

# R18G, R19G



Gas  
Distribution

## Raccordi in tre pezzi per uso gas

Scheda tecnica  
11951T 06/2025



R18G



R19G



Raccordi diritti R18G o curvi R19G in tre pezzi, in ottone, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. Idonei per utilizzo in impianti di distribuzione gas e conformi alla norma CIG UNI 7129.

### Versioni e codici

#### R18G

CODICE	ATTACCHI
R18Y063	Rp 1/2" x R 1/2"
R18Y064	Rp 3/4" x R 3/4"
R18Y065	Rp 1" x R 1"

#### R19G

CODICE	ATTACCHI
R19Y063	Rp 1/2" x R 1/2"
R19Y064	Rp 3/4" x R 3/4"
R19Y065	Rp 1" x R 1"

### Dati tecnici

#### Prestazioni

- Idonei per utilizzo in impianti di distribuzione gas e conformi alla norma CIG UNI 7129
- Campo di temperatura: 5+90 °C
- Pressione massima di esercizio: 5 bar (MOP 5)

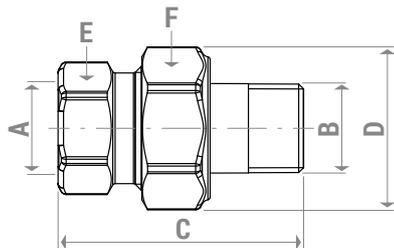
**NOTA.** L'impianto deve essere provato a tenuta prima della messa in esercizio, secondo le indicazioni della legislazione vigente e delle rispettive norme tecniche, ed in particolare, per l'uso con gas secondo le prescrizioni del capitolo 5, UNI 7129-1:2008.

#### Materiali

- Raccordo: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Guarnizione: PTFE

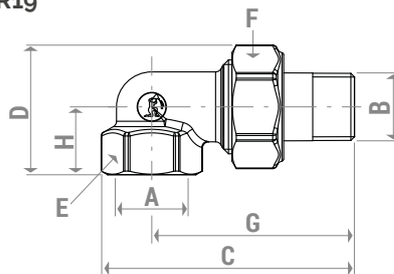
## ➤ Dimensioni

### R18



CODICE	ATTACCHI A x B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
R18Y063	Rp 1/2" x R 1/2"	49	33	ch.26	ch.30
R18Y064	Rp 3/4" x R 3/4"	53	42	ch.32	ch.38
R18Y065	Rp 1" x R 1"	58	51	ch.39	ch.46

### R19



CODICE	ATTACCHI A x B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
R19Y063	Rp 1/2" x R 1/2"	67	36	ch.26	ch.30	53	19
R19Y064	Rp 3/4" x R 3/4"	81	44	ch.32	ch.38	63	23
R19Y065	Rp 1" x R 1"	87	60	ch.39	ch.46	65	35

## ➤ Testi di capitolato

### R18G

Raccordo diritto in tre pezzi, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Idoneo per utilizzo in impianti di distribuzione gas e conformi alla norma CIG UNI 7129. Guarnizione di tenuta in PTFE. Campo di temperatura 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio 5 bar (MOP 5).

### R19G

Raccordo curvo 90° in tre pezzi, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Idoneo per utilizzo in impianti di distribuzione gas e conformi alla norma CIG UNI 7129. Guarnizione di tenuta in PTFE. Campo di temperatura 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio 5 bar (MOP 5).

**⚠** Avvertenze per la sicurezza. L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

**♻** Smaltimento imballo. Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

**ℹ** Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito [giacomini.com](http://giacomini.com) o contattare il servizio tecnico. 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.

**♻** Smaltimento del prodotto. Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.