



**R910**

**Descrizione**

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

**Versioni e codici**

Codice	Misura	Impiego	Colore maniglia
R910X021	1/4"	Impianti idraulici	Rosso
R910X022	3/8"		
R910X023	1/2"		
R910X024	3/4"		
R910X025	1"		
R910X026	1 1/4"		
R910X027	1 1/2"		
R910X028	2"		
R910X029	2 1/2"		
R910X030	3"		
R910X031	4"		
R910X002	3/8"	Impianti gas e idrocarburi liquidi	Giallo
R910X003	1/2"		
R910X004	3/4"		
R910X005	1"		
R910X006	1 1/4"		
R910X007	1 1/2"		
R910X008	2"		
R910X009	2 1/2"		
R910X010	3"		
R910X011	4"		

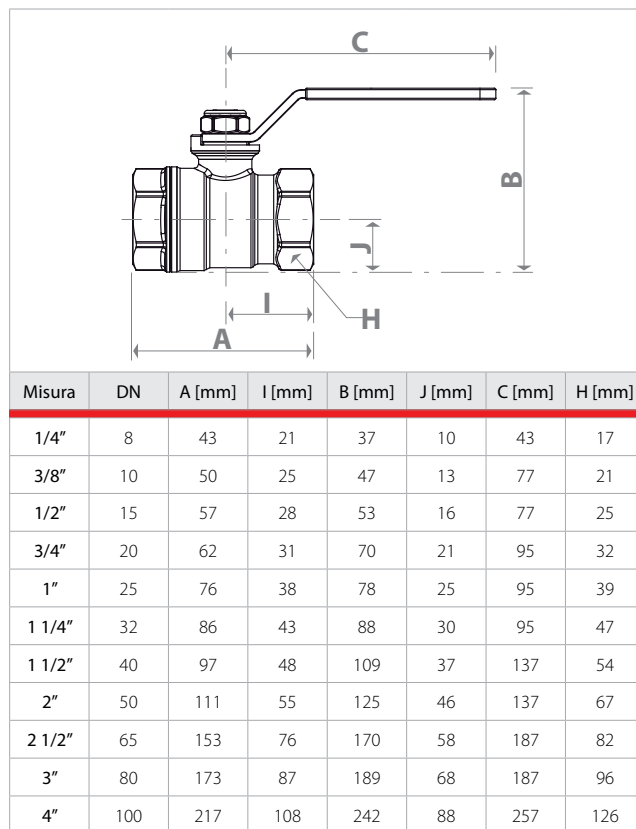
**Campi di utilizzo**

- 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"  
2,8 MPa (28 bar) per 2 1/2" - 3" - 4"
- 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	Misura	Kv
1/4"	6,9	1 1/2"	147
3/8"	7,0	2"	222
1/2"	13,3	2 1/2"	336
3/4"	25,8	3"	377
1"	50,9	4"	645
1 1/4"	103		

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Caratteristiche principali e materiali**

- Idonea per impianti idraulici, gas e idrocarburi liquidi.
- Attacchi: F x F (ISO 228).
- Passaggio integrale.
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato.
- 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.
- Valvola a sfera DADO.



**Testi di capitolato**

**R910**

Valvola con sfera DADO con attacchi femmina-femmina. Per impianti idraulici, gas e idrocarburi liquidi. In ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato. Passaggio integrale. Maniglia a leva (rossa per uso acqua; gialla per uso gas) in alluminio verniciato. 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"; 2,8 MPa (28 bar) per 2 1/2" - 3" - 4". 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