

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

**MATERIALE**

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) cromato, finitura mat.

**ESECUZIONE STANDARD**

Fori ciechi per fissaggio a mezzo di N°2 viti autofilettanti per materiali plastici Ø3.5 (UNI ISO 7049), non comprese nella fornitura.  
Coppia massima di serraggio delle viti autofilettanti 1,2 [Nm].

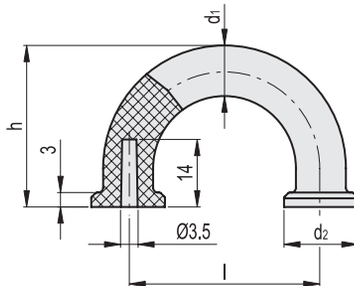
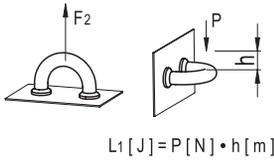
**RESISTENZA AGGRESSIONE CHIMICA (PER MFH-CR)**

La cromatura rende la superficie semilucida ed omogenea garantendo la facilità di pulizia.

La superficie cromata è resistente all'usura, allo strofinamento e agli urti. Inoltre, durante test di laboratorio, eseguiti a temperatura ambiente (23°C), la superficie della maniglia non ha subito alterazioni in presenza di: acqua di mare, detersivi, acetone, alcol etilico, acido formico, soluzioni di cloro.

**DATI TECNICI**

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



Codice	Descrizione	l	d1	d2	h	F2 [N]	L1 [J]	
152501	MFH-30-AF 3,5-CR	29.5	9	12	27	2300	6	6
152511	MFH-40-AF 3,5-CR	39.5	10	15	33.5	2300	10	9