

- 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 bianco simile a RAL 9002, finitura mat.

CALOTTINE COPRIVITI

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore bianco simile a RAL 9002, finitura mat.

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

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.

Coppia di serraggio consigliata:

- montaggio posteriore con fori lisci: 10 [Nm]
- montaggio frontale con fori lisci o filettati: 10 [Nm].

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

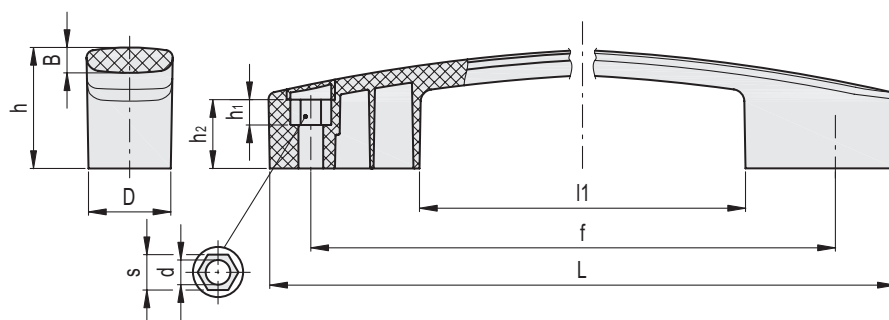
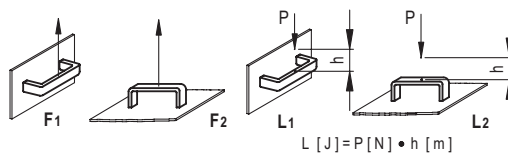
Particolarmente indicata per l'applicazione su attrezzature medicali, ospedaliere e macchine per l'industria alimentare soggette, per motivi di igiene, a frequenti interventi di completa pulizia.

DATI TECNICI

I valori F1, F2, L1 e L2 riportati in tabella sono stati rilevati, mediante apposito apparecchio dinamometrico, nelle condizioni di prova raffigurate e a temperatura ambiente.



ERGOSTYLE® ELESA Original design



Codice	Descrizione	L	f	d	s	D	h	h1	h2	B	l1	F1* [N]	F1# [N]	F2* [N]	F2# [N]	L1# [J]	L2# [J]	⚖️	
150451	EBP-L.335-8-CLEAN	335	300±1	8.5	13	35.5	51	10.5	28.5	10.5	210	1000	2500	1000	5000	44	14	205	
150452	EBP-L.335-10-CLEAN	335	300±1	10.5	17	35.5	51	10.5	28.5	10.5	210	1000	2500	1000	5000	44	14	201	

* Carico massimo di esercizio

Carico di rottura.