

**R252****Descrizione**

Valvola a sfera in ottone con calotta, per collegamento di circolatori e valvole miscelatrici.

**Versioni e codici**

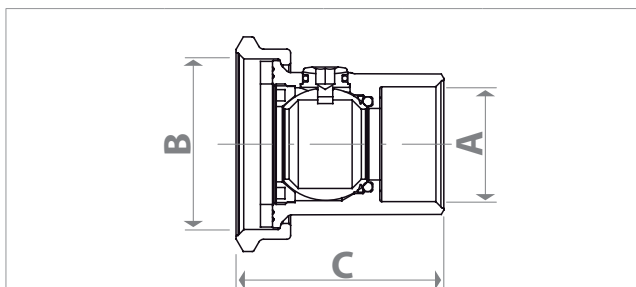
Codice	Misura
R252Y001	1" F x calotta 1 1/2" F
R252Y002	1 1/4" F x calotta 2" F

**Dati tecnici****Caratteristiche principali e materiali**

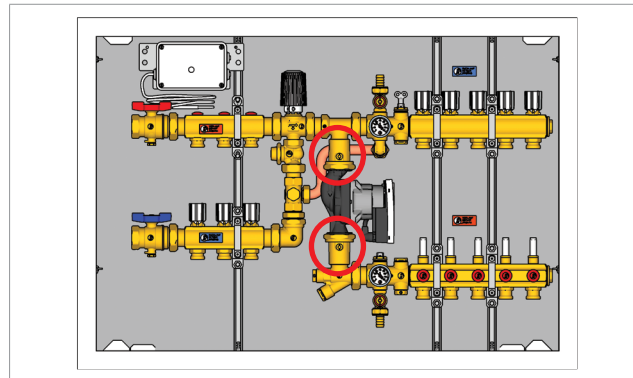
- Attacchi: F x calotta F (ISO 228).
- Corpo e calotta in ottone UNI EN 12165 CW617N.
- Guarnizione di tenuta in EPDM.
- O-ring in EPDM.

**Campi di utilizzo**

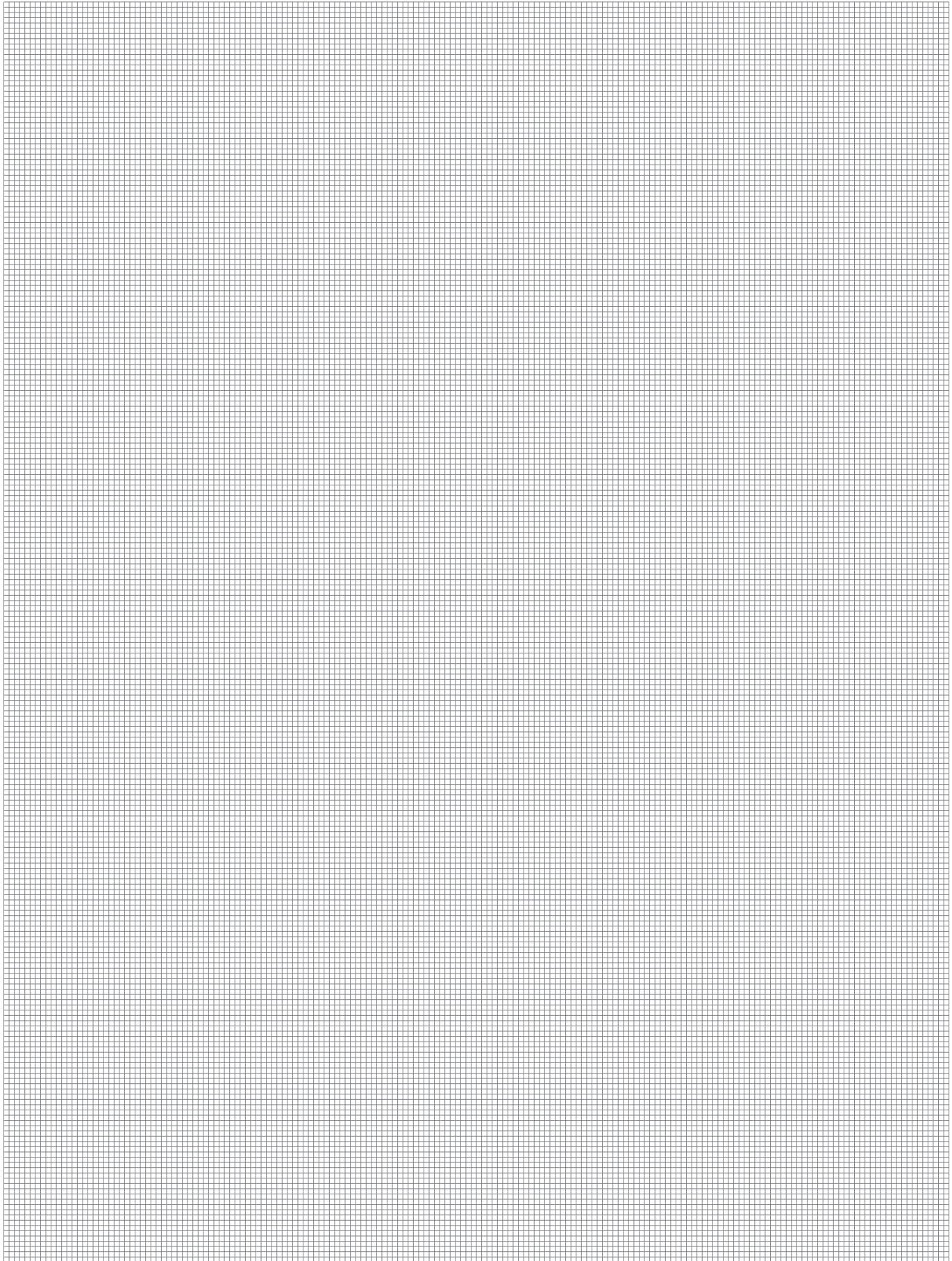
- Massima pressione di esercizio: 7 bar
- Pressione statica di tenuta: 40 bar (con valvola completamente aperta o chiusa)
- Campo di temperatura: 5÷110 °C

**Dimensioni**

Codice	A	B	C [mm]
R252Y001	1"	1 1/2"	53
R252Y002	1 1/4"	2"	66,5

**Esempio di installazione****Installazione con circolatore in collettore di distribuzione****Testi di capitolato****R252**

Valvola a sfera con calotta per circolatori e valvole miscelatrici. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Guarnizione di tenuta in EPDM. O-ring in EPDM. Massima pressione di esercizio: 7 bar. Pressione statica di tenuta: 40 bar (con valvola completamente aperta o chiusa). Campo di temperatura: 5÷110 °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