



R251WP

## Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi femmina-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta, per collegamento contatori, specifica per acqua sanitaria. Passaggio standard.

## Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia	Note
R251WX073	Rp 1/2" x Calotta G 3/4"F	Ottone cromato	Farfalla	Verde	Per collegamento contatore
R251WX074	Rp 3/4" x Calotta G 3/4"F	Ottone cromato	Farfalla	Verde	Per collegamento contatore
R251WX075	Rp 3/4"x Calotta G 1"F	Ottone cromato	Farfalla	Verde	Per collegamento contatore
R251WX076	Rp 1"x Calotta G 1"F	Ottone cromato	Farfalla	Verde	Per collegamento contatore

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

## Dati tecnici

### Caratteristiche principali e materiali

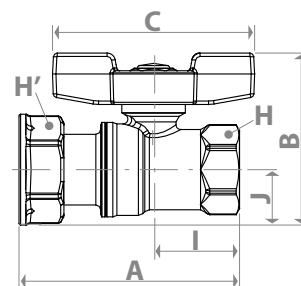
- Specifica per acqua sanitaria
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore verde

### 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 1/2", 3/4"  
3,5 MPa (35 bar) per 1"

## Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R251WX073	14	64	28	54	18	63	ch.25	ch.30	10,2
R251WX074	14	66	31	54	18	63	ch.32	ch.30	10,2
R251WX075	18	77	33	63	21	73	ch.32	ch.37	18,5
R251WX076	22	87	40	69	23	73	ch.40	ch.37	36,3



## Testi di capitolato

### R251WP

Valvola a sfera, con attacchi femmina-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta, per collegamento contatori, specifica per acqua sanitaria. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato 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 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) per 1".

### 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