

DISPOSITIVI ANTINQUINAMENTO

**DISCONNETTORE A ZONA DI PRESSIONE RIDOTTA NON CONTROLLABILE - TIPO CA
RACCORDI FEMMINA A BOCCHETTONE (ISO 228 - dalla norma EN 14367)**

- Conforme alle norme EN 1717 - EN14367
- Omologazione A.S.S.E. 1012 - CSA
 - Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N
 - Guarnizioni in EPDM
 - Molla in acciaio Inox
 - Campo di temperatura: 5÷90 °C
 - Pressione massima di esercizio: 10 bar



Ø	codice	€uro	pack
1/2"	2621.02.23	-	-
3/4"	2621.02.29	-	-

**DISCONNETTORE A ZONA DI PRESSIONE RIDOTTA CONTROLLABILE - TIPO BA
RACCORDI MASCHIO CONICO A BOCCHETTONE**

- Conforme alle norme EN 1717 - NF EN12729
- Corpo in ottone
 - Temperatura max. di esercizio: +65°C
 - Pressione max. di esercizio: 10 bar



largh. mm	Ø	codice	€uro	pack
130	1/2"	5001.22	-	-
200	3/4"	5001.28	-	-
262	1"	5001.34	-	-
277	1"¼	5001.43	-	-
330	1"½	5001.49	-	-
396	2"	5001.61	-	-

**DISCONNETTORE A ZONA DI PRESSIONE RIDOTTA CONTROLLABILE - TIPO BA
FLANGIATO PN10/16**

- Conforme alle norme EN 1717 - NF EN12729
- Corpo in ghisa
 - Temperatura max. di esercizio: +65°C
 - Pressione max. di esercizio: 10 bar



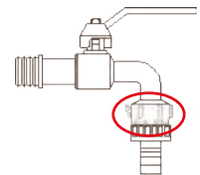
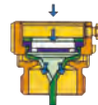
PN	largh. mm	DN	codice	€uro	pack
10/16	356	65	5002.065	-	-
10/16	440	80	5002.080	-	-
10/16	530	100	5002.100	-	-
10/16	630	150	5002.150	-	-
10	763	200	5002.200	-	-

SCONNETTORE 3/4" M.F. PER RUBINETTO DA GIARDINO

- Corpo in ottone cromato
- Campo di temperatura: 4÷70 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Pressione minima a monte: 0,21 bar
- Coefficiente di portata: Kv=1,4



La protuberanza della membrana posta nella parte inferiore dello sconnettore viene utilizzata nel periodo invernale per scaricare l'acqua rimasta nel corpo del rubinetto evitando il rischio di congelamento.



Ø	codice	€uro	pack
3/4"	5004.02.27	-	-

VALVOLA DOPPIO RITEGNO ANTI-INQUINAMENTO - TIPO ED

- Conforme alle norme EN 1717 - EN13959
- Corpo in ottone
 - Campo di temperatura: 5÷80 °C
 - Pressione max. di esercizio: 10 bar
 - Omologazione A.S.S.E. 1024 - CSA



Viene utilizzato principalmente montandolo a valle del contaltri dell'acqua per proteggere la rete pubblica, alla base delle colonne montanti su collettori di distribuzione sanitaria per proteggere reciprocamente gli inquilini dell'edificio, all'interno degli appartamenti per isolare l'alimentazione di bagni od impianti di riscaldamento autonomi.

Ø	codice	€uro	pack
3/4"	5004.01.28	-	-
1"	5004.01.34	-	-

VALVOLA RITEGNO EUROPA - ANTINQUINAMENTO TIPO EB

Idonea solo per alcuni tipi di utilizzo sanitario.

Conforme alle norme EN 1717 - EN13959

- Corpo in ottone
- Molla in acciaio inox
- Otturatore in acciaio inox
- Guarnizioni in NBR
- Temperatura di impiego: -20° ÷ +100°C



press. max. bar	Ø	codice	€uro	pack
25	3/8"	4007.17	-	-
25	1/2"	4007.21	-	-
25	3/4"	4007.27	-	-
25	1"	4007.33	-	-
18	1"¼	4007.42	-	-
18	1"½	4007.48	-	-
18	2"	4007.60	-	-
12	2"½	4007.75	-	-
12	3"	4007.90	-	-
12	4"	4007.95	-	-

VALVOLA RITEGNO YORK- ANTINQUINAMENTO TIPO EB

Idonea solo per alcuni tipi di utilizzo sanitario.

Conforme alle norme EN 1717 - EN13959

- Corpo in ottone
- Molla in acciaio inox
- Otturatore in polimero
- Guarnizioni in NBR
- Temperatura di impiego: -20° ÷ +100°C



press. max. bar	Ø	codice	€uro	pack
12	3/8"	4007.18	-	-
12	1/2"	4007.22	-	-
12	3/4"	4007.28	-	-
12	1"	4007.34	-	-
10	1"¼	4007.43	-	-
10	1"½	4007.49	-	-
10	2"	4007.61	-	-
8	2"½	4007.76	-	-
8	3"	4007.91	-	-
8	4"	4007.96	-	-