

**TUBO MULTISTRATO G999**  
**RACCORDI A PRESSARE MULTIPINZA RM-GAS**
**RM109-G**

Raccordo diritto, filettato femmina a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi multistrato serie Multigas. Doppio o-ring giallo di tenuta in HNBR, conforme norma EN 549 e EN 682. Per impianti di distribuzione gas e idrocarburi liquidi. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304, con scritta della tipologia del raccordo e bollino giallo di riconoscimento per applicazioni in impianti gas.

Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm.  
 Campo di temperatura del sistema Multigas (tubo e raccordi): 5÷90 °C.  
 Pressione massima di esercizio del sistema Multigas (tubo e raccordi): 0,5 bar.

**RM122-G**

Raccordo curvo 90° a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi multistrato serie Multigas. Doppio o-ring giallo di tenuta in HNBR, conforme norma EN 549 e EN 682. Per impianti di distribuzione gas e idrocarburi liquidi. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304, con scritta della tipologia del raccordo e bollino giallo di riconoscimento per applicazioni in impianti gas.

Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm.  
 Campo di temperatura del sistema Multigas (tubo e raccordi): 5÷90 °C.  
 Pressione massima di esercizio del sistema Multigas (tubo e raccordi): 0,5 bar.

**RM127-G**

Raccordo curvo 90°, filettato maschio, a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi multistrato serie Multigas. Doppio o-ring giallo di tenuta in HNBR, conforme norma EN 549 e EN 682. Per impianti di distribuzione gas e idrocarburi liquidi. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304, con scritta della tipologia del raccordo e bollino giallo di riconoscimento per applicazioni in impianti gas.

Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm.  
 Campo di temperatura del sistema Multigas (tubo e raccordi): 5÷90 °C.  
 Pressione massima di esercizio del sistema Multigas (tubo e raccordi): 0,5 bar.

**RM129-G**

Raccordo curvo 90°, filettato femmina, a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi multistrato serie Multigas. Doppio o-ring giallo di tenuta in HNBR, conforme norma EN 549 e EN 682. Per impianti di distribuzione gas e idrocarburi liquidi. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304, con scritta della tipologia del raccordo e bollino giallo di riconoscimento per applicazioni in impianti gas.

Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm.  
 Campo di temperatura del sistema Multigas (tubo e raccordi): 5÷90 °C.  
 Pressione massima di esercizio del sistema Multigas (tubo e raccordi): 0,5 bar.

**RM139-G**

Raccordo a gomito, filettato femmina, a pressare multipinza, con staffa a muro. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi multistrato serie Multigas. Doppio o-ring giallo di tenuta in HNBR, conforme norma EN 549 e EN 682. Per impianti di distribuzione gas e idrocarburi liquidi. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304, con scritta della tipologia del raccordo e bollino giallo di riconoscimento per applicazioni in impianti gas.

Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm.  
 Campo di temperatura del sistema Multigas (tubo e raccordi): 5÷90 °C.  
 Pressione massima di esercizio del sistema Multigas (tubo e raccordi): 0,5 bar.

**RM150-G**

Raccordo a T a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi multistrato serie Multigas. Doppio o-ring giallo di tenuta in HNBR, conforme norma EN 549 e EN 682. Per impianti di distribuzione gas e idrocarburi liquidi. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304, con scritta della tipologia del raccordo e bollino giallo di riconoscimento per applicazioni in impianti gas.

Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm.  
 Campo di temperatura del sistema Multigas (tubo e raccordi): 5÷90 °C.  
 Pressione massima di esercizio del sistema Multigas (tubo e raccordi): 0,5 bar.

**RM151-G**

Raccordo a T, ridotto, a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi multistrato serie Multigas. Doppio o-ring giallo di tenuta in HNBR, conforme norma EN 549 e EN 682. Per impianti di distribuzione gas e idrocarburi liquidi. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304, con scritta della tipologia del raccordo e bollino giallo di riconoscimento per applicazioni in impianti gas.

Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm.  
 Campo di temperatura del sistema Multigas (tubo e raccordi): 5÷90 °C.  
 Pressione massima di esercizio del sistema Multigas (tubo e raccordi): 0,5 bar.

**RM154-G**

Raccordo a T, filettato femmina, a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi multistrato serie Multigas. Doppio o-ring giallo di tenuta in HNBR, conforme norma EN 549 e EN 682. Per impianti di distribuzione gas e idrocarburi liquidi. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304, con scritta della tipologia del raccordo e bollino giallo di riconoscimento per applicazioni in impianti gas.

Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm.  
 Campo di temperatura del sistema Multigas (tubo e raccordi): 5÷90 °C.  
 Pressione massima di esercizio del sistema Multigas (tubo e raccordi): 0,5 bar.

**RM179P-G**

Raccordo diritto a pressare multipinza con calotta filettata ISO 228. Attacco sede piana con guarnizione di tenuta in fibra. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi multistrato serie Multigas. Doppio o-ring giallo di tenuta in HNBR, conforme norma EN 549 e EN 682. Per impianti di distribuzione gas e idrocarburi liquidi. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304, con scritta della tipologia del raccordo e bollino giallo di riconoscimento per applicazioni in impianti gas.

Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm.  
 Campo di temperatura del sistema Multigas (tubo e raccordi): 5÷90 °C.  
 Pressione massima di esercizio del sistema Multigas (tubo e raccordi): 0,5 bar.

**Accessori****G139**

Guscio in plastica giallo per alloggiamento raccordi RM139-G. Completo di viti per il fissaggio dei raccordi. Idoneo per collegamento tubi multistrato con guaina corrugata.

**RP200-1**

Pressatrice alimentata a batteria per raccordi a pressare. Fornita in kit con: batteria, caricabatteria elettrico, tre pinze profilo TH Ø 16, 20, 26.

**RP202**

Pinze per pressatrice serie RP200-1.

**RP203**

Ganascia base per pressatrice RP200-1.  
 Da abbinare agli appositi inserti ad anello.

**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 I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy