

R18, R19, R18SP



Gas
Distribution



Water
Management

Raccordi in tre pezzi

Scheda tecnica
0568IT 11/2019



R18







R19

Raccordi dritti R18 o curvi R19 in tre pezzi, cromati o non cromati, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone.

Idonei per utilizzo in impianti idraulici, distribuzione gas e in impianti solari termici.

➤ Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI	TIPOLOGIA
R18Y002	G 3/8" F x G 3/8" M	 Non cromati
R18Y003	G 1/2" F x G 1/2" M	
R18Y004	G 3/4" F x G 3/4" M	
R18Y005	G 1" F x G 1" M	
R18Y006	G 1-1/4" F x G 1-1/4" M	
R18Y017	G 1-1/2" F x G 1-1/2" M	
R18Y018	G 2" F x G 2" M	
R18Y007	Rc 1-1/2" x R 1-1/2"	
R18Y008	Rc 2" x R 2"	
R18Y063	Rp 1/2" x R 1/2"	
R18Y064	Rp 3/4" x R 3/4"	
R18Y065	Rp 1" x R 1"	
R18X002	G 3/8" F x G 3/8" M	 Cromati
R18X003	G 1/2" F x G 1/2" M	
R18X004	G 3/4" F x G 3/4" M	
R18X005	G 1" F x G 1" M	
R18X006	G 1-1/4" F x G 1-1/4" M	
R18X017	G 1-1/2" F x G 1-1/2" M	
R18X018	G 2" F x G 2" M	
R18X007	Rc 1-1/2" x R 1-1/2"	
R18X008	Rc 2" x R 2"	


CODICE	ATTACCHI	TIPOLOGIA
R19Y002	G 3/8" F x G 3/8" M	 Non cromati
R19Y003	G 1/2" F x G 1/2" M	
R19Y004	G 3/4" F x G 3/4" M	
R19Y005	G 1" F x G 1" M	
R19Y006	G 1-1/4" F x G 1-1/4" M	
R19Y017	G 1-1/2" F x G 1-1/2" M	
R19Y018	G 2" F x G 2" M	
R19Y007	Rc 1-1/2" x R 1-1/2"	
R19Y008	Rc 2" x R 2"	
R19Y063	Rp 1/2" x R 1/2"	
R19Y064	Rp 3/4" x R 3/4"	
R19Y065	Rp 1" x R 1"	
R19X002	G 3/8" F x G 3/8" M	 Cromati
R19X003	G 1/2" F x G 1/2" M	
R19X004	G 3/4" F x G 3/4" M	
R19X005	G 1" F x G 1" M	
R19X006	G 1-1/4" F x G 1-1/4" M	
R19X017	G 1-1/2" F x G 1-1/2" M	
R19X018	G 2" F x G 2" M	
R19X007	Rc 1-1/2" x R 1-1/2"	
R19X008	Rc 2" x R 2"	

► Dati tecnici

Impianti idraulici


- Idonei per utilizzo in impianti idraulici di condizionamento, impianti sanitari e impianti solari termici
- Campo di temperatura: 5+160 °C per misure 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4"
5+110 °C per misure 1-1/2", 2"
- Pressione massima di esercizio: 10 bar

Impianti di distribuzione gas

-  I raccordi R18Y063, R18Y064, R18Y065, R19Y063, R19Y064 e R19Y065 sono conformi alla norma UNI 7129 per distribuzione gas ed hanno filettature conformi EN 10226
- Campo di temperatura: 5+90 °C
- Pressione massima di esercizio: 5 bar (MOP 5)

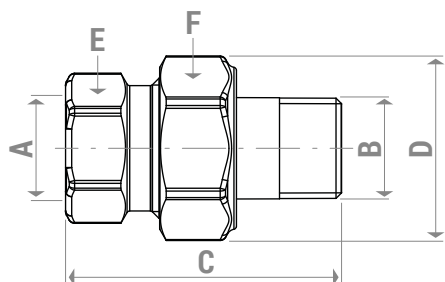
Materiali

- Raccordo: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Elemento di tenuta: guarnizione in PTFE per misure 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4"
O-Ring: NBR per misure 1-1/2", 2"

 **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.

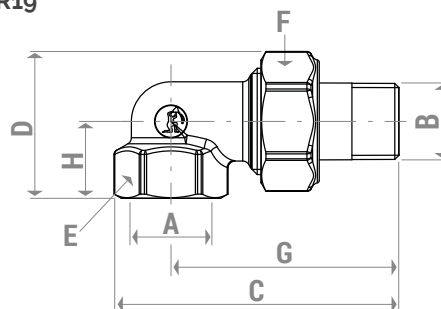
► Dimensioni

R18



ATTACCHI A x B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
G 3/8"F x G 3/8"M	45	30	ch.22	ch.27
G 1/2"F x G 1/2"M Rp 1/2" x R 1/2"	49	33	ch.26	ch.30
G 3/4"F x G 3/4"M Rp 3/4" x R 3/4"	53	42	ch.32	ch.38
G 1"F x G 1"M Rp 1" x R 1"	58	51	ch.39	ch.46
G 1-1/4"F x G 1-1/4"M	64	59	ch.49	ch.53
G 1-1/2"F x G 1-1/2"M	90	73	ch.55	ch.65
G 2"F x G 2"M	100	87	ch.67	ch.82
Rc 1-1/2" x R 1-1/2"	92	73	ch.55	ch.65
Rc 2" x R 2"	104	87	ch.67	ch.82

R19



ATTACCHI A x B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
G 3/8"F x G 3/8"M	61	32	ch.22	ch.27	50	17
G 1/2"F x G 1/2"M Rp 1/2" x R 1/2"	67	36	ch.26	ch.30	53	19
G 3/4"F x G 3/4"M Rp 3/4" x R 3/4"	81	44	ch.32	ch.38	63	23
G 1"F x G 1"M Rp 1" x R 1"	87	60	ch.39	ch.46	65	35
G 1-1/4"F x G 1-1/4"M	107	72	ch.49	ch.53	80	43
G 1-1/2"F x G 1-1/2"M	130	84	ch.55	ch.65	100	48
G 2"F x G 2"M	149	101	ch.67	ch.82	112	58
Rc 1-1/2" x R 1-1/2"	132	84	ch.55	ch.65	102	48
Rc 2" x R 2"	153	101	ch.67	ch.82	116	58




R18SP

Raccordi diritti R18SP in tre pezzi, a sede piana, in ottone non cromato, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone.

Idonei per utilizzo in impianti idraulici.

Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI	TIPOLOGIA
R18SPY005	G 1" F x G 1" M	Non cromati 
R18SPY006	G 1-1/4" F x G 1-1/4" M	
R18SPY007	Rc 1-1/2" x R 1-1/2"	
R18SPY008	Rc 2" x R 2"	

Dati tecnici

Impianti idraulici

- Idonei per utilizzo in impianti idraulici di condizionamento e impianti sanitari
- Campo di temperatura: 5÷110 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar

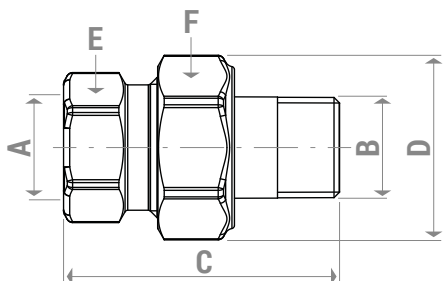
Materiali

- Raccordo: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Guarnizione di tenuta: EPDM

NOTA. L'impianto deve essere provato a tenuta prima della messa in esercizio, secondo le indicazioni della legislazione vigente e delle rispettive norme tecniche.

Dimensioni

R18SP



ATTACCHI A x B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
G 1" F x G 1" M	58	51	ch.39	ch.46
G 1-1/4" F x G 1-1/4" M	64	59	ch.49	ch.53
Rc 1-1/2" x R 1-1/2"	93	73	ch.55	ch.65
Rc 2" x R 2"	104	87	ch.67	ch.82

➤ Testi di capitolato

R18

Raccordo diritto in tre pezzi, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato o non cromato. Idoneo all'utilizzo in impianti idraulici di condizionamento e sanitari, distribuzione gas e impianti solari termici. Guarnizione di tenuta in PTFE per misure 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4"; O-Ring in NBR per misure 1-1/2", 2". Campo di temperatura in impianti idraulici 5÷160 °C per misure 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4"; 5÷110 °C per misure 1-1/2", 2". Campo di temperatura in impianti di distribuzione gas 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio in impianti idraulici 10 bar. Pressione massima di esercizio in impianti di distribuzione gas 5 bar (MOP 5).

R19

Raccordo curvo 90° in tre pezzi, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato o non cromato. Idoneo all'utilizzo in impianti idraulici di condizionamento e sanitari, distribuzione gas e impianti solari termici. Guarnizione di tenuta in PTFE per misure 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4"; O-Ring in NBR per misure 1-1/2", 2". Campo di temperatura in impianti idraulici 5÷160 °C per misure 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4"; 5÷110 °C per misure 1-1/2", 2". Campo di temperatura in impianti di distribuzione gas 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio in impianti idraulici 10 bar. Pressione massima di esercizio in impianti di distribuzione gas 5 bar (MOP 5).

R18SP

Raccordo diritto in tre pezzi, a sede piana, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. In ottone UNI EN 12165 CW617N non cromato. Idoneo all'utilizzo in impianti idraulici di condizionamento e sanitari. Guarnizione di tenuta in EPDM. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

⚠ 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.

ℹ️ Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito 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.