

Descrizione

Rubinetti a sfera, con attacchi filettati maschio-portagomma. Passaggio standard.

Versioni e codici

Serie	Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia	
R608	R608Y012	R 3/8"x Portagomma Ø 15 mm	Ottone	Vitone a cacciavite	-	Con portagomma, girello e tappo
	R608Y013	R 1/2"x Portagomma Ø 15 mm	Ottone	Vitone a cacciavite	-	Con portagomma, girello e tappo
	R608Y014	R 3/4"x Portagomma Ø 18 mm	Ottone	Vitone a cacciavite	-	Con portagomma, girello e tappo
R608D	R608DY053	G 1/2"M x Portagomma Ø 15 mm	Ottone	Leva corta	Rosso	Con portagomma, girello e tappo

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idoneo per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescam. e gas non pericolosi
- Passaggio standard
- Rubinetti in ottone UNI EN 12165 CW617N
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Vitone di manovra a cacciavite, in ottone (R608)
- Maniglia a leva corta in alluminio verniciato di colore rosso (R608D)

Campi di utilizzo

- Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %
- Temperatura massima di esercizio: 90 °C
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 1,0 MPa (10 bar)

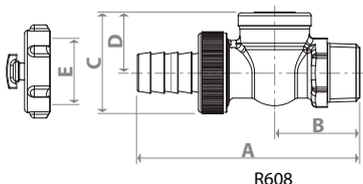


Nota.

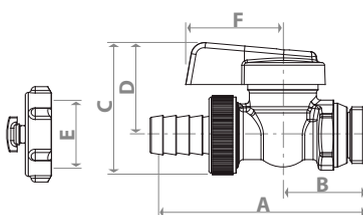
Per le operazioni di apertura e chiusura utilizzare un cacciavite o una chiave a brugola da 5 mm.

Dimensioni e Kv

Serie	Codice	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kv
R608	R608Y012	10	75	29	33	22	G 1/2"F	-	6,7
	R608Y013	10	78	30	36	22	G 3/4"F	-	6,7
	R608Y014	15	89	36	40	25	G 3/4"F	-	12,7
R608D	R608DY053	10	78	30	49	35	G 3/4"F	35	6,7



R608



R608D

Testi di capitolato

R608

Rubinetto a sfera con attacchi maschio-portagomma. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescam. e gas non pericolosi. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Passaggio standard. Vitone di manovra a cacciavite, in ottone. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %. Temperatura massima di esercizio: 90 °C. Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 1,0 MPa (10 bar).

R608D

Rubinetto a sfera con attacchi maschio con autotenuta-portagomma. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescam. e gas non pericolosi. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Passaggio standard. Maniglia a leva corta in alluminio verniciato di colore rosso. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %. Temperatura massima di esercizio: 90 °C. Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 1,0 MPa (10 bar).

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ 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