



**MANIGLIA A RIPRESA E GALLETTO**

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore grigio-nero, finitura mat.



**LEVA A CAMMA**

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.



Ghiera di regolazione zigrinata in SUPER-tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore nero.



**BUSSOLA DISTANZIALE**

SUPER-Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.



**DADO AUTOBLOCCANTE**

Acciaio INOX AISI 316.



**ESECUZIONI STANDARD**

- **TCC-KS-ERX**: maniglia a ripresa con prigioniero filettato acciaio INOX AISI 303, estremità terminale smussata UNI 947 : ISO 4753 (vedi Dati Tecnici a pag. A-11), con pulsante di ripresa colore nero.
- **TCC-KS-EWN**: galletto di serraggio con prigioniero filettato acciaio INOX AISI 303, estremità terminale smussata UNI 947 : ISO 4753 (vedi Dati Tecnici a pag. A-11), con calottina colore nero.
- **TCC-KS-LAC**: leva a camma con prigioniero filettato in acciaio INOX AISI 303, estremità terminale smussata UNI 947 : ISO 4753 (vedi Dati Tecnici a pag. A-11).



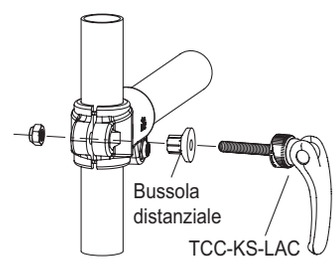
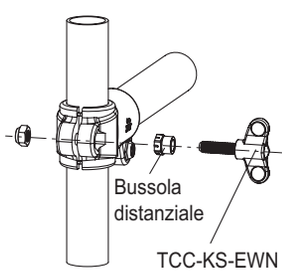
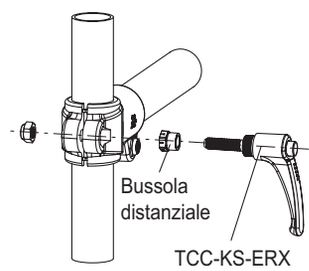
**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

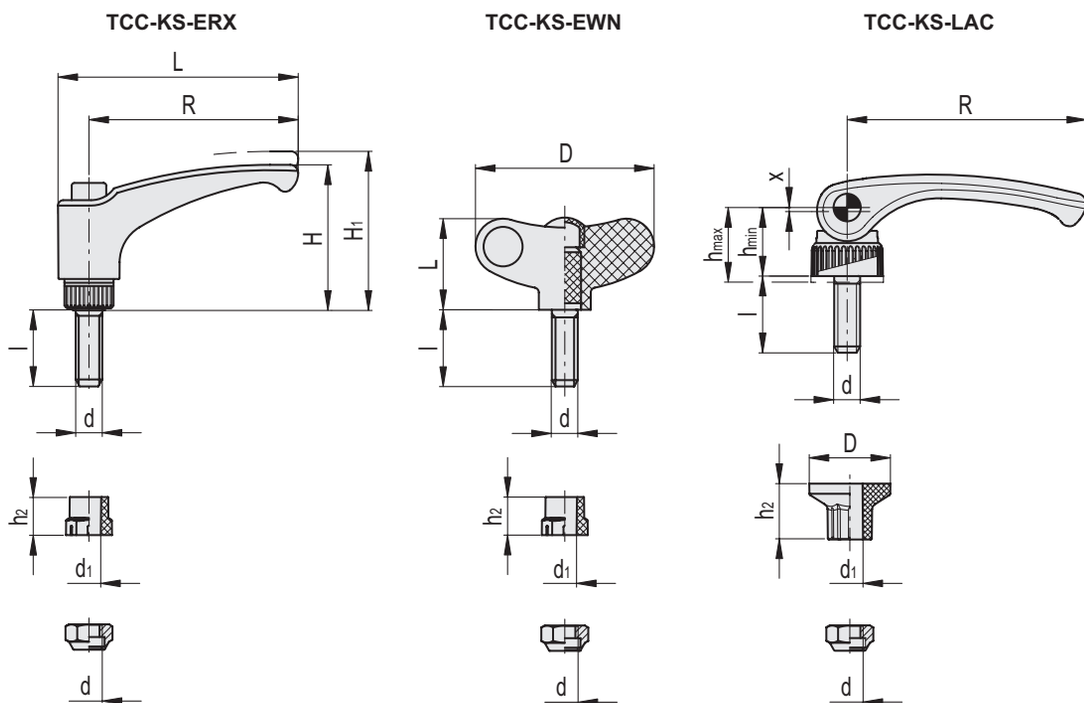
Il kit di serraggio per TCC, composto da una bussola distanziale, una maniglia a ripresa o un galletto di serraggio o una leva a camma e un dado, è utilizzato laddove si richiedano frequenti operazioni di serraggio.

Il kit con leva a camma LAC permette un rapido ed efficace serraggio con un solo movimento. Infatti, la ghiera zigrinata alla base permette di regolare la forza di serraggio esercitata e di bloccare contemporaneamente la leva nella posizione desiderata (per un corretto utilizzo della leva si rimanda a pag. - del catalogo).



ELESA Original design





**TCC-KS-ERX**

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d	R	L	H	H1	d1	h2	l	Per TCC	⚖
600509-C1	TCC-KS-ERX.30-SST-p-M6x30-C1	M6	30	37.5	30	33.5	6.3	8	30	TCC-18	19
600519-C1	TCC-KS-ERX.44-SST-p-M6x30-C1	M6	44	52	32.5	36	6.3	8	30	TCC-18	21
600525-C1	TCC-KS-ERX.63-SST-p-M6x30-C1	M6	63	72.5	43	47	6.3	8	30	TCC-18	31
600541-C1	TCC-KS-ERX.63-SST-p-M8x40-C1	M8	63	72.5	43	47	8.3	12	40	TCC-30	43
600557-C1	TCC-KS-ERX.78-SST-p-M8x40-C1	M8	78	89.5	54	58	8.3	12	40	TCC-30	62

**TCC-KS-EWN**

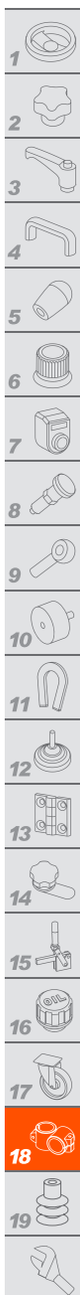
INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d	D	L	d1	h2	l	Per TCC	⚖
600607-C1	TCC-KS-EWN.48-SST-p-M6x30-C1	M6	47	24	6.3	8	30	TCC-18	20
600619-C1	TCC-KS-EWN.55-SST-p-M8x40-C1	M8	55	28	8.3	12	40	TCC-30	37

**TCC-KS-LAC**

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d	R	D	hmin	hmax	d1	h2	l	x	Per TCC	⚖
600651-C9	TCC-KS-LAC.80-SST-p-M8x50-R-C9	M8	79	26.5	26.5	28	8.3	18	50	1	TCC-30	76



Morsetti di collegamento