

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

MATERIALE

Supporto di fissaggio in tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore nero.

Vite e inserto in acciaio zincato.

RIVESTIMENTO ANTISCIVOLO

Elastomero termoplastico (TPE) colore nero, durezza 80 shore A.

ESECUZIONE STANDARD

Magnete in neodimio, ferro, boro (NdFeB), per temperature fino a 60°C. Dati tecnici magneti (a pag. 756).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I magneti per cavi RMW sono dei sistemi magnetici schermati con prestazioni elevate e dimensioni d'ingombro molto contenute.

La superficie in elastomero aumenta il coefficiente di attrito in caso di presenza di forze laterali di spinta, migliorandone l'aderenza. Vengono generalmente preferiti per impieghi su superfici sensibili.

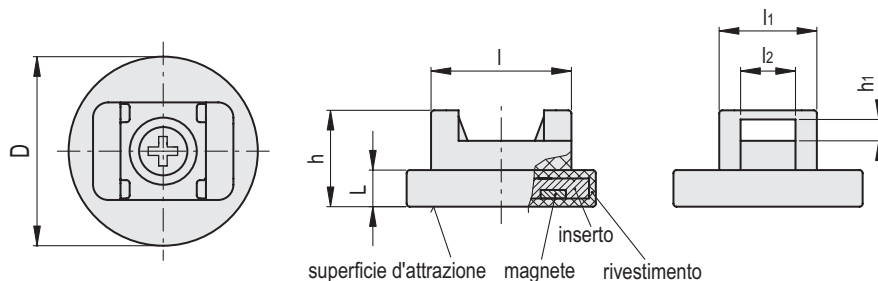
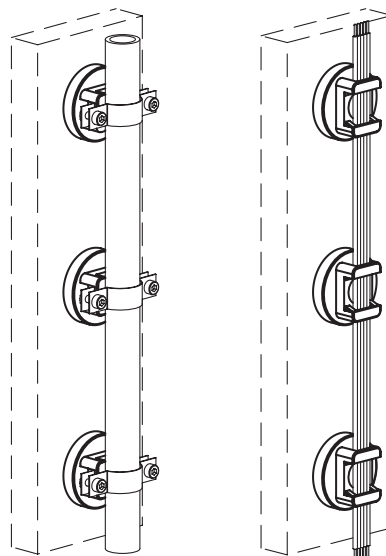
I magneti RMW vengono generalmente utilizzati per organizzare il percorso dei cavi lungo la superficie di un macchinario.

I cavi e le canaline possono essere bloccati con l'aiuto di una staffa o fascetta da commercio (non compresi nella fornitura, Fig.1), o semplicemente fatti passare all'interno delle aperture del supporto di fissaggio (Fig.2).



Fig.1

Fig.2



Codice	Descrizione	D	L	h	h1	l	l1	l2	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖
503141	RMW-ND-18-M4	18	6	13	1.5	15	10	5.1	25	7
503351	RMW-ND-22-M4	22	6	16.8	2.7	22	15	8.8	38	12
503361	RMW-ND-31-M5	31	6	16.8	2.7	22	15	8.8	89	26
503371	RMW-ND-43-M4	43	6	16.8	2.7	22	16	8.8	100	30

* I valori delle forze d'attrazione nominali sono approssimativi e si riferiscono a proprietà magnetiche constatate su campioni in laboratorio.