

# M.943 | Maniglie a ponte

Adatte per applicazioni su rack 19", tecnopolimero



Maniglie

2

## MATERIALE

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

## ESECUZIONI STANDARD

- **M.943-B:** boccole ottone, fori ciechi filettati.
- **M.943-AF:** fori ciechi per viti autofilettanti Ø 4.8 (UNI ISO 7049). Coppia massima di serraggio consigliata 5 Nm.

## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Adatte per applicazioni su rack 19" e strumentazione in genere.

Nella colonna HE in tabella sono riportate le unità di altezza del pannello frontale: 1 HE = 44.45 mm (1 6/8") per una corretta scelta delle maniglie.

## DATI TECNICI

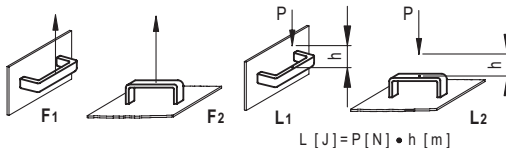
Resistenza all'applicazione di un carico a trazione e resistenza all'urto: i valori F1, F2, L1 e L2, riportati in tabella, sono stati rilevati durante prove a rottura, mediante apposito apparecchio dinamometrico, nelle condizioni di prova raffigurate e a temperatura ambiente.

## ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

- Maniglia colore grigio RAL 7031, finitura mat.
- Maniglia cromata, finitura mat.

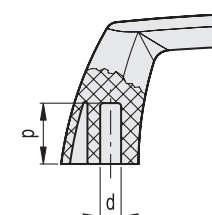
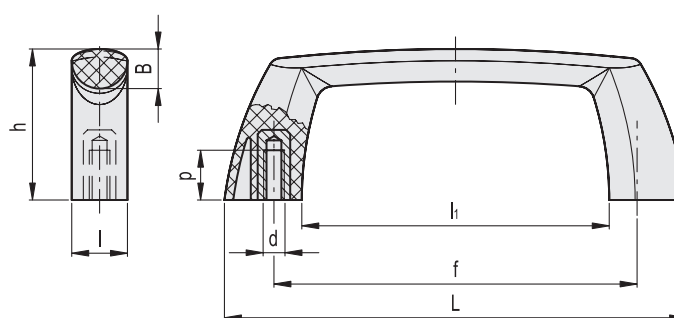


ELESA Original design



M.943-B

M.943-AF



Codice	Descrizione	L	f	d	h	B	I	l	p	HE	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	Δ
137901	M.943-112-B-M5	112	88±0.5	M5	36.5	9	13.5	74.5	10	3	2000	2200	11	9	27
137921	M.943-144-B-M5	144	120±0.5	M5	42	11	15	105	10	4	2000	2200	11	9	38
137906	M.943-112-AF-4.8	112	88±0.5	4.5	36.5	9	13.5	74.5	14	3	2000	2200	11	9	29
137926	M.943-144-AF-4.8	144	120±0.5	4.5	42	11	15	105	14	4	2000	2200	11	9	36