S	10/80

Adatte all'impiego con tubo in ferro oppure, unitamente al raccordo Itap-Fit® (art. 618 pg.142), con tubo in rame, polietilene reticolato (PEX) o polibutilene.



618

In caso di uso con PEX o polibutilene è necessario l'uso della bussola art. 655 (pg.143).



655

295S

VALVOLA DIRITTA
MANUALE

G



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2950012S	12/96

297S

DETENTORE
DIRITTO

G



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	2970038S	12/192
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2970012S	12/156

395S

VALVOLA AD
ANGOLO
MANUALE

G



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3950038S	12/96
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3950012S	12/96

397S

DETENTORE AD
ANGOLO

G



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3970038S	12/132
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3970012S	12/192

Adatte all'impiego con tubo multistrato, PEX e polibutilene, unitamente ai raccordi 595M o 510 Multi-Fit® (pg.134).



595M



510

Adatte inoltre all'impiego con tubo in rame, unitamente al raccordo a compressione art. 595 (pg.144).



595

L'attacco filettato 1/2" maschio 'G' è dotato di sede conica e diametro interno mm.16.



5

CERT



294S 295S
296S 297S
394S 395S
396S 397S



397S

INFO

Corpi in ottone nichelato.
Sfere a passaggio totale.
Pressione massima d'esercizio: 16bar.
Pressione differenziale massima: 10bar.
Temperatura minima e massima d'esercizio: -10°C (con soluzione antigelo), 100°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Abbinabili ai servocomandi art. 990 e 991.
Art. 980 e 981 abbinabili a servocomandi 989, 990 e 991.

980

VALVOLA
DI ZONA A
SFERA
A 2 VIE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9800034	1/30
1" (DN 25)	16bar/232psi	9800100	1/30
1 1/4" (DN 32)	16bar/232psi	9800114	1/30

981

VALVOLA
DI ZONA A
SFERA
A 2 VIE CON
DOPPIO
BOCCHETTONE



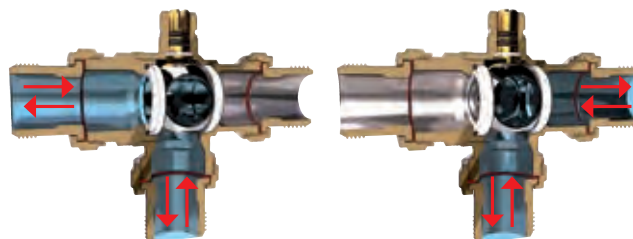
MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9810034	1/30
1" (DN 25)	16bar/232psi	9810100	1/30
1 1/4" (DN 32)	16bar/232psi	9810114	1/16

982

VALVOLA
DI ZONA
DEVIATRICE
A SFERA
A 3 VIE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9820034	1/30
1" (DN 25)	16bar/232psi	9820100	1/18

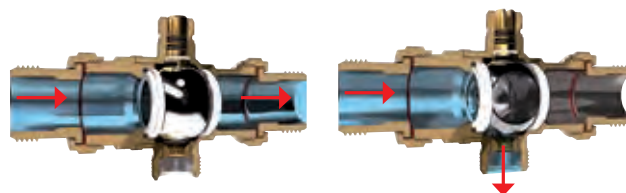


984

VALVOLA
DI ZONA
A SFERA
A 3 VIE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9840034	1/30
1" (DN 25)	16bar/232psi	9840100	1/24



Funzionamento aperto.

Funzionamento by-pass.

CERT



INFO

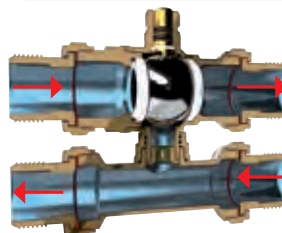
Corpo in ottone nichelato.
Sfera a passaggio totale.
By-pass equilibrato.
Interasse fra gli attacchi regolabile:
-3/4": da mm.49 a mm.63;
-1": da mm.55 a mm.63
Pressione massima d'esercizio: 16bar.
Pressione differenziale massima: 10bar.
Temperatura minima e massima d'esercizio: -10°C (con soluzione antigelo), 100°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Abbinabile ai servocomandi art. 990 e 991.

986

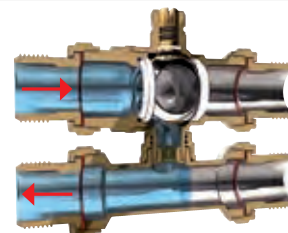
VALVOLA
DI ZONA
A SFERA
A 4 VIE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9860034	1/18
1" (DN 25)	16bar/232psi	9860100	1/10



Funzionamento aperto.



Funzionamento by-pass.

INFO

Tee di by-pass in ottone nichelato.
Temperature minima e massima d'esercizio: -10°C (con soluzione antigelo), 100°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Abbinabile alla valvola di zona art.984 e installabile nelle cassette in metallo art. 498 con collettori in ottone art. 850 - 860 ed in acciaio inox art. 852 - 862.

988

KIT DI BY-PASS
PER VALVOLE
DI ZONA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	9880034	1/30
1" (DN 25)	10bar/145psi	9880100	1/24

CERT



450

COLLETORE DI DISTRIBUZIONE COMPONIBILE NICHELATO, DERIVAZIONI F 1/2"



Collettore con derivazioni femmina.
Adatto per raccordi per tubo rame, PEX, polibutilene e multistrato.
Corpo stampato in ottone nichelato.
Interasse mm.38.
Temperatura massima di esercizio 110°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4" x 2	10bar/145psi	450003402	12/120
3/4" x 3	10bar/145psi	450003403	8/80
3/4" x 4	10bar/145psi	450003404	6/60
1" x 2	10bar/145psi	450010002	12/96
1" x 3	10bar/145psi	450010003	8/64
1" x 4	10bar/145psi	450010004	6/48

455

COLLETORE DI DISTRIBUZIONE COMPONIBILE NICHELATO, DERIVAZIONI MASCHIO SEDE CONICA 1/2"



Collettore con derivazioni maschio.
Adatto per raccordi per tubo rame, PEX, polibutilene e multistrato.
Corpo stampato in ottone nichelato.
Interasse mm.38.
Temperatura massima di esercizio 110°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
L'attacco filettato 1/2" maschio 'G' è dotato di sede conica e diametro interno mm.16.

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4" x 2	10bar/145psi	455003402	12/120
3/4" x 3	10bar/145psi	455003403	8/80
3/4" x 4	10bar/145psi	455003404	6/60
1" x 2	10bar/145psi	455010002	12/96
1" x 3	10bar/145psi	455010003	8/64
1" x 4	10bar/145psi	455010004	6/48

456

COLLETORE DI DISTRIBUZIONE COMPONIBILE, DERIVAZIONI MASCHIO SEDE PIANA 1/2"



Collettore con derivazioni maschio.
Adatto per raccordi per tubo rame, PEX, polibutilene e multistrato.
Corpo stampato in ottone.
Interasse mm.38.
Temperatura massima di esercizio 110°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
L'attacco filettato 1/2" maschio 'G' è dotato di sede piana e diametro interno mm.14,5.

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4" x 2	10bar/145psi	456003402	12/120
3/4" x 3	10bar/145psi	456003403	8/80
3/4" x 4	10bar/145psi	456003404	6/60

465

COLLETORE DI DISTRIBUZIONE COMPONIBILE CON VALVOLE DI INTERCETTAZIONE, DERIVAZIONI MASCHIO SEDE CONICA 1/2"



Collettore con valvole di intercettazione alle derivazioni maschio.
Adatto per raccordi per tubo rame, PEX, polibutilene e multistrato.
Corpo stampato in ottone nichelato.
Interasse mm.38.
Temperatura massima di esercizio: 110 °C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
L'attacco filettato 1/2" maschio 'G' è dotato di sede conica e diametro interno mm.16.

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4" x 2	10bar/145psi	465003402	4/76
3/4" x 3	10bar/145psi	465003403	4/52
3/4" x 4	10bar/145psi	465003404	4/32
1" x 2	10bar/145psi	465010002	4/52
1" x 3	10bar/145psi	465010003	4/32
1" x 4	10bar/145psi	465010004	4/32

CERT



949CEF

SCHEDA
 ELETTRICA
 PER
 COLLEGAMENTO
 POMPA



CODICE	IMBALLO
949CEF	1/13

Consente tutti i collegamenti necessari per il corretto funzionamento del gruppo di regolazione
Art. 949:

- consenso caldaia (NO)
 - termostato ambiente (TA)
 - termostato di sicurezza (TS)
 - alimentazione del circolatore (POMPA).
- La scheda elettrica va alimentata a 230V

949BY

BY-PASS PER
CIRCUITO
PRIMARIO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1"	6bar/87psi	949BY100	1/18

Da installare prima del gruppo di regolazione Art. 949.
Garantisce un flusso di circolazione a monte del gruppo di regolazione.
Regolabile per pressioni differenziali da 10 a 30 kPa.
Temperatura massima di esercizio: 100°C (in assenza di vapore)
Pressione massima di esercizio: 6 bar.
Misura disponibile: 1".
Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Fornito con coppia di guarnizioni piane in EPDM.

894K

COPPIA DI
BOCCHETTONI
A SEDE PIANA

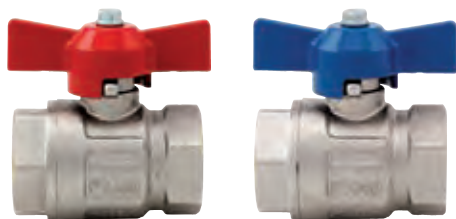


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1"	10bar/145psi	894DC100MPK	1/100

Sono necessari per il collegamento del kit di valvole a sfera Art. 092K al gruppo di regolazione Art. 949.
Corpo in ottone nichelato.
O-ring in EPDM.
Temperatura massima di esercizio: 100°C (in assenza di vapore)
Pressione massima di esercizio: 10 bar.
Misura disponibile: 1" M x 1" F.
Forniti con coppia di quarizzazioni piane in fibra.

092K

KIT VALVOLE A SFERA



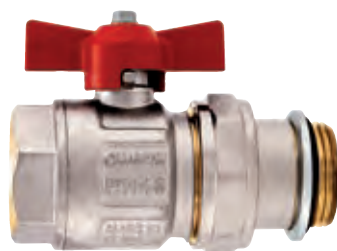
MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1"	40bar/580psi	0920100K	1/30

Attacchi filettati femmina/femmina.
 Maniglia a T in alluminio.
 Corpo in ottone nichelato.
 Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.
 Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

KIT VALVOLE A SFERA

098SK

KIT VALVOLE A SFERA DIRITTE



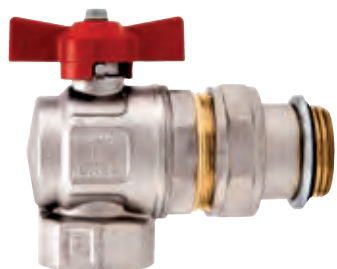
MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4"X1"	40bar/580psi	0980034100SK	1/23
1"	40bar/580psi	0980100SK	1/18

Kit composto da due valvole a sfera art. 098S, maniglia rossa e maniglia blu.
Misura disponibile: 1".
Attacchi filettati maschio/femmina.
Maniglia a T in alluminio.
Corpo in ottone nichelato.
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.
Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Codice 0980034100SK: 3/4"F x 1"M.



298SK

KIT VALVOLE A SFERA AD ANGOLO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1"	40bar/580psi	2980100SK	1/11

Kit composto da due valvole a sfera art. 298S, maniglia rossa e maniglia blu.
Misura disponibile: 1".
Attacchi filettati maschio/femmina.
Maniglia a T in alluminio.
Corpo in ottone nichelato.
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.
Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

KIT VALVOLE A SFERA

487K01

KIT VALVOLE
A SFERA
DIRITTE E
BOCCHETTONE
PORTA-
TERMOMETRO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1"	10bar/145psi	4870100K01	1/18

Kit composto da due valvole a sfera art. 098SDC, maniglia rossa e blu e da 2 bocchettoni portatermometro orientabile con termometro art. 492BC.

Misura disponibile: 1".

Caratteristiche valvole:

Attacchi filettati maschio/femmina.

Maniglia a T in alluminio.

Corpo in ottone nichelato.

Temperatura minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.

Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Attacco filettato maschio con sede conica.

Bocchettone portatermometro:

Corpo in ottone nichelato.

O-ring in NBR.

Scala termometro: 0°C , 80°C.

Diametro termometro: mm.40.

Temperatura massima d'esercizio: 80°C.

Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

487K02

KIT VALVOLE
A SFERA
AD ANGOLO E
BOCCHETTONE
PORTA-
TERMOMETRO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1"	10bar/145psi	4870100K02	1/13

Kit composto da due valvole a sfera art. 298SDC, maniglia rossa e blu e da 2 bocchettoni portatermometro orientabile con termometro art. 492BC.

Misura disponibile: 1".

Caratteristiche valvole:

Attacchi filettati maschio/femmina.

Maniglia a T in alluminio.

Corpo in ottone nichelato.

Temperatura minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.

Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Attacco filettato maschio con sede conica.

Bocchettone portatermometro:

Corpo in ottone nichelato.

O-ring in NBR.

Scala termometro: 0°C , 80°C.

Diametro termometro: mm.40.

Temperatura massima d'esercizio: 80°C.

Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).



5

510

RACCORDO
MULTI-FIT®
PER TUBO
MULTISTRATO,
PEX E
POLIBUTILENE



BREVETTATO



Nella confezione il raccordo
viene fornito con o-ring per sedi
coniche e guarnizione per sedi
piane.

Dado in ottone nichelato.
Codolo in ottone.
Pressione massima d'esercizio: 20 bar.
Attacchi filettati ISO228
(equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C.

Misure con dado da 1/2"

MISURA	CODICE	IMBALLO
14x2	510001214200	20/360
16x2	510001216200	20/360
16x2,25	510001216225	20/360
18x2	510001218200	15/270
20x2	510001220200	15/270
20x2,25	510001220225	15/270
20x2,5	510001220250	15/270

Misure con dado da 3/4" adatto EUROKONUS

MISURA	CODICE	IMBALLO
16x2	510003416200	20/160
18x2	510003418200	15/195
20x2	510003420200	15/195
20x2,25	510003420225	15/195
25x2,5	510003425250	10/130
26x3	510003426300	10/190

Misure con dado da 1"

MISURA	CODICE	IMBALLO
25x2,5	510010025250	10/190
26x3	510010026300	10/190
32x3	510010032300	10/130

595M

RACCORDO A
COMPRESSIONE
PER TUBO
MULTISTRATO



Temperatura minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C.
Pressione massima d'esercizio: 10bar.
Attacco 1/2" adatto a sedi coniche con diametro interno 16mm.

Misure con dado da 1/2"

MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"-14X2	595001214200M	20/400
1/2"-16X2	595001216200MI	20/400
1/2"-16X2,25	595001216225M	20/300

Misure con dado da 3/4" adatto EUROKONUS

MISURA	CODICE	IMBALLO
3/4"-16X2	595003416200MI	20/300
3/4"-20X2	595003420200MI	20/300

595P

RACCORDO A
COMPRESSIONE
PER TUBO PEX



Temperatura minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C.
Pressione massima d'esercizio: 10bar.

Misure con dado da 3/4" adatto EUROKONUS

MISURA	CODICE	IMBALLO
3/4" - 16X1,5	595003416150P	25/200
3/4" - 16X1,8	595003416180P	25/200
3/4" - 16X2	595003416200P	20/300
3/4" - 17X2	595003417200P	20/300
3/4" - 20X1,9	595003420190P	25/200

CERT



INFO

Attacchi filettati maschio 1/2" dotati di sede conica e diametro interno mm.16.
 Attacchi filettati maschio 3/4" eurokonus.
 Attacchi filettati maschio 1" dotati di sede conica e diametro interno mm.22.
 Pressione massima d'esercizio: 20 bar.

509

RACCORDO
DIRITTO
FEMMINA



Misure disponibili: 1/2"x1/2", 1/2"Mx3/4"F, 3/4"x3/4" eurokonus

MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"x1/2"	5090012012	20/600
1/2"x3/4"	5090012034	15/345
3/4"x3/4"	5090034034	12/276

515

RACCORDO
DIRITTO
MASCHIO



Misure disponibili: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" eurokonus, 3/4"x3/4" eurokonus, 1"x1"

MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"x1/2"	5150012012	30/720
1/2"x3/4"	5150012034	20/480
3/4"x3/4"	5150034034	20/220
1" x 1"	5150100100	8/240

530

RACCORDO DI ACCOPPIAMENTO A T



Misure disponibili: 1/2"x1/2"x1/2", 3/4"x3/4"x3/4" eurokonus, 1"x1"x1"

MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"	5300012012	16/336
3/4"	5300034034	8/168
1"	5300100100	6/126

535

RACCORDO A T FEMMINA



Misure disponibili: 1/2"x1/2"x1/2", 3/4"x3/4"x3/4" eurokonus

MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"	5350012012	14/294
3/4"	5350034034	8/168

540

RACCORDO A L MASCHIO



Misure disponibili: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" eurokonus, 3/4"x3/4" eurokonus, 1"x1"

MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"x1/2"	5400012012	18/432
1/2"x3/4"	5400012034	13/312
3/4"x3/4"	5400034034	10/240
1"x1"	5400100100	8/168

545

RACCORDO A L FEMMINA



Misure disponibili: 1/2"x1/2", 1/2"Mx3/4"F, 3/4"x3/4" eurokonus

MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"x1/2"	5450012012	14/336
1/2"x3/4"	5450012034	8/272
3/4"x3/4"	5450034034	8/272

548

RACCORDO A L FEMMINA CON ATTACCO A MURO



Misure disponibili: 1/2"x1/2", 3/4"x3/4" eurokonus

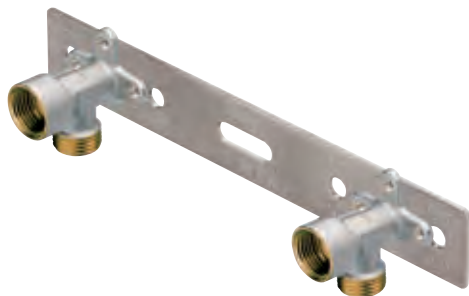
MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"	5480012012	12/252
3/4"	5480034034	8/128



6

578

DIMA IN METALLO CON DUE RACCORDI A MURO



MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"	578012012	4/56
3/4"	578034034	4/56

Permette la massima precisione nel montaggio dei raccordi Multi-Fit®.
 Interassi: mm.100, mm.127, mm.150, mm.177, mm.200.
 Misure disponibili: 1/2"x1/2", 3/4"x3/4" eurokonus.
 Attacco filettato maschio 1/2" dotato di sede conica e diametro interno mm.16.
 Attacco filettato maschio 3/4" eurokonus.
 Pressione massima d'esercizio: 20bar.

518N

RACCORDO INTERMEDIO MASCHIO/MASCHIO COLLETTORE 1"



G

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2"-1/2"	20bar/290psi	5180012012N	30/540
1/2"-3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	5180012034N	20/480

Misura disponibile: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" eurokonus.
 Corpo in ottone nickelato.
 Temperatura massima d'esercizio: 100°C.
 Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Filetto G: disponibile nella misura 1/2" con sede conica e diametro interno mm.16, oppure nella misura 3/4" eurokonus.
La misura 1/2"x1/2" è utilizzabile anche come raccordo intermedio per flussimetro su collettore 1".

519N

RACCORDO INTERMEDIO MASCHIO/MASCHIO COLLETTORE 1"1/4



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2"-3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	5190012034N	1/300

Misura disponibile: 1/2"x3/4" eurokonus.
 Corpo in ottone nickelato.
 Temperatura massima d'esercizio: 100°C.
 Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Utilizzabile anche come raccordo intermedio per flussimetro su collettore 1"1/4.

494

TAPPO CIECO MASCHIO CON O-RING



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8"	10bar/145psi	4940038	50/1100
1/2"	10bar/145psi	4940012	40/720
3/4"	10bar/145psi	4940034	26/598
1"	10bar/145psi	4940100	16/384
1"1/4	10bar/145psi	4940114	12/264

Corpo in ottone nichelato.
 O-ring in EPDM.
 Temperatura massima d'esercizio: 100°C.
 Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

CERT



RACCORDI MECCANICI

INFO

Adatti all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento. Corpo in ottone o in ottone nichelato. Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 120°C (in assenza di vapore). Attacchi filettati femmina ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

151

RACCORDO DIRITTO A 3 PEZZI, GUARNIZIONE PIANA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2"	50bar/725psi	1510012	20/220
3/4"	40bar/580psi	1510034	15/150
1"	40bar/580psi	1510100	12/96
1"1/4	30bar/435psi	1510114	8/64
1"1/2	30bar/435psi	1510112	6/30
2"	25bar/362,5psi	1510200	2/26

152

RACCORDO CURVO A 3 PEZZI, GUARNIZIONE PIANA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2"	50bar/725psi	1520012	15/240
3/4"	40bar/580psi	1520034	12/96
1"	40bar/580psi	1520100	8/64
1"1/4	30bar/435psi	1520114	6/48

161

RACCORDO DIRITTO A 3 PEZZI, CON O-RING



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2"	50bar/725psi	1610012	20/220
3/4"	40bar/580psi	1610034	15/150
1"	40bar/580psi	1610100	12/96
1"1/4	30bar/435psi	1610114	8/64
1"1/2	30bar/435psi	1610112	6/30
2"	25bar/362,5psi	1610200	2/26

161G

RACCORDO DIRITTO A 3 PEZZI, CON O-RING



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2"	50bar/725psi	1610012G	20/220
3/4"	40bar/580psi	1610034G	15/150
1"	40bar/580psi	1610100G	12/96
1"1/4	30bar/435psi	1610114G	8/64

162

RACCORDO CURVO A 3 PEZZI, CON O-RING



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2"	50bar/725psi	1620012	15/240
3/4"	40bar/580psi	1620034	12/96
1"	40bar/580psi	1620100	8/64
1"1/4	30bar/435psi	1620114	6/48

154

RACCORDO PER CONTATORI D'ACQUA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/4"x1/2"	20bar/290psi	1540034	2/400
1"x3/4"	20bar/290psi	1540100	2/200
1"1/4x1"	20bar/290psi	1540114	2/100
1"1/2x1"1/4	20bar/290psi	1540112	2/80
2"x1"1/2	20bar/290psi	1540200	2/40
2"1/2x2"	20bar/290psi	1540212	1/28

Disponibile anche con filetto americano NPT su richiesta.

Misure disponibili:

F3/4"xM1/2", F1"XM3/4", F1"1/4XM1", F1"1/2XM1"1/4, F2"XM1"1/2, F2"1/2XM2".

Dado e codolo in ottone.

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 120°C.

Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

CERT

