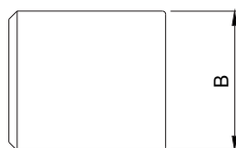
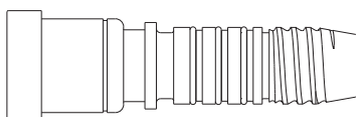
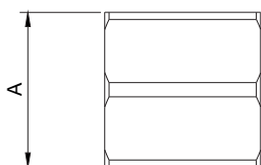
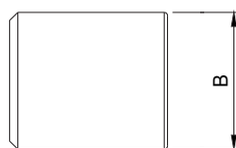
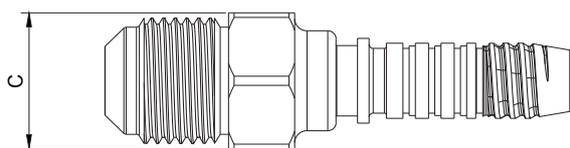


# Raccordi FastPipe®

# Scheda Tecnica



**Kit Raccordi F**



**Kit Raccordi M**

## Caratteristiche tecniche:

- Design e metodo d'installazione brevettato,
- Nessuna permeazione sul lato crimpato,
- Facile da avvitare al tubo,
- Fornito con flangia a 45° (M or F) pronto all'uso.

## Materiali:

- Componenti metallici: ottone (diverse leghe),
- O-rings: gomma (mescole custom),
- Cartellino Pro-Memoria: carta.

## Raccomandazioni d'uso:

- Avvitare il Kit Raccordo nella tubazione solo mediante l'utilizzo dell'apposito Utensile per Avvitamento Raccordi FastPipe®
- Applicare l'olio prima di fissare la connessione flangiata,
- Seguire attentamente le istruzioni del manuale fornito,
- Usare esclusivamente la corretta matrice di crimpatura (vedi tabella),
- Rispettare la coppia di serraggio (vedi tabella),
- Non rimuovere ne danneggiare mai gli O-rings,
- Sigillanti o guarnizioni possono essere usati ma non sono richiesti. Il tecnico installatore è il solo responsabile per il corretto uso degli elementi aggiunti. L'applicazione di altri Prodotti sul Kit Raccordo può generare delle fughe di fluido refrigerante che non sono coperte dalla garanzia del Prodotto.

## Dimensioni e quote (mm):

	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
A	17 mm	19 mm	22 mm	29 mm
B	12.9 mm	17 mm	19.1 mm	23.2 mm
C	12 mm	17 mm	20 mm	25 mm

## Coppie di serraggio:

(valido solo per il Kit Raccordi F)

	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
Raccomandata	15-17 Nm	28-32 Nm	38-42 Nm	60-68 Nm
Massima	20 Nm	35 Nm	45 Nm	80 Nm

## O-rings:

	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
O-ring in inserto	3	3	4	4
O-ring in boccola	1	1	1	1

## Codice dimensionale delle matrici:

	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
Codice	109-50	145-50	165-50	202-50



Tecnologie Innovative Italia

### Avvertenze:

Il risultato della connessione sul lato svasato è sola responsabilità del tecnico installatore. Non c'è garanzia in caso di uso improprio, installazione non corretta, crimpatura non corretta o qualsiasi altra azione che non sia stata esplicitamente autorizzata nel nostro manuale.

### Raccomandazioni per lo stoccaggio ed il trasporto:

Trasportare sempre il materiale nel sacchetto sigillato così come fornito.

Accertarsi che, durante il trasporto o il maneggiamento, i pezzi non abbiano subito urti o lesioni.

In particolar modo, nel caso del Kit Raccordo M, prestare particolare attenzione alla flangiatura a 45° esposta. Un danneggiamento della flangia da 45° esposta può generare delle fughe di fluido refrigerante che non sono coperte dalla garanzia del Prodotto.

### Caratteristiche fisiche:

Tutti i kit raccordi sono forniti in sacchetti trasparenti sigillati del formato di 10 cm x 7 cm x 2-3 cm

Peso	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
Kit Raccordo F	38 g	47 g	60 g	116 g
Kit Raccordo M	27 g	51 g	80 g	122 g

### Disclaimer:

Per esigenze di miglioramento prodotto o di reperibilità dei materiali, Techinit si riserva la facoltà di modificare anche senza previo avviso le caratteristiche dei Prodotti, fermo restando le prestazioni necessarie per l'utilizzo atteso.

Data emissione: 12 Gennaio 2023 - Rev. 2

**Techinit S.r.l. a socio unico**

35020 Albignasego (Padova) ITALY – Via L. Da Zara, 16/18 Tel +39 049 8380131 – Fax +39 049 8380131  
shop.techinit.it – info@techinit.net – P.IVA 05002960285

Pagina 2 di 2