Maniglie a ponte

Tecnopolimero



































MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) alta resilienza, nei colori Elecolors, finitura lucida.

ESECUZIONE STANDARD

Boccole ottone, fori filettati.

CARATTERISTICHE

Questa maniglia è particolarmente adatta per essere realizzata anche in colori chiari: la superficie lucida ne facilita la perfetta pulizia. La forma, solida e priva di cavità, impedisce il deposito di antigienici residui.

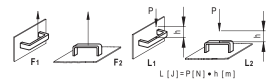
DATI TECNICI

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.

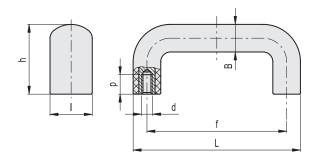
Queste prove hanno dimostrato che lo speciale tecnopolimero impiegato, per la sua elevata elasticità, consente di assorbire, senza alcun danno, urti anche molto violenti.



ELESA Original design







*Completare con l'indice del colore es.: 138102 M.843/100 B-M6-C2

C9	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL9005	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

Codice	Descrizione	- 1	f	d6H	h	R	1	n	F1	F2 [N]	L1	L2	\checkmark						
C9	9 C2	C3	C4	C5	C6	C17	D00011210110		·	Gori			•	۲	[N]	[N]	[J]	[J]	- 55
138101	138102	138103	138104	138105	138106	138107	M.843/100 B-M6-*	103	86±0.5	M6	46.5	17	26	12	4000	7000	50	120	52
138121	138122	138123	138124	138125	138126	138127	M.843/140 B-M8-*	138	117±0.5	M8	54	20	30	13	4000	5000	50	120	80
138141	138142	138143	138144	138145	138146	138147	M.843/200 B-M8-*	200	179±1	M8	62	20	30	13	3000	3500	27	80	105
138161	138162	138163	138164	138165	138166	138167	M.843/320 B-M8-*	322	300±1	M8	64	22	32	13	2000	3000	25	75	157

