



**R254DL**

**Descrizione**

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio. Per impianti idraulici, gas e idrocarburi liquidi. In ottone cromato. Passaggio standard. Maniglia a leva in acciaio (rossa o gialla).

**Versioni e codici**

Codice	Misura	Impiego	Colore maniglia
R254LX001	1/4"	Impianti idraulici	Rosso
R254LX002	3/8"		
R254LX003	1/2"		
R254LX004	3/4"		
R254LX005	1"		
R254LX006	1 1/4"		
R254LX007	1 1/2"		
R254LX008	2"		
R254LX021	1/4"	Impianti gas e idrocarburi liquidi	Giallo
R254LX022	3/8"		
R254LX023	1/2"		
R254LX024	3/4"		
R254LX025	1"		
R254LX026	1 1/4"		
R254LX027	1 1/2"		
R254LX028	2"		

**Dati tecnici**

**Caratteristiche principali e materiali**

- Idonea per impianti idraulici, gas e idrocarburi liquidi.
- Attacchi: F (ISO 228) x M (R - EN 10226).
- 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 (rossa per uso acqua; gialla per uso gas) in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in pvc.

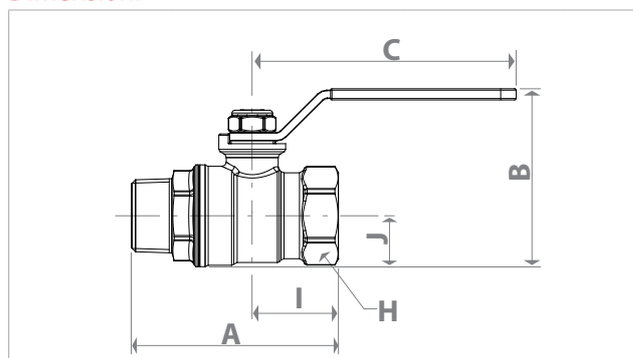
**Campi di utilizzo**

- Massima pressione 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" - 1 1/2" - 2"
- Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %
- Massima pressione di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar)
- Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar)
- Massime condizioni di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar)

**Kv valvole**

Misura	Kv
1/4"	6,6
3/8"	6,7
1/2"	10,2
3/4"	18,5
1"	36,3
1 1/4"	73,5
1 1/2"	105
2"	158

**Dimensioni**

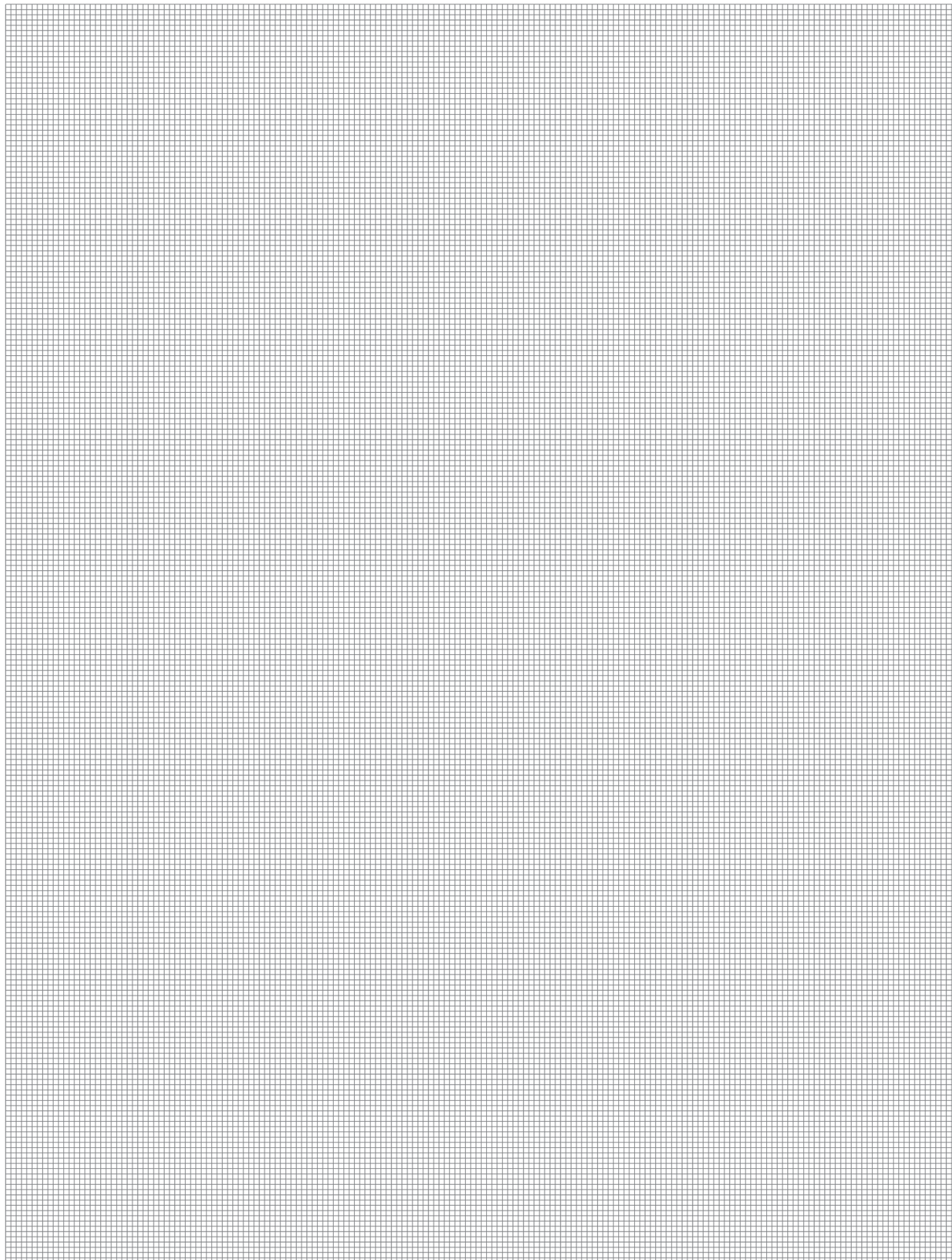


Misura	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
1/4"	8	51	21	36	10	43	17
3/8"	10	55	22	46	14	77	21
1/2"	14	64	27	49	15	77	25
3/4"	18	76	31	64	18	94	32
1"	22	89	38	73	23	94	39
1 1/4"	28	100	42	82	28	94	48
1 1/2"	35	105	46	100	33	136	55
2"	45	124	54	115	41	136	67

**Testi di capitolato**

**R254DL**

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio. Per impianti idraulici, gas e idrocarburi liquidi. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Passaggio standard. Maniglia a leva (rossa per uso acqua; gialla per uso gas) in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in pvc. Asta di comando con doppio o-ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Massima pressione 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" - 1 1/2" - 2". Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %. Massima pressione di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar). Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar). Massime condizioni di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 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