

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

SUPPORTI LATERALI

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

CALOTTE DI CHIUSURA

- ECA.T: tecnopolimero a base poliammidica (PA) bianco simile RAL 9002 (CLEAN), finitura lucida, montate a pressione. Compresse nella fornitura, rimovibili con un cacciavite.

Disponibili anche come accessorio venduto separatamente (vedi tabella).

SISTEMA DI FISSAGGIO ANTIROTAZIONE TUBO

Speciale sistema di fissaggio ad espansione dei supporti laterali al tubo per evitare la rotazione.

ESECUZIONE STANDARD

Fori passanti per viti a testa cilindrica con cava esagonale, viti a testa esagonale o dadi dal commercio.

- Tubo in alluminio, rivestimento colore bianco simile RAL 9002, finitura lucida. Supporti laterali colore bianco simile RAL 9002.

Coppia di serraggio consigliata:

- montaggio posteriore con fori lisci: 8 [Nm]
- montaggio frontale con fori lisci o filettati: 15 [Nm].

ERGONOMIA E DESIGN

Le dimensioni del tubo consentono una presa molto confortevole e al tempo stesso efficace; il sistema di fissaggio antirotazione del tubo ai supporti laterali permette una presa ferma e sicura durante la manovra.

DATI TECNICI

Resistenza all'applicazione di un carico a trazione: i valori F2 riportati in tabella sono stati rilevati durante prove a rottura, mediante apposito apparecchio dinamometrico, nelle condizioni di prova raffigurate e a temperatura ambiente.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Lunghezze diverse.

ACCESSORI A RICHIESTA

- DS-ETH: distanziali in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro per aumentare la distanza tra maniglia e superficie di fissaggio.

- ECA.T: calotte di chiusura in tecnopolimero a base poliammidica (PA) bianco simile RAL 9002 (CLEAN), finitura lucida, da montare a pressione (vedi tabella).



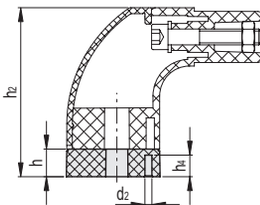
ERGOSTYLE® ELESA Original design red dot design award



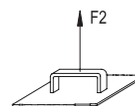
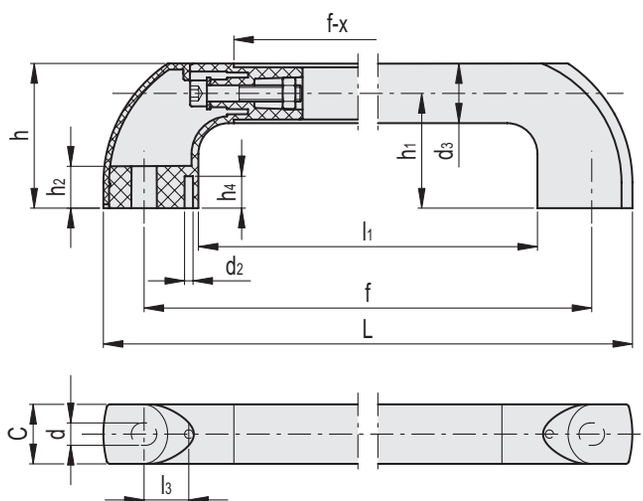
ECA.T

Codice	Descrizione	Calotta per
29871	ECA.T 1-CLEAN	ETH.28-CLEAN
29872	ECA.T 2-CLEAN	ETH.35-CLEAN

DS-ETH



Codice	Descrizione	d2	h	h2	h4	Per maniglia	⚖️
15256	DS-ETH.35-16-CLEAN	4	16	101.5	12.5	ETH.35	25
15258	DS-ETH.35-32-CLEAN	4	32.5	118	15	ETH.35	55



Codice	Descrizione	d3	fz1	L	d	h	h1	h2	h4	l1	l3	d2	C	x	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖️
150911	ETH.28-300-CLEAN	27.5	300	339	10.5	68	54	20	15	248	20.3	4	28	86	2400	2800	235
150913	ETH.28-400-CLEAN	27.5	400	439	10.5	68	54	20	15	348	20.3	4	28	86	2000	2300	268
150915	ETH.28-500-CLEAN	27.5	500	539	10.5	68	54	20	15	448	20.3	4	28	86	1800	2000	301
150917	ETH.28-600-CLEAN	27.5	600	639	10.5	68	54	20	15	548	20.3	4	28	86	1200	1500	335
150919	ETH.28-700-CLEAN	27.5	700	739	10.5	68	54	20	15	648	20.3	4	28	86	900	1200	368
150931	ETH.35-300-CLEAN	34.5	300	357	10.5	85	67.5	28	15	251	18.5	4	35	91	3000	3100	397
150933	ETH.35-400-CLEAN	34.5	400	457	10.5	85	67.5	28	15	351	18.5	4	35	91	2700	2800	456
150935	ETH.35-500-CLEAN	34.5	500	557	10.5	85	67.5	28	15	451	18.5	4	35	91	2500	2600	515
150937	ETH.35-600-CLEAN	34.5	600	657	10.5	85	67.5	28	15	551	18.5	4	35	91	1900	2100	574
150939	ETH.35-700-CLEAN	34.5	700	757	10.5	85	67.5	28	15	651	18.5	4	35	91	1900	2100	633
150941	ETH.35-1000-CLEAN	34.5	1000	1057	10.5	85	67.5	28	15	951	18.5	4	35	91	1200	1400	810

* Carico massimo di esercizio

Carico di rottura

