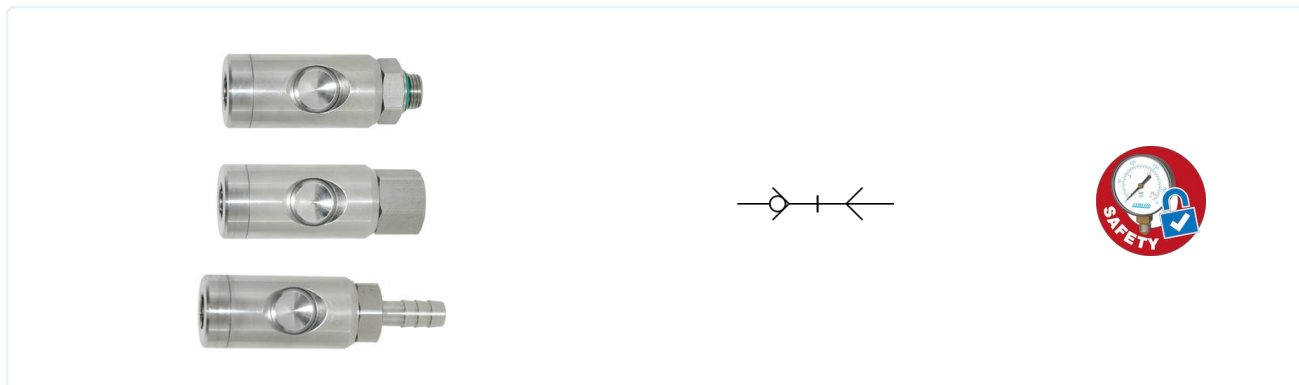
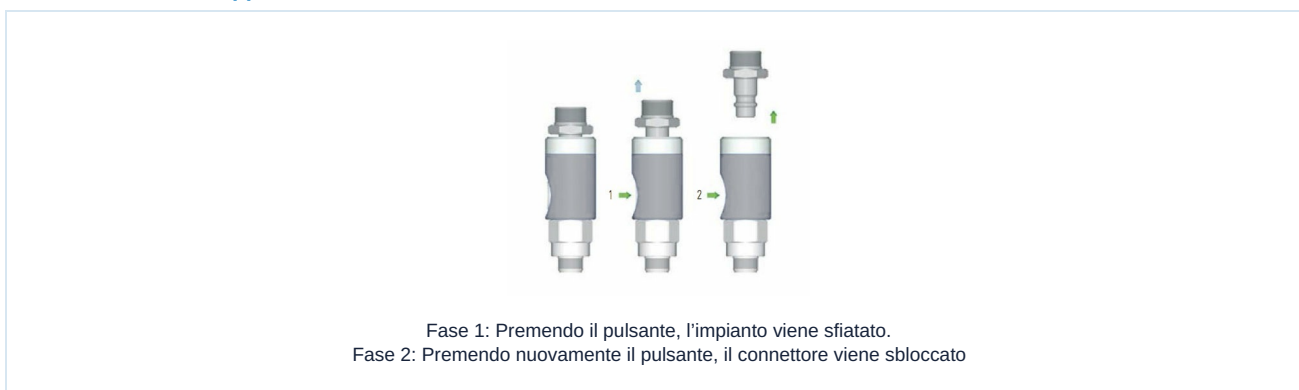


Giunto di sicurezza DN 7,4 mm Serie C0C74



Tipo di costruzione	Giunto di sicurezza sganciabile con grande facilità, a tenuta unidirezionale, con profilo europeo, conforme alla prescrizione secondo ISO 4414
Spina di accoppiamento consigliata	DN 7,2 Acciaio inox 1.4301 con profilo europeo
Diametro nominale	DN 7,4 mm
Materiali	Corpo, Pulsante e Raccordo filettato Acciaio inox 1.4404, Molla Acciaio inox 1.4310, Sfera Acciaio inox 1.4021, Guarnizione FKM
Portata nominale	1500 NI/min a 6bar (Δp 1bar)
Fluido	Aria compressa, gas neutri
Temperatura del fluido	-20...+150°C
Pressione di esercizio	0...12bar

Procedura di disaccoppiamento



C0C74-M Presa di accoppiamento - Filettatura maschio esterno cilindrico orientabile

	D1	D2	L1	L2	CH	Peso [g]	Tipo
	G 1/4"	26	6,5	70	21	177	C0C74-M14-Z-SS-360
	G 3/8"	26	7	70	21	177	C0C74-M38-Z-SS-360
	G 1/2"	26	8,5	72,5	25	198	C0C74-M12-Z-SS-360



C0C74-F Presa di accoppiamento - Filettatura interna orientabile

D1	D2	L1	L2	CH	Peso [g]	Tipo
G 1/4"	26	9	73,5	21	190	C0C74-F14-Z-SS-360
G 3/8"	26	10	75,5	21	190	C0C74-F38-Z-SS-360
G 1/2"	26	11	77,5	24	201	C0C74-F12-Z-SS-360

C0C74-H Presa di accoppiamento - Portagomma a innesto orientabile

Diametro interno del tubo flessibile	D1	D2	L2	CH	Peso [g]	Tipo
6	7	26	88,5	21	179	C0C74-H06-Z-SS-360
9	10	26	88,5	21	184	C0C74-H09-Z-SS-360
13	14	26	88,5	21	189	C0C74-H13-Z-SS-360

Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Pneumatica / Elementi di collegamento e giunti / Frizioni di sicurezza / Multigiunti / Giunti - Sistema di sicurezza DN 7,4 - Acciaio inox 1.4404

