

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

MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) alta resilienza, colore bianco simile RAL 9002, finitura lucida

ESECUZIONE STANDARD

Boccole acciaio INOX AISI 303, fori filettati.

CARATTERISTICHE

Questa maniglia è particolarmente adatta per essere realizzata anche in colori chiari: la superficie lucida ne facilita la perfetta pulizia. In particolare la M.843 CLEAN per la sua colorazione bianca con finitura lucida, è indicata per applicazioni su attrezzature medicali, ospedaliere e macchine per l'industria alimentare soggette, per motivi di igiene, a frequenti interventi di completa pulizia. La forma, solida e priva di cavità, impedisce il deposito di antigienici residui.

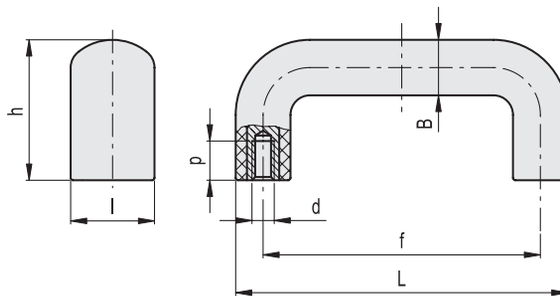
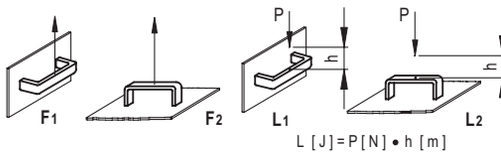
DATI TECNICI

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.

Queste prove hanno dimostrato che lo speciale tecnopolimero impiegato, per la sua elevata elasticità, consente di assorbire, senza alcun danno, urti anche molto violenti.



ELESA Original design



Codice	Descrizione	L	f	d6H	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
151406	M.843/100-SST-M6 CLEAN	103	86±0.5	M6	46.5	17	26	12	4000	7000	50	120	52
151412	M.843/140-SST-M8 CLEAN	138	117±0.5	M8	54	20	30	13	4500	5000	50	120	80
151416	M.843/200-SST-M8 CLEAN	200	179±1	M8	62	20	30	13	2000	2400	27	80	105
151419	M.843/320-SST-M8 CLEAN	322	300±1	M8	64	22	32	13	2000	3000	25	75	157