



R749T

Descrizione

La necessità di conseguire risparmio energetico motivato dalla salvaguardia dell'ambiente, dall'incremento del costo subito dai combustibili e dalla necessità di riuscire a consegnare al punto di utilizzo il fluido vettore alla temperatura effettivamente necessaria, ha portato ad aumentare sensibilmente l'utilizzo di materiali coibenti sulle linee di distribuzione degli impianti sanitari, degli impianti di riscaldamento, raffrescamento e condizionamento. Proprio per consentire comunque un'agevole manovra delle valvole a sfera installate sulle linee coibentate, Giacomini ha sviluppato i rialzi tubolari per valvole a sfera.

La particolare configurazione delle valvole a sfera Giacomini e dei rialzi tubolari R749T consente di poter applicare queste ultime anche su valvole a sfera già installate, senza dover interrompere il flusso dei fluidi, vapori, gas o idrocarburi in circolo nell'impianto.

A seconda della tipologia di valvola installata e della dimensione della stessa andrà scelto l'opportuno rialzo tubolare R749T.

Versioni e codici

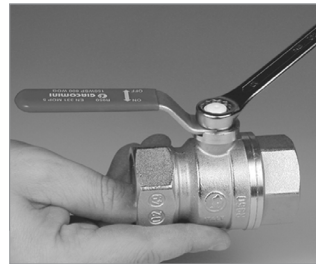
Versione		Applicazione su valvole a sfera
Non cromata	Cromata	
R749TY101	R749TX101	Per tutte le valvole a sfera 3/8", 1/2"
R749TY102	R749TX102	Per tutte le valvole a sfera 3/4", 1", 1 1/4"
R749TY103	R749TX103	Per tutte le valvole a sfera 1 1/2", 2"
R749TY004	R749TX004	Per R850 (esclusa misura 4") ed R250 (esclusa misura 4")
R749TY005	R749TX005	Per valvole R910, R850 (solo da 4") ed R250 (solo da 4")

Dati tecnici

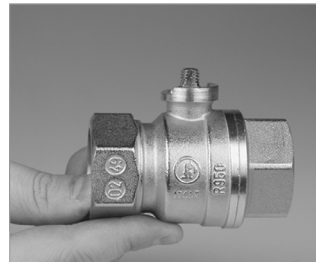
Materiali

- Asta interna, prolunga cilindrica di protezione, rondella guida asta in ottone UNI EN 12165 CW617N.
- Anello premistoppa in PTFE.

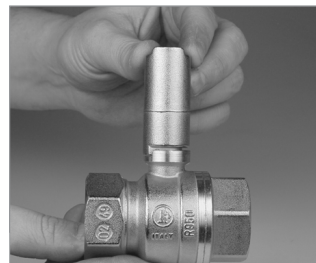
Installazione



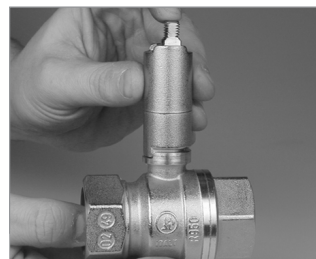
Svitare il dado con apposita chiave.



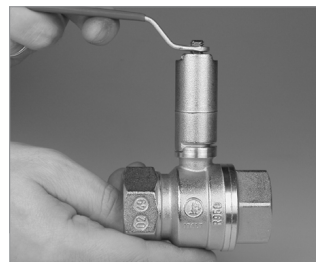
Togliere la leva ed inserire il nuovo anello premistoppa in PTFE (contenuto nella confezione), senza rimuovere quello già presente.



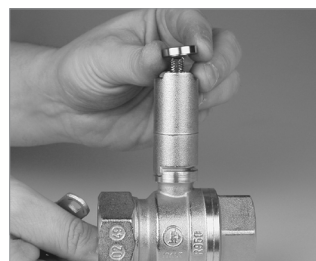
Installare la prolunga cilindrica del perno che va incastrata sull'asta della valvola a sfera, prestando attenzione al senso di apertura.



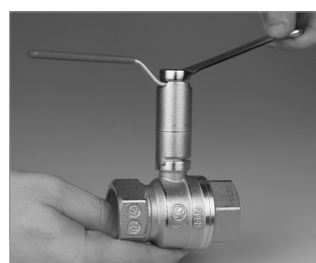
Avvitare sull'asta della valvola a sfera il perno centrale della prolunga universale R749T.



Per serrare a fondo utilizzare la leva della valvola a sfera.



Inserire la rondella in ottone (contenuta nella confezione).



Montare la leva e serrare il dado con apposita chiave.



Componenti

Legenda	
1	Rondella guida asta
2	Asta
3	Cannotto
4	Anello premistoppa

Testi di capitolato

R749T

Rialzo tubolare per maniglia a leva o a farfalla delle valvole a sfera. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato. Completo di anello premistoppa in PTFE e rondella in ottone.

Dimensioni

Versione		Hmax [mm]	H [mm]	D [mm]	M [mm]	F [mm]
Non cromata	Cromata					
R749TY101	R749TX101	50	40	20	M8	M8
R749TY102	R749TX102	61	50	24	M8	M8
R749TY103	R749TX103	81	65	29	M12	M12
R749TY004	R749TX004	93	70	31	M16	M16
R749TY005	R749TX005	107	85	36	M16	M16

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