

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

MATERIALE

Insero filettato in acciaio zincato.

RIVESTIMENTO ANTISCIVOLO

Elastomero termoplastico (TPE).

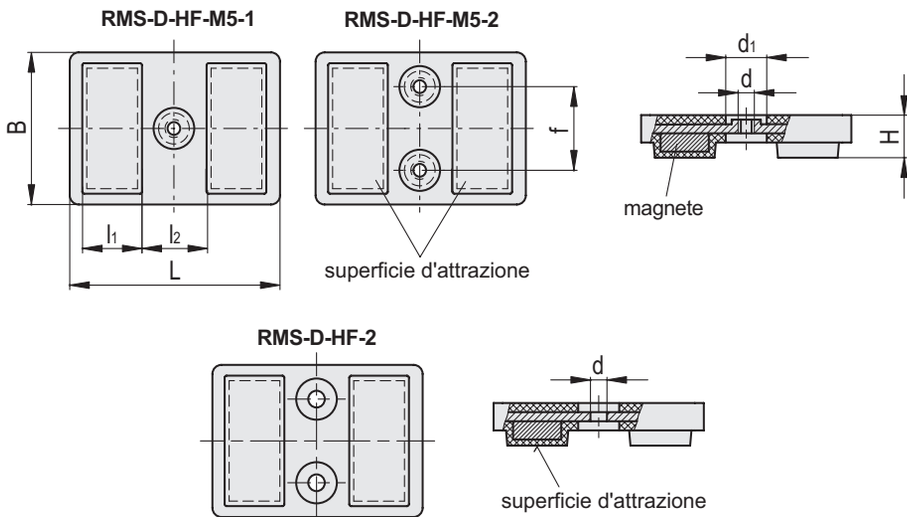
ESECUZIONI STANDARD

- **RMS-D-HF-M5-1**: con un foro filettato passante, magnete in ferrite, per temperature fino a 120°C.
- **RMS-D-ND-M5-1**: con un foro filettato passante, magnete in neodimio, ferro, boro (NdFeB), per temperature fino a 80°C.
- **RMS-D-HF-M5-2**: con due fori filettati passanti, magnete in ferrite, per temperature fino a 120°C.
- **RMS-D-ND-M5-2**: con due fori filettati passanti, magnete in neodimio, ferro, boro (NdFeB), per temperature fino a 80°C.
- **RMS-D-HF-2**: con due fori lisci passanti, magnete in ferrite, per temperature fino a 120°C.
- **RMS-D-ND-2**: con due fori lisci passanti, magnete in neodimio, ferro, boro (NdFeB), per temperature fino a 80°C.

Dati tecnici magneti (a pag. 1052).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I magneti piatti rettangolari RMS-D sono dei sistemi magnetici schermati con prestazioni elevate e dimensioni d'ingombro contenute. La superficie in elastomero aumenta il coefficiente di attrito in caso di presenza di forze laterali di spinta, migliorandone l'aderenza. Il materiale magnetico posizionato al centro della base permette di concentrare al meglio il flusso magnetico. Vengono generalmente preferiti per impieghi su superfici irregolari e con sovra-vernicatura. I magneti RMS-D possono essere utilizzati per organizzare il percorso dei cavi lungo la superficie di un macchinario o su un piano (anche verticale).



RMS-D-HF-M5-1

Codice	Descrizione	B	d	H	L	d1	l1	l2	f	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
502962	RMS-D-HF-70-M5-1-BK	50	M5	13	70	12	20.75 ±0.5	20.25 ±0.5	27.5	45	125

RMS-D-HF-M5-2

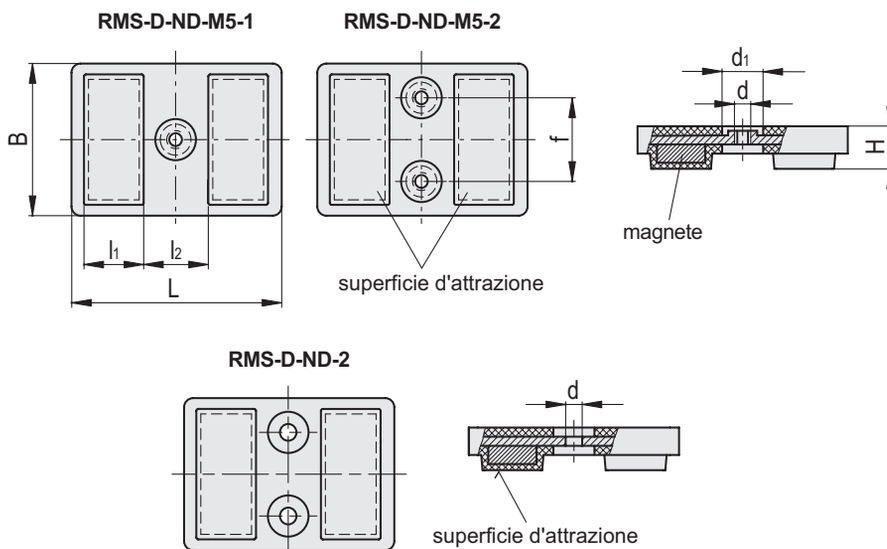
Codice	Descrizione	B	d	H	L	d1	l1	l2	f	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
502963	RMS-D-HF-70-M5-2-BK	50	M5	13	70	12	20.75 ±0.5	20.25 ±0.5	27.5	45	125

RMS-D-HF-2

Codice	Descrizione	B	d	H	L	d1	l1	l2	f	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
502960	RMS-D-HF-70-5,5-2-BK	50	5.5	13	70	12	20.75 ±0.5	20.25 ±0.5	27.5	45	125

Magneti permanenti

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



RMS-D-ND-M5-1

Codice	Descrizione	B	d	H	L	d1	l1	l2	f	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
502969	RMS-D-ND-70-M5-1-BK	50	M5	13	70	12	20.75 ±0.5	20.25 ±0.5	27.5	290	149

RMS-D-ND-M5-2

Codice	Descrizione	B	d	H	L	d1	l1	l2	f	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
502970	RMS-D-ND-70-M5-2-BK	50	M5	13	70	12	20.75 ±0.5	20.25 ±0.5	27.5	290	149

RMS-D-ND-2

Codice	Descrizione	B	d	H	L	d1	l1	l2	f	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
502968	RMS-D-ND-70-5,5-2-BK	50	5.5	13	70	12	20.75 ±0.5	20.25 ±0.5	27.5	290	149

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