



### Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi femmina-maschio, specifica per acqua sanitaria. Passaggio standard.

### Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia
R254WX052	Rp 3/8" x R 3/8"	Ottone cromato	Leva	Verde
R254WX053	Rp 1/2" x R 1/2"	Ottone cromato	Leva	Verde
R254WX054	Rp 3/4" x R 3/4"	Ottone cromato	Leva	Verde
R254WX055	Rp 1" x R 1"	Ottone cromato	Leva	Verde
R254WX056	Rp 1-1/4" x R 1-1/4"	Ottone cromato	Leva	Verde
R254WX057	Rp 1 1/2" x R 1-1/2"	Ottone cromato	Leva	Verde
R254WX058	Rp 2" x R 2"	Ottone cromato	Leva	Verde

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

### Dati tecnici

#### Caratteristiche principali e materiali

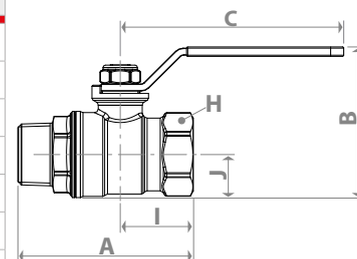
- Specifica per acqua sanitaria
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC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

#### 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
R254WX052	10	55	22	46	14	77	ch.21	6,7
R254WX053	14	64	27	49	15	77	ch.25	10,2
R254WX054	18	76	31	64	18	94	ch.32	18,5
R254WX055	22	89	38	73	23	94	ch.39	36,3
R254WX056	28	100	42	82	28	94	ch.48	73,5
R254WX057	35	105	46	100	33	136	ch.55	105
R254WX058	45	124	54	115	41	136	ch.67	158



### Testi di capitolato

#### R254WL

Valvola a sfera, con attacchi femmina-maschio, 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