R781GB



Distribution

Scheda tecnica 1008IT **☎** 03/2020





Valvola a sfera a squadra, con attacchi filettati femminamaschio.

Passaggio totale.

Versioni e codici

| CODICE | ATTACCHI | FINITURA | TIPO DI MANIGLIA | COLORE MANIGLIA | |
|------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|--|
| R781GBX003 | Rp 1/2" x G 1/2"M | Ottone nichelato | Farfalla | Giallo | |
| R781GBX004 | Rp 3/4" x G 3/4"M | Ottone nichelato | Farfalla | Giallo | |
| R781GBX005 | Rp 1" x G 1"M | Ottone nichelato | Farfalla | Giallo | |

⊗ NOTA. Il prodotto ricade nel campo di applicazione dell'Art. 4.3 della Direttiva 2014/68/UE (PED)





Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

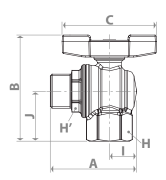
- Idonea per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437)
- · Passaggio totale
- · Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- · Asta di comando con doppio sistema di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- · Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore giallo
- · Certificata EN 331:2015

Campi di utilizzo

- · Campo di temperatura: -20÷60 °C
- Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar)
- Resistenza alle alte temperature: classe B 0,1; 650 °C per 30'

Dimensioni

| CODICE | DN | A [mm] | I [mm] | B [mm] | J [mm] | C [mm] | H [mm] | H' [mm] |
|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| R781GBX003 | 15 | 59 | 18 | 71 | 33 | 63 | ch.26 | ch.22 |
| R781GBX004 | 20 | 68 | 21 | 82 | 39 | 73 | ch.32 | ch.29 |
| R781GBX005 | 25 | 80 | 25 | 94 | 46 | 73 | ch.41 | ch.36 |



Testi di capitolato

R781GB

Valvola a sfera a squadra con attacchi femmina-maschio. Idonea per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437). In ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato. Passaggio totale. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore giallo. Asta di comando con doppio sistema di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Campo di temperatura: -20÷60 °C. Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar).

Avvertenze per la sicurezza. L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

Smaltimento imballo. Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

- Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito giacomini.com o contattare il servizio tecnico. 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.
- fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.



