



1

**MORSETTI**

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



2



3

**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.



4



5

**ESECUZIONI STANDARD**

- TCC-AP-AP-T: con dentatura.

- TCC-AP-AP-S: senza dentatura.



6

**CARATTERISTICHE**

I giunti composti da morsetti con dentatura esterna / interna di diametro 18 mm hanno 24 denti e un angolo di regolazione di 15°, mentre quelli di diametro 30 mm hanno 36 denti e un angolo di regolazione di 10°.

I giunti composti da morsetti senza dentatura permettono invece di realizzare angolazioni qualsiasi.

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.



7



8



9



10

**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#".



11

**ACCESSORI A RICHIESTA (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)**

- TCC-A (vedi pag. -): bussola di riduzione.

- TCC-KS (vedi pag. -): kit di serraggio.

- GN 197 (vedi pag. -): supporti per monitor.

- TCC-KV (vedi pag. -): viti e dadi di serraggio.

- GN 990 (vedi pag. -): tubi di collegamento.



12



13



14



15



16



17



18



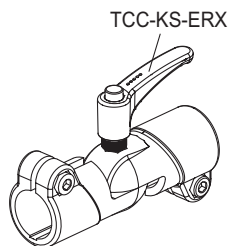
19



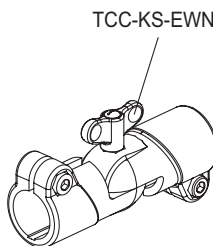
20



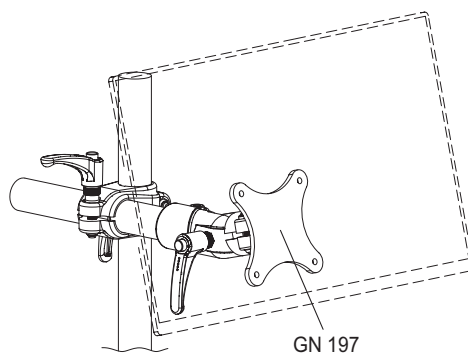
ELESA Original design



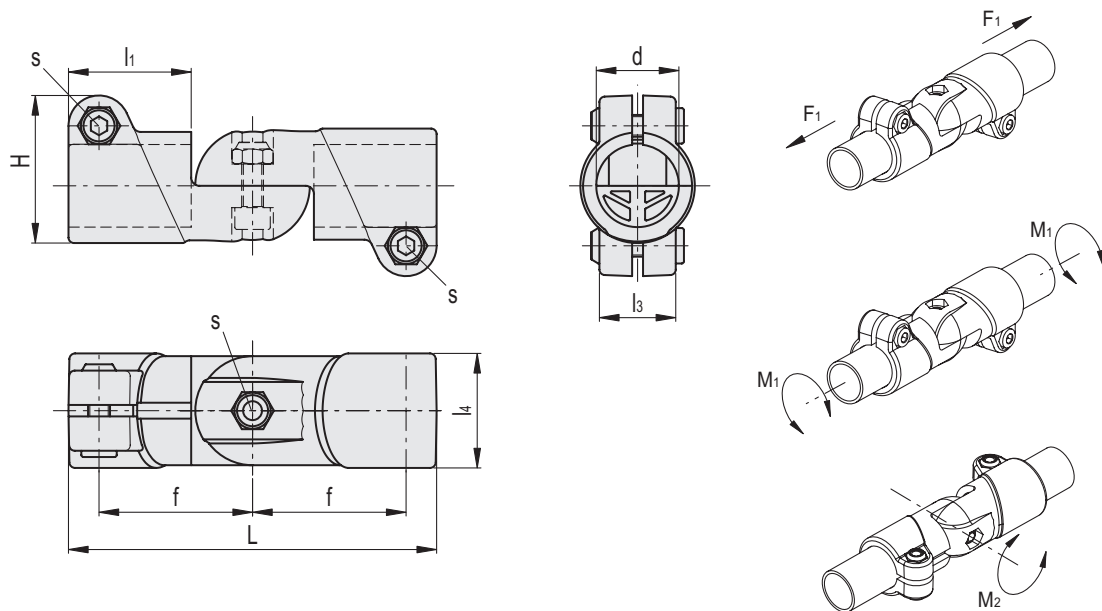
TCC-KS-ERX



TCC-KS-EWN



GN 197



C9 RAL9005
  C33 RAL7040

**TCC-AP-AP-T**

**INOX** STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d	L	H	f	l1	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600701-C9	TCC-AP-AP-18-T-C9	18	90	36	36.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	44	66
600701-C33	TCC-AP-AP-18-T-C33	18	90	36	36.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	44	66
600801-C9	TCC-AP-AP-30-T-C9	30	135	54	56	45	28	42	M8	12	3300	33	140	178
600801-C33	TCC-AP-AP-30-T-C33	30	135	54	56	45	28	42	M8	12	3300	33	140	178

**TCC-AP-AP-S**

**INOX** STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d	L	H	f	l1	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600702-C9	TCC-AP-AP-18-S-C9	18	90	36	36.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	2	66
600702-C33	TCC-AP-AP-18-S-C33	18	90	36	36.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	2	66
600802-C9	TCC-AP-AP-30-S-C9	30	135	54	56	45	28	42	M8	12	3300	33	6	178
600802-C33	TCC-AP-AP-30-S-C33	30	135	54	56	45	28	42	M8	12	3300	33	6	178

# Coppia consigliata per il serraggio delle viti.

\* Resistenza allo sfilo del tubo

\*\* Resistenza alla rotazione del tubo

\*\*\* Resistenza alla rotazione del giunto.



Morsetti di collegamento