



RACCORDI AD INNESTO RAPIDO, ROTANTI

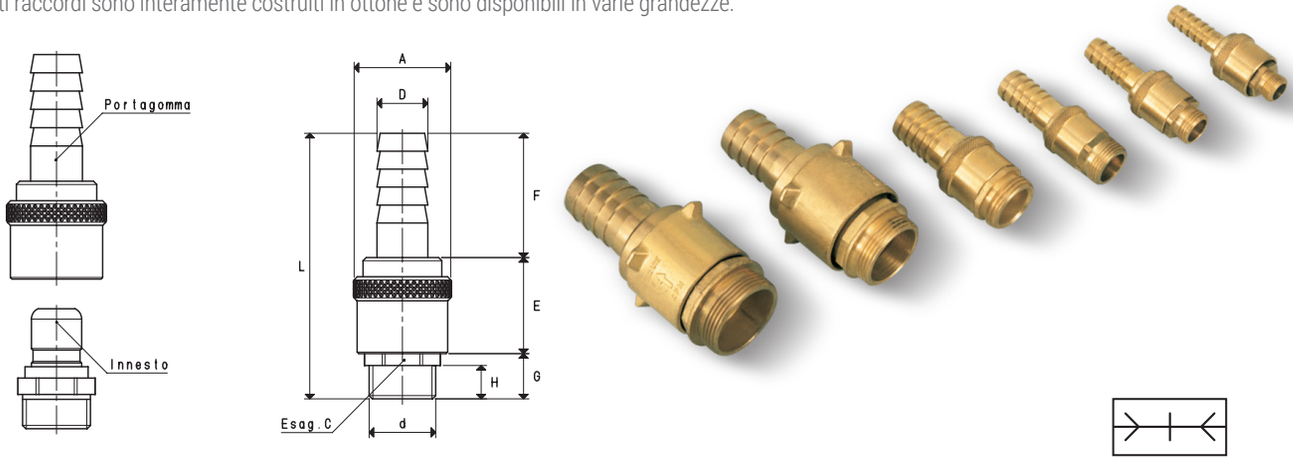
I raccordi ad innesto rapido sono costituiti da una presa con attacco a portagomma e da un innesto con attacco filettato maschio, che si accoppia ad essa.

Il loro fissaggio è ottenuto tramite un anello di sfere spinto da una molla e la tenuta del vuoto è garantita da una guarnizione in gomma nitrilica.

La particolare costruzione di questo raccordo consente, alle due parti che lo compongono, di ruotare liberamente a basso numero di giri e di accoppiarsi o scoppiarsi in modo rapido, agendo manualmente sulla ghiera zigrinata scorrevole della presa.

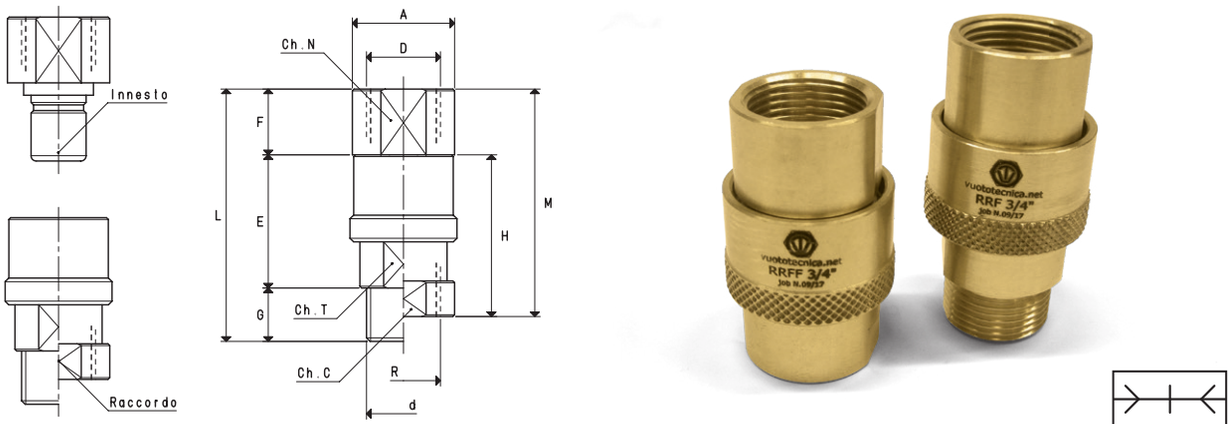
I due componenti dei raccordi ad innesto rapido, sono privi di autoritenuta.

Questi raccordi sono interamente costruiti in ottone e sono disponibili in varie grandezze.



Art.	d	A	C	D	E	F	G	H	L	Materiale	Portagomma art.	Peso portagomma g	Innesto art.	Peso innesto g
RR 3/8"	G3/8"	30	21	13	29.5	39.5	14	10.5	83.0	ottone	00 RR 3/8 02	100	00 RR 3/8 01	38
RR 1/2"	G1/2"	30	21	16	30.5	38.5	14	10.5	83.0	ottone	00 RR 1/2 02	104	00 RR 1/2 01	34
RR 3/4"	G3/4"	30	26	20	29.0	38.5	15	10.5	82.5	ottone	00 RR 3/4 02	118	00 RR 3/4 01	50
RR 1"	G1"	38	34	25	30.0	40.0	17	12.0	87.0	ottone	00 RR 1 02	166	00 RR 1 01	92
RR 1" 1/4	G1" 1/4	68	42	35	49.5	49.5	24	13.5	123.0	ottone	00 RR 1 1/4 02	568	00 RR 1 1/4 01	210
RR 1" 1/2	G1" 1/2	68	48	40	49.0	54.0	25	17.0	128.0	ottone	00 RR 1 1/2 02	710	00 RR 1 1/2 01	250

Velocità max di rotazione - 38 giri/min



Art.	A	C	D	d	E	F	G	H	L	M	N	R	T	Materiale	Raccordo art.	Peso raccordo g	Innesto art.	Peso innesto g
RRF 3/8"	24.5	--	G3/8"	G3/8"	37	19.0	15	--	71.0	--	22	--	22	ottone	00 RRF 3/8 02	77	00 RRF 3/8 01	58
RRF 1/2"	27.5	--	G1/2"	G1/2"	37	18.0	15	--	70.0	--	26	--	24	ottone	00 RRF 1/2 02	79	00 RRF 1/2 01	72
RRF 3/4"	32.0	--	G3/4"	G3/4"	37	19.0	15	--	71.0	--	30	--	28	ottone	00 RRF 3/4 02	149	00 RRF 3/4 01	132
RRF 1"	40.0	--	G1"	G1"	36	22.5	15	--	73.5	--	38	--	32	ottone	00 RRF 1 02	369	00 RRF 1 01	355
RRFF 3/8"	24.5	22	G3/8"	--	--	20.0	--	42	--	62.0	22	G3/8"	--	ottone	00 RRFF 3/8 02	82	00 RRF 3/8 01	58
RRFF 1/2"	27.5	24	G1/2"	--	--	18.0	--	42	--	60.0	26	G1/2"	--	ottone	00 RRFF 1/2 02	80	00 RRF 1/2 01	72
RRFF 3/4"	32.0	30	G3/4"	--	--	20.0	--	42	--	62.0	30	G3/4"	--	ottone	00 RRFF 3/4 02	199	00 RRF 3/4 01	132
RRFF 1"	40.0	38	G1"	--	--	22.5	--	56	--	78.5	38	G1"	--	ottone	00 RRFF 1 02	409	00 RRF 1 01	355

N.B. Aggiungendo all'articolo la lettera V, il raccordo, verrà fornito con guarnizione in Viton (Esempio: RRF 1"V).

Velocità max di rotazione - 38 giri/min

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130