



## Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi femmina-femmina, per tubazioni con elevato spessore isolante, specifica per acqua sanitaria.  
Passaggio standard.

## Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia	Note
R251WX102	Rp 3/8" x Rp 3/8"	Ottone cromato	Farfalla prolungata	Coperchio verde, rosso, blu	Per tubazioni con elevato spessore isolante
R251WX103	Rp 1/2" x Rp 1/2"	Ottone cromato	Farfalla prolungata	Coperchio verde, rosso, blu	Per tubazioni con elevato spessore isolante
R251WX104	Rp 3/4" x Rp 3/4"	Ottone cromato	Farfalla prolungata	Coperchio verde, rosso, blu	Per tubazioni con elevato spessore isolante
R251WX105	Rp 1" x Rp 1"	Ottone cromato	Farfalla prolungata	Coperchio verde, rosso, blu	Per tubazioni con elevato spessore isolante
R251WX106	Rp 1-1/4" x Rp 1-1/4"	Ottone cromato	Farfalla prolungata	Coperchio verde, rosso, blu	Per tubazioni con elevato spessore isolante

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

## Dati tecnici

### Caratteristiche principali e materiali

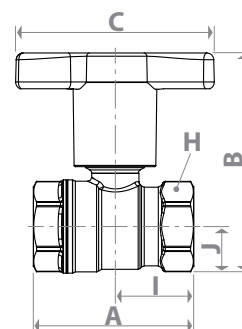
- Specifica per acqua sanitaria
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla prolungata in plastica, con coperchio rosso, blu o verde

### Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: 5÷110 °C, con picchi a 120 °C per brevi periodi di tempo
- 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"

## Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R251WX102	10	48	24	75	14	78	ch.21	6,7
R251WX103	14	57	28	77	15	78	ch.25	10,2
R251WX104	18	68	34	86	18	78	ch.32	18,5
R251WX105	22	79	39,5	95	23	78	ch.40	36,3
R251WX106	28	92	46	104	28	78	ch.49	73,5



## Testi di capitolato

### R251WT

Valvola a sfera, con attacchi femmina-femmina, per tubazioni con elevato spessore isolante, specifica per acqua sanitaria. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla prolungata in plastica, con coperchio rosso, blu o verde. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Campo di temperatura: 5÷110 °C, con picchi a 120 °C per brevi periodi di tempo. 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".

### 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