

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIALE

Corpo di contenimento in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro.

MAGNETE

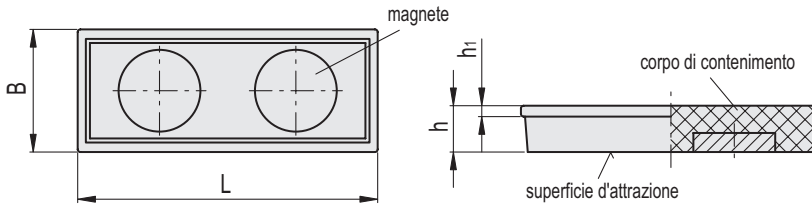
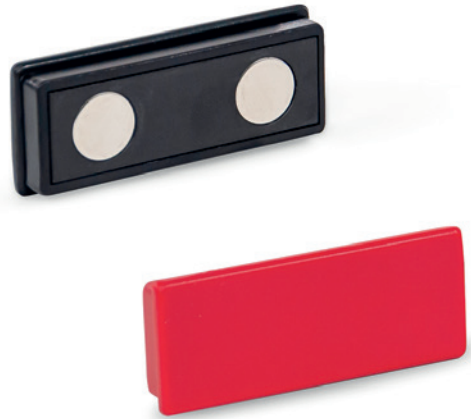
Neodimio, ferro, boro (NdFeB), per temperature fino a 80°C. Vedi Dati tecnici magneti (a pag. 756).

ESECUZIONI STANDARD

- RMT-R-ND-GR: colore grigio RAL 7040.
- RMT-R-ND-RD: colore rosso RAL 3031.
- RMT-R-ND-WT: colore bianco RAL 9003.
- RMT-R-ND-BK: colore nero RAL 9004.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I magneti RMT-R vengono utilizzati principalmente per bloccare su superfici metalliche disegni, documenti e simili. Il materiale magnetico neodimio, ferro, boro (NdFeB) è caratterizzato da una elevata forza adesiva.



RMT-R-ND-GR

Codice	Descrizione	B	L	h	h1	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
503281	RMT-R-ND-55x22,5-GR	22.5	55	8.5	2	48	25

RMT-R-ND-RD

Codice	Descrizione	B	L	h	h1	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
503282	RMT-R-ND-55x22,5-RD	22.5	55	8.5	2	48	25

RMT-R-ND-WT

Codice	Descrizione	B	L	h	h1	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
503283	RMT-R-ND-55x22,5-WT	22.5	55	8.5	2	48	25

RMT-R-ND-BK

Codice	Descrizione	B	L	h	h1	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
503284	RMT-R-ND-55x22,5-BK	22.5	55	8.5	2	48	25

Magneti permanenti

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