

## T Intermedio

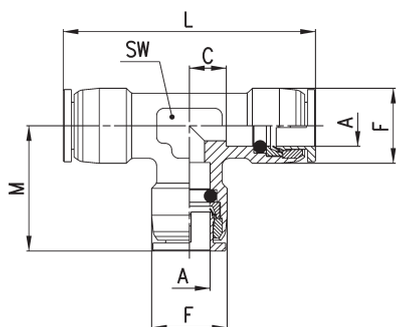
I raccordi rapidi offrono flessibilità e praticità nell'installazione senza rinunciare a qualità e prestazioni elevate, sono ideati per applicazioni nei settori della Pneumatica, Fluidi, Chimica, Medica, Industria Alimentare e dell'Imballaggio.

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  $-15^{\circ}\text{C} \div +160^{\circ}\text{C}$  (verificare la scheda tecnica del tubo impiegato) Pressione max 20 bar (verificare la scheda tecnica del tubo impiegato).



Codice	A	C	F	L	M	SW	Peso
F131XX 4	4	8	11	41	20,5	12	32
F131XX 6	6	8,5	11,9	44	22	12	33
F131XX 8	8	9	15	50	25	14	44
F131XX 10	10	8,5	17,4	51	25,5	17	54
F131XX 12	12	9,5	20	57	28,5	17	80