

# TCC-CR | Morsetti di collegamento a croce

Tecnopolimero



## MORSETTO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero RAL 9005 (C9) o grigio RAL 7040 (C33), resistente ai raggi UV, finitura mat.

## VITI E DADI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

Viti a testa cilindrica con cava esagonale in acciaio INOX AISI 304 con trattamento antigrippaggio.

Dadi autobloccanti in acciaio INOX AISI 304.

## CARATTERISTICHE

Morsetti per tubi di diametro  $18 \pm 0.2$  e  $30 \pm 0.2$  mm.

Per tubi di diametro più piccolo è possibile utilizzare la bussola di riduzione TCC-A (da ordinare separatamente).

Le viti di bloccaggio "s" possono essere sostituite dal kit TCC-KS.

## DATI TECNICI

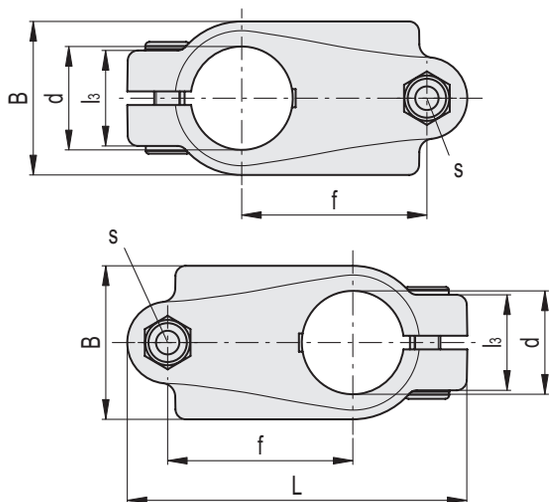
I valori di resistenza riportati in tabella sono stati rilevati durante prove di laboratorio a temperatura ambiente con serraggio delle viti alla coppia consigliata "C#".

## ACCESSORI A RICHIESTA (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)

- TCC-A (vedi pag. -): bussole di riduzione.
- TCC-KS (vedi pag. -): kit di serraggio.
- TCC-KV (vedi pag. -): viti e dadi di serraggio.
- GN 990 (vedi pag. -): tubi di collegamento.



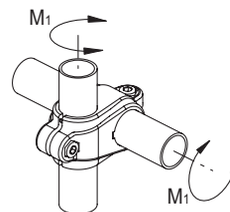
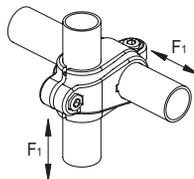
ELESA Original design



TCC-KS-ERX



TCC-KS-EWN



■ C9 RAL9005    ■ C33 RAL7040



Codice	Descrizione	d	L	B	f	l <sub>3</sub>	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	⚖
600121-C9	TCC-CR-18-18-C9	18	65	29	34	21	M6	5	2150	17	41
600121-C33	TCC-CR-18-18-C33	18	65	29	34	21	M6	5	2150	17	41
600221-C9	TCC-CR-30-30-C9	30	100.5	45	54.5	27	M8	12	1350	21	123
600221-C33	TCC-CR-30-30-C33	30	100.5	45	54.5	27	M8	12	1350	21	123

# Coppia consigliata per il serraggio delle viti.

\* Resistenza allo sfilo del tubo

\*\* Resistenza alla rotazione del tubo