



- 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 nero finitura mat.

ESECUZIONE STANDARD

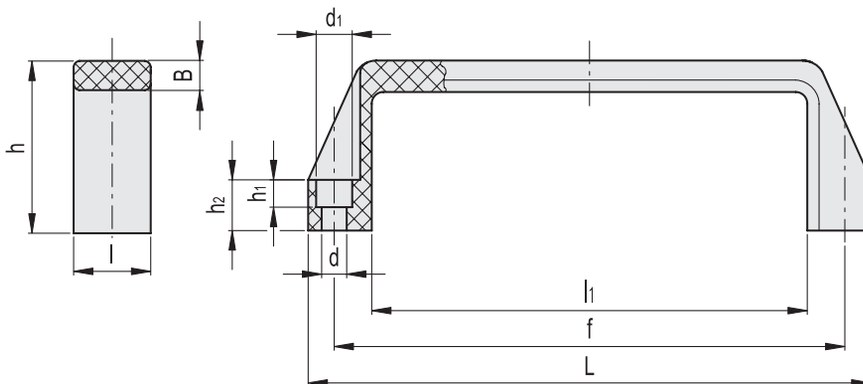
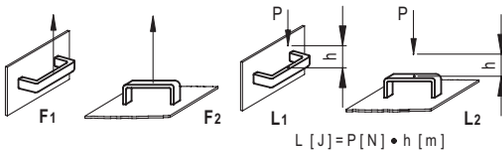
Fori passanti per viti a testa cilindrica con cava esagonale.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La maniglia M.453-SEMI-S8, derivata per quanto riguarda il design dalla maniglia a ponte M.443, è stata sviluppata per le dimensioni seguendo la normativa SEMI-S8.

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.



Codice	Descrizione	L	l	f±1	d	d1	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	
37261	M.453/168-7-CH-C9-SEMI	168	27	150	7	13.5	54.5	8.5	16	13	126	3500	4900	48	28	78