

- 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 RAL 9002, finitura mat.

ESECUZIONE STANDARD

Fori passanti per viti a testa svasata M4 o M5 (non comprese nella fornitura).

PERNO DI ROTAZIONE E MOLLE DI RICHIAMO

Perno in acciaio INOX AISI 303, molle in acciaio INOX AISI 302.

DATI TECNICI

I valori di resistenza al sollevamento (F1) e a trazione (F2) riportati in tabella sono stati rilevati durante deformazione permanente mediante apposito apparecchio dinamometrico nella condizione di prova raffigurata e a temperatura ambiente.

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO

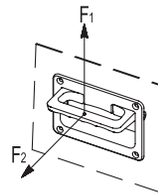
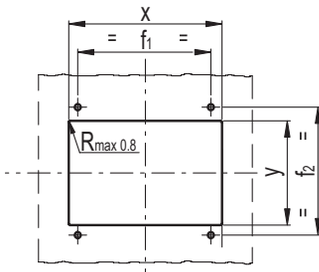
Praticare nella lamiera la foratura secondo la dima indicata.



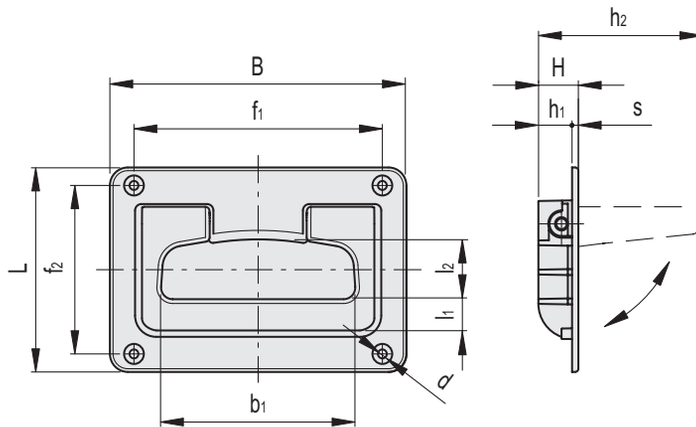
ELESA Original design



Dima di foratura
(eliminare le bave di foratura prima d' inserire la maniglia)



	x	y	f1	f2
MPR.141	135 ^{+0.2}	65 ^{+0.2}	118 ^{+/-0.1}	79 ^{+/-0.1}
MPR.167	158 ^{+0.2}	86 ^{+0.2}	141 ^{+/-0.1}	98 ^{+/-0.1}



Codice	Descrizione	B	f1	f2	L	H	h1	h2	b1	l1	l2	s	d	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
151061	MPR.141-CLEAN	141	118	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1650	2400	146
151065	MPR.167-CLEAN	167	141	98	116	21	18	78	105	17	43	3	5.2	2000	2700	214