

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

Serie	Codice	Misura	Tipologia raccordo	Immagine
G139	G139Y003	16 - 20 - 26	guscio in plastica giallo, per alloggiamento raccordi RM139-G	
RP200-1	RP200Y022	a batteria 18 V	pressatrice alimentata a batteria, fornita in kit con batteria, caricabatteria elettrico, tre pinze profilo TH	
	RP200Y002	batteria 18 V per RP200Y022		
	RP201Y022	alimentatore elettrico 230 V		
RP202	RP202Y016	Ø 16 - profilo TH	pinze per pressatrice RP200-1	
	RP202Y017	Ø 17 - profilo TH		
	RP202Y018	Ø 18 - profilo TH		
	RP202Y020	Ø 20 - profilo TH		
	RP202Y026	Ø 26 - profilo TH		
	RP202Y032	Ø 32 - profilo THL		
	RP202Y232	Ø 32 - profilo TH		
	RP202Y040	Ø 40 - profilo U		
RP203	RP203Y103	per inserti ad anello U	ganascia base per pressatrici RP200-1 da abbinare agli appositi inserti ad anello	
	RP203Y203	per inserti ad anello TH		
	RP202Y150	Ø 50 - profilo U		
	RP202Y163	Ø 63 - profilo U		
	RP202Y140	Ø 40 - profilo TH		
	RP202Y250	Ø 50 - profilo TH		
	RP202Y263	Ø 63 - profilo TH		

### Garanzia

Tutti i prodotti ed i componenti forniti da Giacomini sono sottoposti a numerosi controlli atti a garantire l'elevata qualità, comprovata dalla certificazione del sistema di gestione per la qualità, conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Tutti i prodotti ed i componenti forniti da Giacomini sono sottoposti alla garanzia ed alla responsabilità indicate nelle direttive 1994/44/CE, 2001/95/CE e 85/374/CEE. La garanzia non ha validità nei seguenti casi:

- 1) Se i raccordi vengono utilizzati per distribuire fluidi non compatibili con i materiali.
- 2) Se sono presenti difetti percepibili visivamente al momento della installazione o durante la prova di tenuta in pressione dell'impianto.
- 3) Se non vengono scrupolosamente seguite le istruzioni di installazione.
- 4) Se le tubazioni collegate ai raccordi sono di materiali od hanno dimensioni non compatibili.
- 5) Se i raccordi vengono installati con componenti non di produzione Giacomini la garanzia è limitata ai raccordi e non si estende al sistema.

### Testi di capitolato

#### Sistema Giacomini Multigas

Il sistema Multigas prevede l'utilizzo abbinato del tubo multistrato serie G999 con i raccordi RM-GAS e consente di realizzare impianti per il trasporto di gas metano e GPL per uso domestico.

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.

Certificato KQ UNI/TS 11344 per sistemi di tubazione multistrato metallo-plastico e raccordi per installazione interna di trasporto del gas.

#### G999

Tubo in multistrato metallico PEX-b/AL/PEX-b. Colore dello strato esterno giallo. Strato interno di PE-X/b (polietilene reticolato), strato intermedio di alluminio saldato longitudinalmente (testa-testa) con tecnologia laser TIG, strato esterno di PE-X/b. Gli strati intermedi di collante uniscono in modo omogeneo lo strato di PE-X/b. Gli strati intermedi di collante uniscono in modo omogeneo lo strato di alluminio agli strati di PE-X. La presenza dello strato di alluminio, garantisce una sicura barriera nei confronti dell'ossigeno e di altri gas, oltre a conferire al prodotto un'ottima resistenza allo schiacciamento. Idoneo per trasporto di gas ad uso domestico. Conduttività termica del tubo 0,43 W/(m K). Coefficiente di dilatazione termica lineare 0,026 mm/(m K). Disponibile nei diametri 16x2, 20x2,

26x3, 32x3. Disponibile anche con guaina corrugata di rivestimento, di colore giallo, per protezione anti-schiacciamento e anti-UV.

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.

#### RM102-G

Raccordo diritto 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.

#### RM103-G

Raccordo ridotto diritto 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.

#### RM107-G

Raccordo diritto, 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.