


**R250WS**

### Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi femmina-femmina, con rubinetto di scarico con portagomma Ø 9 mm, specifica per acqua sanitaria. Passaggio standard.

### Versioni e codici

Codice	Attacchi	Misura scarico	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia	Note
R250SX143	Rp 1/2" x Rp 1/2"	1/4"	Ottone cromato	Leva	Verde	Con scarico
R250SX144	Rp 3/4" x Rp 3/4"	1/4"	Ottone cromato	Leva	Verde	Con scarico
R250SX145	Rp 1" x Rp 1"	1/4"	Ottone cromato	Leva	Verde	Con scarico
R250SX146	Rp 1-1/4" x Rp 1-1/4"	3/8"	Ottone cromato	Leva	Verde	Con scarico
R250SX147	Rp 1-1/2" x Rp 1-1/2"	3/8"	Ottone cromato	Leva	Verde	Con scarico
R250SX148	Rp 2" x Rp 2"	3/8"	Ottone cromato	Leva	Verde	Con scarico

**I** Versione cromata in esaurimento, il prodotto sarà sostituito dalla versione nichelata.

### Dati tecnici

#### Caratteristiche principali e materiali

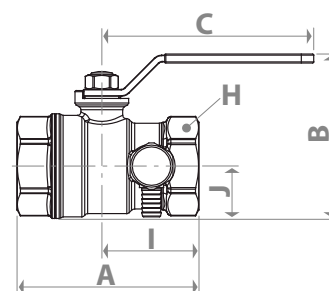
- Specifica per acqua sanitaria
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC di colore verde
- Rubinetto di scarico con portagomma Ø 9 mm

#### Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: 5÷120 °C
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) per 3/8", 1/2", 3/4" 3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"

### Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R250SX143	14	60	32	49	15	77	ch.25	10,2
R250SX144	18	71	36	64	18	94	ch.32	18,5
R250SX145	22	83	43	73	23	94	ch.39	36,3
R250SX146	28	102	56	82	28	94	ch.48	73,5
R250SX147	35	110	60	100	33	136	ch.55	105
R250SX148	45	128	67	115	41	136	ch.67	158



### Testi di capitolato

#### R250WS

Valvola a sfera, con attacchi femmina-femmina, con rubinetto di scarico con portagomma Ø 9 mm, specifica per acqua sanitaria. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC di colore verde. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Campo di temperatura: 5÷120 °C. Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) per 3/8", 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4", 1-1/2", 2".

#### Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotti@giacomini.com)

Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy