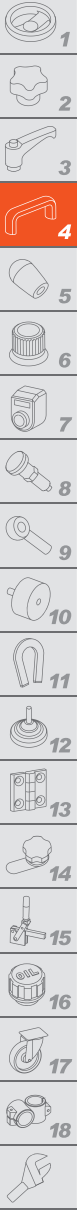


M.479 | Maniglia a ponte

Tecnopolimero



MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura lucida.

CALOTTINE COPRIVITI

- ECA.B: tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, nei colori Elecolors, finitura mat, montate a pressione. Compresse nella fornitura, rimovibili con un cacciavite.
Disponibili anche come accessorio venduto separatamente (vedi tabella).

ESECUZIONI STANDARD

- **M.479/150-8**: fori passanti per viti a testa cilindrica con cava esagonale. Calottine da montare a pressione.
- **M.479/150 B-M8**: boccole ottone, fori filettati. Calottine fornite montate.

DATI TECNICI

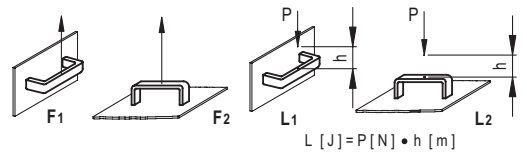
Resistenza all'applicazione di un carico a trazione e resistenza all'urto: i valori F1, F2, L1 e L2 riportati in tabella sono stati rilevati durante prove a rottura, mediante apposito apparecchio dinamometrico, nelle condizioni di prova raffigurate e a temperatura ambiente.

ACCESSORI A RICHIESTA

- ECA.B: calottina copriviti in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, nei colori Elecolors, finitura mat, da montare a pressione (vedi tabella).



ELESA Original design

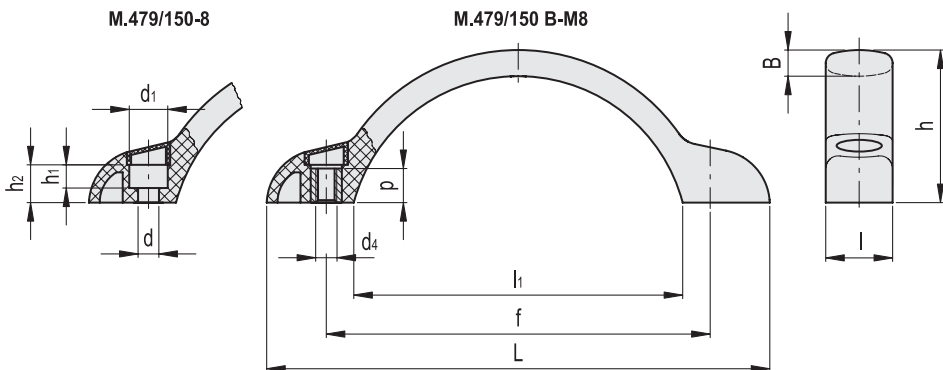


C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

ECA.B

Codice	Descrizione	Calottina per
29831-*	ECA.B1-*	M.479/150

* Completare con l'indice del colore (C1, ..., C17).



* Completare con l'indice del colore es.: 37461-C2 M.479/150-8-C2

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

Codice	Descrizione	L	f	d4	d	d1	h	h1	h2	B	l	l1	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
37461-*	M.479/150-8-*	173	132±0.5	-	8.5	13.5	52.5	8.5	13	8	23	113	-	2100	2600	15	7	49
37466-*	M.479/150 B-M8-*	173	132±0.5	M8	-	-	52.5	-	-	8	23	113	12	2100	2600	15	7	57

Maniglie