

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

CORPO

Tecnopolimero a base acetilica (POM), colore nero, finitura mat, alta resistenza agli UV.

MANIGLIA

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

Molla in acciaio INOX AISI 316.

Perno di rotazione in acciaio INOX AISI 316.

TASSELLI DI FISSAGGIO

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

Viti autofilettanti Ø3.5 in acciaio INOX AISI 316 (comprese nella fornitura).

ESECUZIONI STANDARD

- MRH.80-6: montaggio su pannelli di spessore massimo 6 mm.
- MRH.80-12: montaggio su pannelli sandwich di spessori compresi fra 6 mm e 12 mm.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La maniglia MRH si presenta completamente incassata.

Premendo il pulsante a scomparsa, la maniglia uscirà dalla sua sede grazie ad un meccanismo a scatto, consentendo quindi l'apertura di pannelli di chiusura, cassetti, ecc.

DATI TECNICI

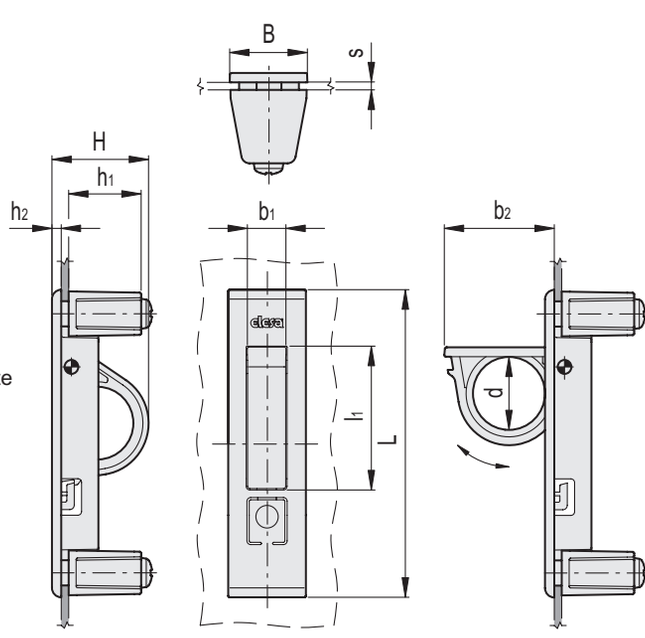
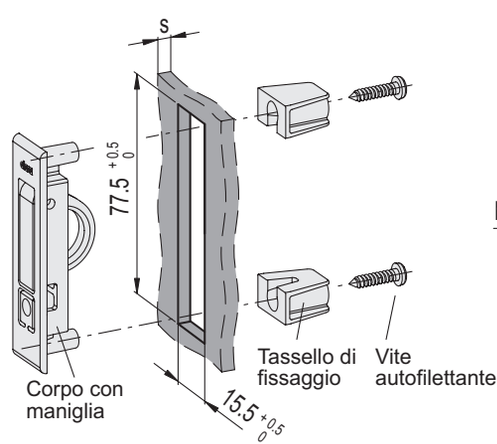
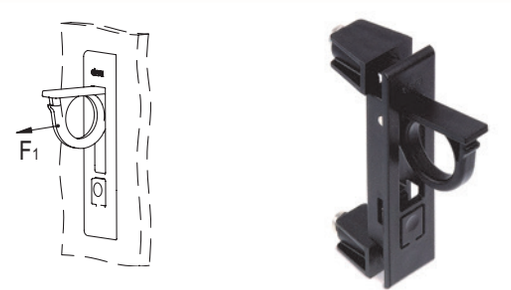
Resistenza all'applicazione di un carico a trazione: i valori F1 riportati in tabella, sono stati rilevati mediante prova a rottura nella condizione raffigurata e a temperatura ambiente.

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO

- Praticare nella lamiera la foratura secondo la dima indicata.
- Eliminare le bave di foratura prima di inserire la maniglia.
- Inserire in battuta il corpo maniglia nel foro.
- Posizionare i tasselli di fissaggio a mezzo delle viti autofilettanti (incluse nella fornitura) fino alla battuta. La coppia di serraggio suggerita è di 1 Nm.



ELESA Original design



Codice	Descrizione	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	s	d	F1 [N]	⚖️
43701	MRH.80-6	21	82	26	19	2.5	10	30	38	1 + 6	19.5	400	24
43706	MRH.80-12	21	82	26	19	2.5	10	30	38	6 + 12	19.5	400	25