



### Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi filettati femmina-maschio.  
Passaggio standard.

### Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia	Imballo
R254X001	G 1/4" F x R 1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	Standard
R254X002	G 3/8" F x R 3/8"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R254X003	G 1/2" F x R 1/2"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R254X004	G 3/4" F x R 3/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R254X005	G 1" F x R 1"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R254X006	G 1-1/4" F x R 1-1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R254ZX002	Rc 3/8" x R 3/8"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R254ZX003	Rc 1/2" x R 1/2"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R254ZX004	Rc 3/4" x R 3/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R254ZX005	Rc 1" x R 1"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R254ZX006	Rc 1-1/4" x R 1-1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R254X043	G 1/2" F x R 1/2"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	Industriale
R254X044	G 3/4" F x R 3/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R254X045	G 1" F x R 1"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	

### Dati tecnici

#### Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento, gas non pericolosi e idrocarburi liquidi\*
- 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 rosso

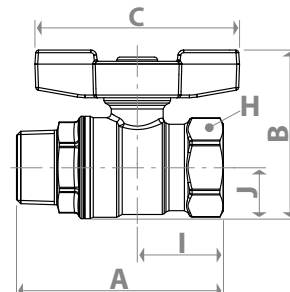
#### Campi di utilizzo

- Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %
- Temperatura massima di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar)
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) per 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" 3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4"
- Campo di temperatura con idrocarburi liquidi\*: -20÷60 °C
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi\*: 1,2 MPa (12 bar)

\* Verificare con il supporto tecnico Giacomini, la compatibilità del prodotto con l'idrocarburo specifico.

**Dimensioni e Kv**

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R254X001	8	51	21	35	10	40	ch.17	6,6
R254X002	10	55	22	46	14	63	ch.21	6,7
R254X003	14	64	27	51	15	63	ch.25	10,2
R254X004	18	76	31	60	18	73	ch.32	18,5
R254X005	22	89	38	69	23	73	ch.39	36,3
R254X006	28	100	42	78	28	73	ch.48	73,5
R254ZX002	10	55	22	46	14	63	ch.21	6,7
R254ZX003	14	64	27	51	15	63	ch.25	10,2
R254ZX004	18	76	31	60	18	73	ch.32	18,5
R254ZX005	22	89	38	69	23	73	ch.39	36,3
R254ZX006	28	100	42	78	28	73	ch.48	73,5
R254X043	14	64	27	51	15	63	ch.25	10,2
R254X044	18	76	31	60	18	73	ch.32	18,5
R254X045	22	89	38	69	23	73	ch.39	36,3

**Testi di capitolato****R254D - Farfalla rossa**

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento, gas non pericolosi e idrocarburi liquidi. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %. Temperatura massima di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar). Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) per 1/4", 3/8", 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4". Campo di temperatura con idrocarburi liquidi: -20÷60 °C. Pressione massima di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar).



R254D

## Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi filettati maschio-maschio.  
Passaggio standard.

## Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia
R254X021	G 1/4"F x R 1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Giallo
R254X022	G 3/8"F x R 3/8"	Ottone cromato	Farfalla	Giallo
R254X023	G 1/2"F x R 1/2"	Ottone cromato	Farfalla	Giallo
R254X024	G 3/4"F x R 3/4"	Ottone cromato	Farfalla	Giallo
R254X025	G 1"F x R 1"	Ottone cromato	Farfalla	Giallo
R254X026	G 1-1/4"F x R 1-1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Giallo

## Dati tecnici

### Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per impianti gas pericolosi e idrocarburi liquidi\*
- 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 giallo

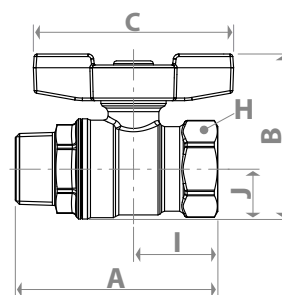
### Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: -20÷60 °C
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi\*: 1,2 MPa (12 bar)
- Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar)

\* Verificare con il supporto tecnico Giacomini, la compatibilità del prodotto con l'idrocarburo specifico.

## Dimensioni

Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
R254X021	8	51	21	35	10	40	ch.17
R254X022	10	55	22	46	14	63	ch.21
R254X023	14	64	27	51	15	63	ch.25
R254X024	18	76	31	60	18	73	ch.32
R254X025	22	89	38	69	23	73	ch.39
R254X026	28	100	42	78	28	73	ch.48



## Testi di capitolato

### R254D - Farfalla gialla

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio. Idonea per impianti gas pericolosi e idrocarburi liquidi. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore giallo. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Campo di temperatura: -20÷60 °C. Pressione massima di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi\*: 1,2 MPa (12 bar). Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar).

### 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