

Sede Parma

Via Cremonese, 59 43126 Parma (PR) Tel. +39 0521.674018 Fax. +39 0521.672333 info@universalflex.it

Filiale Sorbolo

Via Cav. Sante Bertoluzzi, 25/27 (Loc.Ex. Fornace di Casaltone) 43058 Sorbolo Mezzani (PR) Tel. +39 0521.698788 Fax. +39 0521.698699

T conico centrale girevole

I raccordi rapidi offrono flessibilità e praticità nell'installazione senza rinunciare a qualità e prestazioni elevate, sono idonei per applicazioni nei settori della Pneumatica, Fluidi, Chimica, Medicale, Industria Alimentare e dell'Imballaggio.

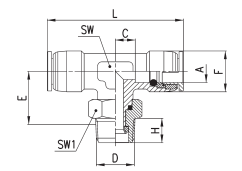
Sono pratici e sicuri, permettono di realizzare connessioni con fluidi e in condizioni particolari come nel caso di ambienti aggressivi.

La pinza assicura una presa eccellente tra il raccordo e il tubo.

Specifiche Tecniche

- Ricavati da forgiato a caldo e da barra per garantirne l'elevata qualità (acciaio inox AISI 316).
- Resistenti nel tempo anche in condizioni gravose.
- Dimensioni ridotte.
- FOOD CONTACT.
- Guarnizioni in FKM per aumentare la compatibilità con i fluidi e la resistenza alla temperatura.
- Collaudo sul 100% della produzione.
- Gamma completa per ogni tipo di esigenza.

Sgancio tubo estremamente efficiente grazie alle pinze in acciaio inox AISI 316 Filettature gas cilindrico ISO 228 (BSP); gas conico ISO 7 (BSPT) Tubi di collegamento : PA6, PA11, PA12, PTFE, FEP, Polietilene, Poliuretano (a diametro calibrato) Temperatura -15°C ÷ +160°C (verificare la scheda tecnica del tubo impiegato) Pressione max 20 bar (verificare la scheda tecnica del tubo impiegato).



Codice	Α	С	D	Е	F	н	L	sw	SW1	Peso
F114XX 4 1/8	4	4	R1/8	15,3	11	8	33,4	12	12	33
F114XX 4 1/4	4	4	R1/4	16,8	11	10	33,4	12	14	41
F114XX 6 1/8	6	8,8	R1/8	15,3	11,9	8	44,2	12	12	33
F114XX 6 1/4	6	7,8	R1/4	19,8	11,9	10	38,8	14	15	45
F114XX 8 1/8	8	9,4	R1/8	18,3	15	8	50,4	14	12	46
F114XX 8 1/4	8	9,4	R1/4	19,8	15	10	50,4	14	15	54
F114XX 10 1/4	10	10,6	R1/4	20,6	17,4	10	55	17	15	77
F114XX 10 3/8	10	10,6	R3/8	20,4	17,4	11	55	17	19	84
F114XX 12 1/4	12	14	R1/4	23,6	20	10	65,6	18	15	79
F114XX 12 3/8	12	14	R3/8	24,6	20	11	65,6	18	19	87
F114XX 12 1/2	12	15,6	R1/2	28,1	20	13	68,8	19	22	100