



## Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi filettati femmina-femmina.  
Passaggio totale per 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2".  
Passaggio standard per 2-1/2", 3", 4".

## Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia
R850X021	G 1/4"F x G 1/4"F	Ottone cromato	Leva	Rosso
R850X022	G 3/8"F x G 3/8"F	Ottone cromato	Leva	Rosso
R850X023	G 1/2"F x G 1/2"F	Ottone cromato	Leva	Rosso
R850X024	G 3/4"F x G 3/4"F	Ottone cromato	Leva	Rosso
R850X025	G 1"F x G 1"F	Ottone cromato	Leva	Rosso
R850X026	G 1-1/4"F x G 1-1/4"F	Ottone cromato	Leva	Rosso
R850X027	G 1-1/2"F x G 1-1/2"F	Ottone cromato	Leva	Rosso
R850X028	G 2"F x G 2"F	Ottone cromato	Leva	Rosso
R850X029	G 2-1/2"F x G 2-1/2"F	Ottone cromato	Leva	Rosso
R850X030	G 3"F x G 3"F	Ottone cromato	Leva	Rosso
R850X031	G 4"F x G 4"F	Ottone cromato	Leva	Rosso

## Dati tecnici

### Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento, gas non pericolosi e idrocarburi liquidi\*
- Passaggio totale per 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"
- Passaggio standard per 2-1/2", 3", 4"
- 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 rosso

### Campi di utilizzo

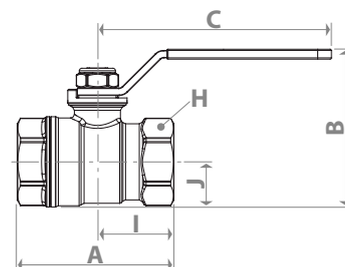
- Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %
- Temperatura massima di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar)
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 3,5 MPa (35 bar) per 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" 2,8 MPa (28 bar) per 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 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
R850X021	8	43	21	36	10	43	ch.17	6,6
R850X022	10	46	23	45	13	77	ch.20	6,7
R850X023	15	53	27	51	16	77	ch.25	12,7
R850X024	20	60	30	67	20	95	ch.31	24,6
R850X025	25	74	37	76	25	95	ch.38	48,5
R850X026	32	84	42	85	29	95	ch.47	98,0
R850X027	40	95	47	104	35	137	ch.54	140
R850X028	50	109	54	120	43	137	ch.66	211
R850X029	58	146	73	154	52	173	ch.82	240
R850X030	68	160	80	169	60	173	ch.98	269
R850X031	90	207	104	207	77	187	ch.122	461



## Testi di capitolato

## R850 - Leva rossa

Valvola a sfera con attacchi femmina-femmina. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento, gas non pericolosi e idrocarburi liquidi. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio totale per 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"; passaggio standard per 2-1/2", 3", 4". Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC 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: 3,5 MPa (35 bar) per 1/4", 3/8", 1/2", 3/4"; 2,8 MPa (28 bar) per 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 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).

## 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



R850

## Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi filettati femmina-femmina.  
 Passaggio totale per 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2".  
 Passaggio standard per 2-1/2", 3", 4".

## Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia
R850X001	G 1/4"F x G 1/4"F	Ottone cromato	Leva	Giallo
R850X002	G 3/8"F x G 3/8"F	Ottone cromato	Leva	Giallo
R850X003	G 1/2"F x G 1/2"F	Ottone cromato	Leva	Giallo
R850X004	G 3/4"F x G 3/4"F	Ottone cromato	Leva	Giallo
R850X005	G 1"F x G 1"F	Ottone cromato	Leva	Giallo
R850X006	G 1-1/4"F x G 1-1/4"F	Ottone cromato	Leva	Giallo
R850X007	G 1-1/2"F x G 1-1/2"F	Ottone cromato	Leva	Giallo
R850X008	G 2"F x G 2"F	Ottone cromato	Leva	Giallo
R850X009	G 2-1/2"F x G 2-1/2"F	Ottone cromato	Leva	Giallo
R850X010	G 3"F x G 3"F	Ottone cromato	Leva	Giallo
R850X011	G 4"F x G 4"F	Ottone cromato	Leva	Giallo

## Dati tecnici

### Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per impianti gas pericolosi e idrocarburi liquidi\*
- Passaggio totale per 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
- Passaggio standard per 2 1/2" - 3" - 4"
- 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 giallo

### Campi di utilizzo

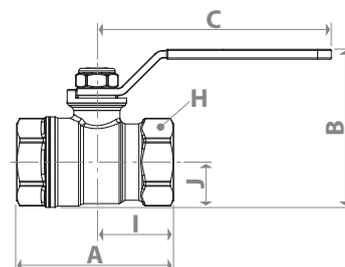
- Campo di temperatura: -20÷60 °C
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi\*: 1,2 MPa (12 bar)
- Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar)

\* 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]
R850X001	8	43	21	36	10	43	ch.17
R850X002	10	46	23	45	13	77	ch.20
R850X003	15	53	27	51	16	77	ch.25
R850X004	20	60	30	67	20	95	ch.31
R850X005	25	74	37	76	25	95	ch.38
R850X006	32	84	42	85	29	95	ch.47
R850X007	40	95	47	104	35	137	ch.54
R850X008	50	109	54	120	43	137	ch.66
R850X009	58	146	73	154	52	173	ch.82
R850X010	68	160	80	169	60	173	ch.98
R850X011	90	207	104	207	77	187	ch.122



## Testi di capitolato

## R850 - Leva gialla

Valvola a sfera con attacchi femmina-femmina. Idonea per impianti gas pericolosi e idrocarburi liquidi. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio totale per 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"; passaggio standard per 2-1/2", 3", 4". Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC 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