

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

MATERIALE

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

CALOTTA

- ECA.M: tecnopolimero a base poliammidica (PA) nei colori Elecolors, finitura mat.

Compresa nella fornitura, da montare a pressione, rimovibile con cacciavite.

Disponibile anche come accessorio venduto separatamente (vedi tabella ECA.M).

ESECUZIONE STANDARD

Fori passanti per montaggio frontale o posteriore a mezzo di viti a testa cilindrica con cava esagonale, viti a testa esagonale o dadi dal commercio.

DATI TECNICI

Resistenza all'applicazione di un carico a trazione e resistenza all'urto: i valori F1, F2, L1 e L2 riportati in tabella sono stati rilevati durante prove a rottura, mediante apposito apparecchio dinamometrico, nelle condizioni di prova raffigurate e a temperatura ambiente.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Dopo aver fissato la maniglia, imboccare le guide nelle apposite scanalature nella maniglia forzando elasticamente e accompagnare fino al completo calzamento.

Esercitare una pressione finale sulla parte centrale in modo da far scattare completamente il fissaggio della calotta.

ACCESSORI A RICHIESTA

- DS-EMPC (vedi pag. -): distanziali in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro per aumentare la distanza tra maniglia e superficie di fissaggio.
- ECA.M (vedi pag. -): calotta, nei colori Elecolors (vedi tabella).

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

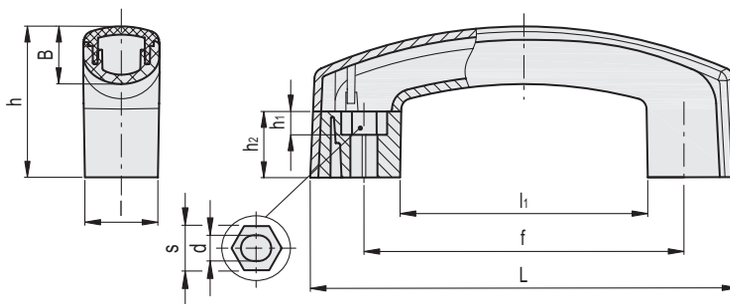
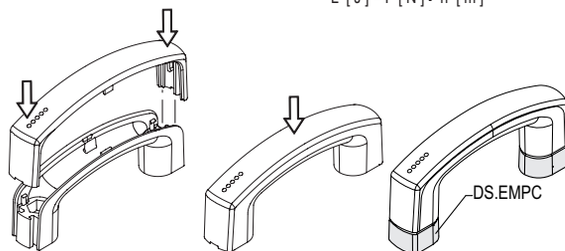
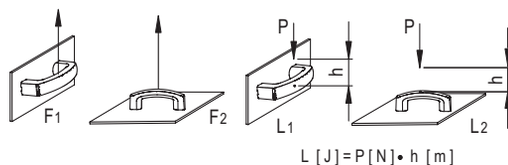
ECA.M

Codice	Descrizione	Calottine per
29841-*	ECA.M-*	EMPC.

* Completare con l'indice del colore (C1, ..., C17).



ERGOSTYLE® ELESA Original design



* Completare con l'indice del colore es.: 260710-C2 EMPC.156-6-C2

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

Codice	Descrizione	L	l	f±1	d	s	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	
260710-*	EMPC.160-6-*	159.5	28	117+120	6.5	10	54.5	6.5	24	21	93	3000	2500	20	30	82
260711-*	EMPC.160-8-*	159.5	28	117+120	8.5	13	54.5	8.5	24	21	93	3000	2500	20	30	82