



### Descrizione

Valvola a sfera a squadra con attacchi maschio-maschio. Per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia e idrocarburi liquidi. In ottone nichelato. Passaggio integrale. Maniglia a farfalla in alluminio (gialla).

### Versioni e codici

Codice	Misura	Impiego	Colore maniglia
R782GX003	1/2" M (ISO 228) x 1/2" M (ISO 228)	Impianti gas e idrocarburi liquidi	Giallo
R782GX004	3/4" M (ISO 228) x 3/4" M (ISO 228)		
R782GX005	1" M (ISO 228) x 1" M (ISO 228)		
R782GX043	1/2" M (R - EN 10226) x 1/2" M (R - EN 10226)	Impianti gas e idrocarburi liquidi	Giallo
R782GX044	3/4" M (R - EN 10226) x 3/4" M (R - EN 10226)		
R782GX045	1" M (R - EN 10226) x 1" M (R - EN 10226)		

### Dati tecnici

#### Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia e idrocarburi liquidi.
- Attacchi: vedere tabella "Versioni e codici".
- Passaggio integrale.
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato.
- Asta di comando con doppio sistema di tenuta.
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma.
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato (gialla).
- Certificata DIN EN 331:2016 e EN 331:2015.

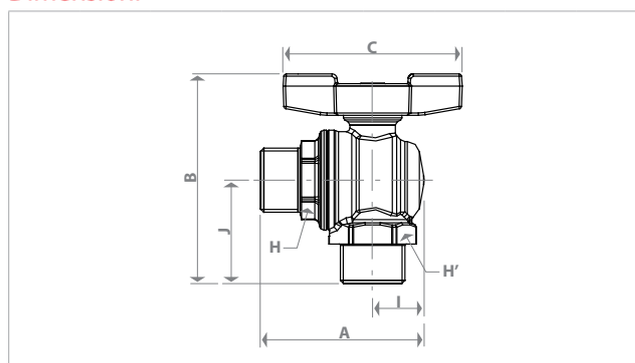
#### Campi di utilizzo

- 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)
- Campo di temperatura: -20÷60 °C

#### Kv valvole (testate con acqua)

Misura	Kv
1/2"	4,8
3/4"	8,0
1"	21,3

### Dimensioni



Misura	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]
1/2"	15	59	18	79	41	63	22	26
3/4"	20	68	21	87	44	73	29	32
1"	25	80	25	98	51	73	36	41

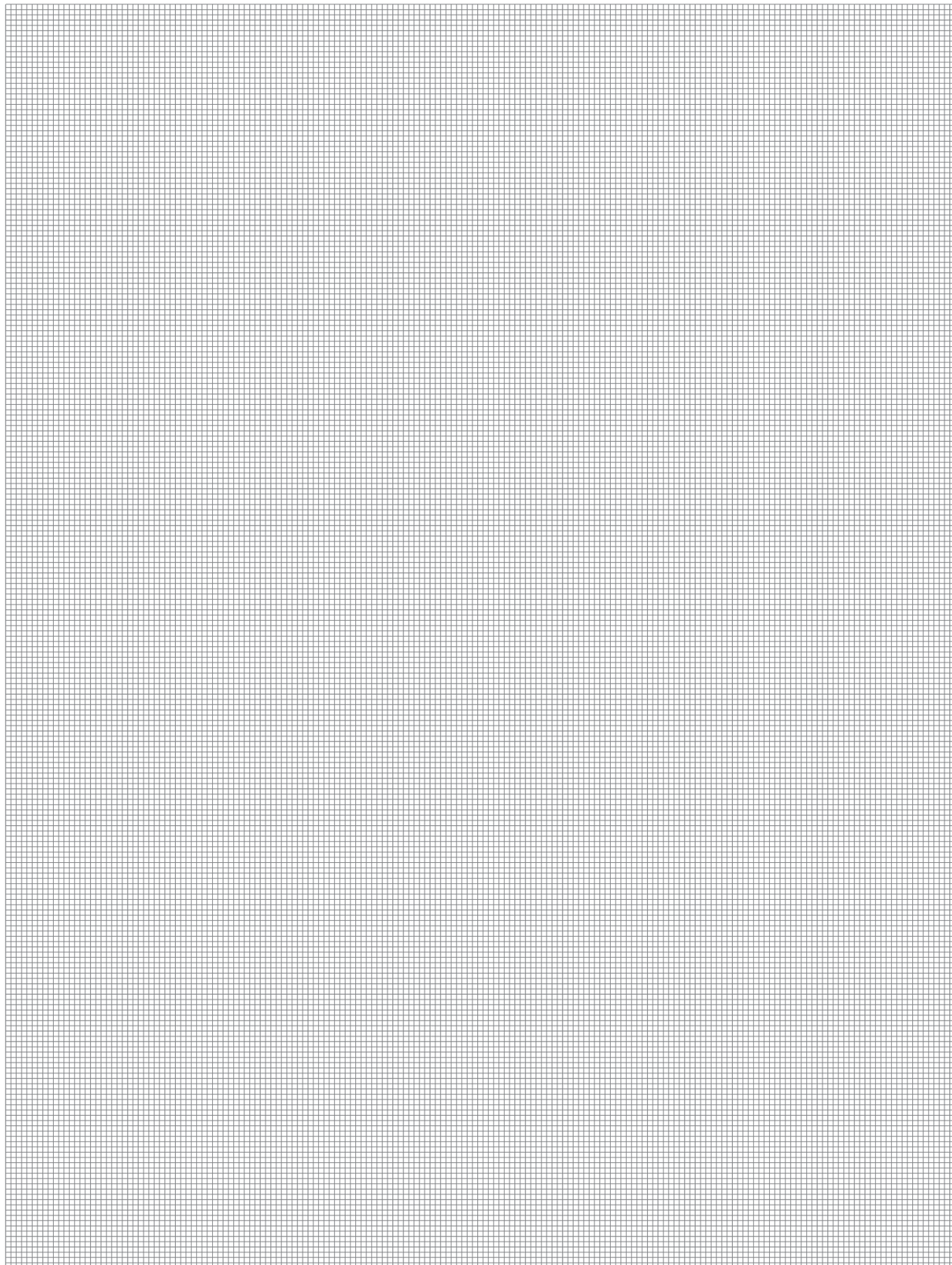
### Riferimenti normativi

- DIN EN 331:2016
- EN 331:2015

### Testi di capitolato

#### R782G

Valvola a sfera a squadra con attacchi maschio-maschio. Per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia e idrocarburi liquidi. In ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato. Passaggio integrale. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato (gialla). Asta di comando con doppio sistema di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. 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). Certificata DIN EN 331:2016 e EN 331:2015. Campo di temperatura: -20÷60 °C.



**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