

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIALE

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP) alta resilienza, colore nero RAL 9005 o grigio RAL 7035 (C3), finitura mat.

ESECUZIONE STANDARD

Boccole ottone, fori ciechi filettati.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

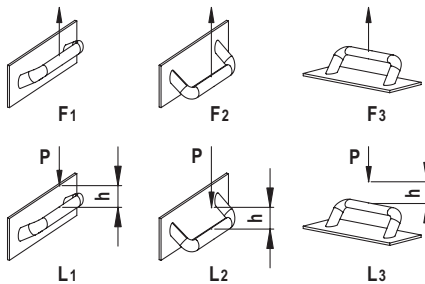
La forma inclinata della maniglia garantisce una presa ergonomica. Adatta per applicazioni su porte scorrevoli.

DATI TECNICI

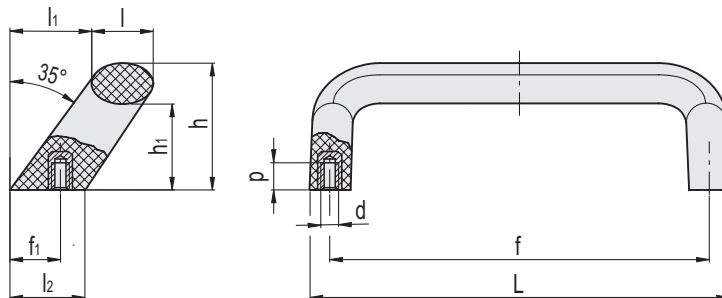
Resistenza all'applicazione di un carico a trazione e resistenza all'urto: i valori F1, F2, F3, L1, L2 e L3 riportati in tabella, sono stati rilevati durante prove a rottura, mediante apposito apparecchio dinamometrico, nelle condizioni di prova raffigurate e a temperatura ambiente.



ELESA Original design



$$L [J] = P [N] \cdot h [m]$$



M.743

Codice	Descrizione	L	f	d6H	f1	h	h1	l	l1	l2	p	F1 [N]	F2 [N]	F3 [N]	L1 [J]	L2 [J]	L3 [J]	ΔT
37431	M.743/190 B-M6	176	160±1	M6	21.5	53.5	36.5	26	34	31.5	10	2300	2100	1500	19	16	13	115
37432	M.743/190 B-M8	176	160±1	M8	21.5	53.5	36.5	26	34	31.5	13	2300	2100	1500	19	16	13	115
37431-C3	M.743/190 B-M6-C3	176	160±1	M6	21.5	53.5	36.5	26	34	31.5	10	2300	2100	1500	19	16	13	115
37432-C3	M.743/190 B-M8-C3	176	160±1	M8	21.5	53.5	36.5	26	34	31.5	13	2300	2100	1500	19	16	13	115