



Attraverso i raccordi Fastec Twin è possibile incrementare il numero delle connessioni. In questo modo si possono semplificare soluzioni impiantistiche complesse. Da utilizzare per K4.2 e K4.3

**05713 GIUNTO DOPPIO TWIN FASTEC TECO F/F/M**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05713	1/2" - F13	KA00F10001	PZ	1	5	26,8812



Attraverso i raccordi Fastec Twin è possibile incrementare il numero delle connessioni. In questo modo si possono semplificare soluzioni impiantistiche complesse. Da utilizzare per K4.2 e K4.3. Tappo fastec da ordinare separatamente nostro codice 05719.

**05715 RACCORDO A TEE TWIN FASTEC TECO F/F/M**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05715	1/2" - F13	KA00F10002	PZ	1	10	26,8812



Da utilizzare per K4.2 e K4.3

**05729 RACCORDO A GOMITO M/F FASTEC**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0572902	F13	RF12210100	PZ	1	10	13,6040



Da utilizzare per K4.2 e K4.3

**05739 RACCORDO A GOMITO F/F FASTEC**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0573902	F13 F	RF12210200	PZ	1	10	15,2000



A pressare

**05709 RACCORDO DIRITTO DOPPIO PER TUBO MULTISTRATO CON ATTACCO FASTEC**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0570902	16x2,0 - F13	1651039	PZ	1	10	5,9038
0570904	20x2,0 - F13	1651040	PZ	1	10	6,2282
0570906	26x2,0 - F13	1651041	PZ	1	5	6,7380



Da utilizzare per K4.2 e K4.3

**05719 TAPPO MASCHIO FASTEC TECO**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05719	1/2" - F13	KA00K0002	PZ	1	20	4,3434

**FASTEC®**

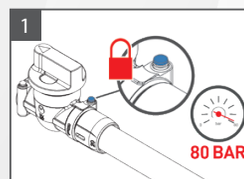
CONNESSIONE RAPIDA PER IMPIANTI IDRICI



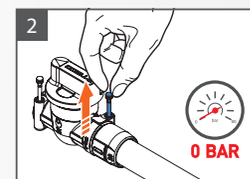
FASTEC® è il sistema di connessione rapida, brevettato, di ultima generazione: è stato progettato, sviluppato e prodotto interamente da TECO. Negli anni questa innovativa tecnologia ha raccolto il riconoscimento di tante aziende leader a livello europeo nella produzione di sistemi termoidraulici che hanno scelto di ampliare la loro gamma integrando prodotti con la soluzione FASTEC®. Ed è proprio la diffusione di questa innovazione presso i produttori di tubo e la massiccia produzione e installazione di raccordi che dal 2003 ne sono attestazione di garanzia e affidabilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

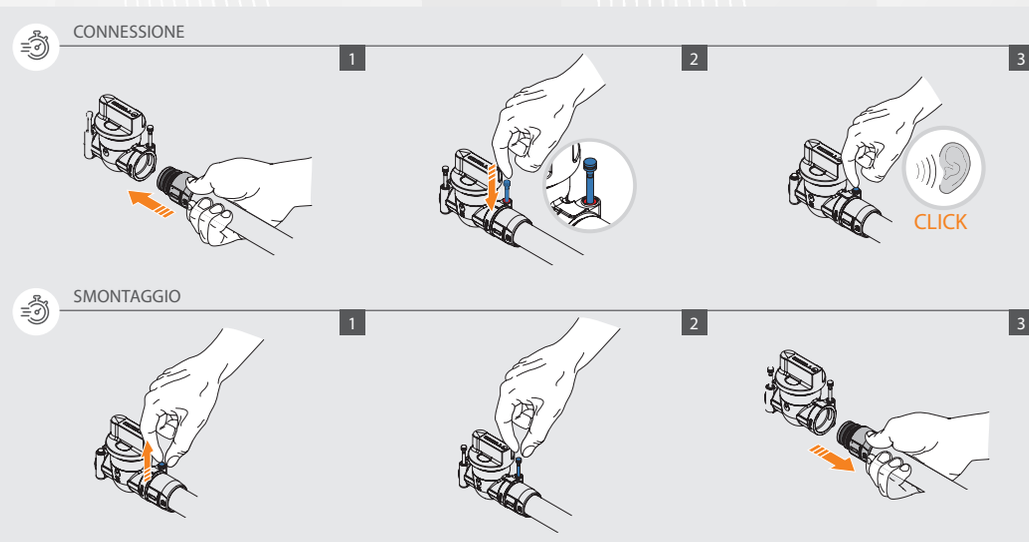
- P. max 80 BAR
- T. max 100°C
- DIN EN 13828 DVGW W 534



Il PIN rimane bloccato anche se nell'impianto c'è bassa pressione. Le connessioni FASTEC® sono progettate per resistere fino ad una pressione di 80 BAR senza alcuna deformazione meccanica.



Il PIN è azionabile e il raccordo può essere disconnesso solamente se l'impianto è privo di pressione (0 BAR).



- Multimateriale**
- Rame
  - Acciaio
  - Multistrato
  - PPR
  - PEX