

- 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.

CALOTTINE COPRIVITI

- ECA.P: tecnopolimero a base poliestere (PBT) nei colori Elecolors, finitura lucida, montate a pressione. Compresse nella fornitura.

Disponibili anche come accessori venduti separatamente (vedi tabella).

ESECUZIONI STANDARD

- **EWP-EH:** fori passanti per viti a testa cilindrica con cava esagonale, viti a testa esagonale o dadi dal commercio.

- **EWP-SH:** fori passanti per viti a testa svasata piana.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Nell'impiego su protezioni di macchine e sistemi di automazione in cui siano previste porte a singolo battente. Le calottine colorate ne aumentano la visibilità e offrono possibilità di realizzare personalizzazioni.

DATI TECNICI

Resistenza all'applicazione di un carico a trazione: il valore F1 riportato in tabella è stato rilevato durante prove a rottura, mediante apposito apparecchio dinamometrico, nelle condizioni di prova raffigurate e a temperatura ambiente.

Coppia massima per il serraggio delle viti 3 Nm.

ACCESSORI A RICHIESTA

- ECA.P: calottine copriviti in tecnopolimero a base poliestere (PBT) nei colori Elecolors, finitura lucida, da montare a pressione (vedi tabella).



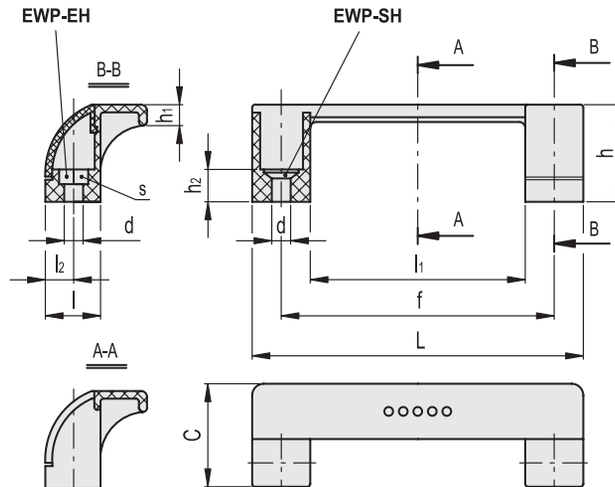
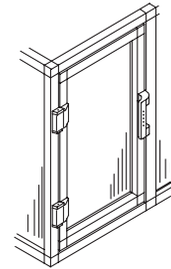
ERGOSTYLE® ELESA Original design

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

ECA.P

Codice	Descrizione	Calottine copriviti per
29865-*	ECA.P5-*	EWP.110

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



* Completare con l'indice del colore es.: 265211-C2 EWP.110-EH-C2

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

Codice	Descrizione	L	f±0.5	d	s	h	h1	h2	C	l	l1	l2	F1 [N]	
265211-*	EWP.110-EH-*	114	93.5	6.5	10	33	7	11	35	19	74	9.5	900	26
265251-*	EWP.110-SH-*	114	93.5	6.5	-	33	7	11	35	19	74	9.5	900	26