

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
  - Imbuto di scarico in ottone
  - Guarnizioni in EPDM
  - Molla in acciaio Inox
  - Campo di temperatura: 5÷90 °C
  - Pressione massima di esercizio: 10 bar

Ø	codice	pack
1/2"	<b>2621.02.23</b>	-
3/4"	<b>2621.02.29</b>	-

**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	pack
130	1/2"	<b>5001.22</b>	-
200	3/4"	<b>5001.28</b>	-
262	1"	<b>5001.34</b>	-
277	1"¼	<b>5001.43</b>	-
330	1"½	<b>5001.49</b>	-
396	2"	<b>5001.61</b>	-

**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	pack
10/16	356	65	<b>5002.065</b>	-
10/16	440	80	<b>5002.080</b>	-
10/16	530	100	<b>5002.100</b>	-
10/16	630	150	<b>5002.150</b>	-
10	763	200	<b>5002.200</b>	-

**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	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	pack
25	3/8"	4007.17	-
25	1/2"	4007.21	-
25	3/4"	4007.27	-
25	1"	4007.33	-
18	1 1/4"	4007.42	-
18	1 1/2"	4007.48	-
18	2"	4007.60	-
12	2 1/2"	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	pack
12	3/8"	4007.18	-
12	1/2"	4007.22	-
12	3/4"	4007.28	-
12	1"	4007.34	-
10	1 1/4"	4007.43	-
10	1 1/2"	4007.49	-
10	2"	4007.61	-
8	2 1/2"	4007.76	-
8	3"	4007.91	-
8	4"	4007.96	-

