

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

MATERIALE

Corpo di contenimento e perno filettato in acciaio zincato.

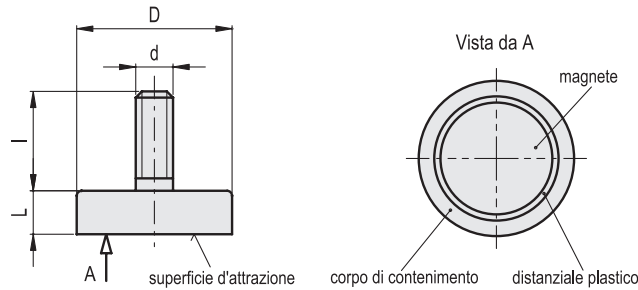
ESECUZIONI STANDARD

- **RMB-HF**: magnete in ferrite, per temperature fino a 200°C.
- **RMB-ND**: magnete in neodimio, ferro, boro (NdFeB), per temperature fino a 80°C.

Dati tecnici magneti (a pag. 756).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I magneti piatti RMB sono dei sistemi magnetici schermati con prestazioni elevate e dimensioni d'ingombro molto contenute.



RMB-HF

Codice	Descrizione	D	d	L	l	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
501101	RMB-HF-10-M3	10 +0.1/-0.1	M3	4.5 +0.2/-0.1	7 +0.5/-0.5	4	2
501103	RMB-HF-13-M3	13 +0.1/-0.1	M3	4.5 +0.2/-0.1	7 +0.5/-0.5	10	3
501105	RMB-HF-16-M3	16 +0.1/-0.1	M3	4.5 +0.2/-0.1	7 +0.5/-0.5	18	5
501107	RMB-HF-20-M3	20 +0.1/-0.1	M3	6 +0.2/-0.1	7 +0.5/-0.5	30	10
501109	RMB-HF-25-M4	25 +0.1/-0.1	M4	7 +0.3/-0.1	8 +0.5/-0.5	40	19
501111	RMB-HF-32-M4	32 +0.1/-0.1	M4	7 +0.3/-0.1	8 +0.5/-0.5	80	30
501113	RMB-HF-47-M6	47 +0.2/-0.1	M6	9 +0.5/-0.1	8 +0.5/-0.5	180	85
501114	RMB-HF-57-M6	57 +0.2/-0.1	M6	10.5 +0.5/-0.2	8 +0.5/-0.5	280	146
501115	RMB-HF-63-M6	63 +0.3/-0.1	M6	14 +0.5/-0.1	15 +0.5/-0.5	350	233
501117	RMB-HF-80-M8	80 +0.3/-0.1	M8	10 +0.5/-0.2	13 +0.5/-0.5	600	269

RMB-ND

Codice	Descrizione	D	d	L	l	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
501127	RMB-ND-06-M3	6 +0.1/-0.1	M3	4.5 +0.1/-0.1	7	5	1
501129	RMB-ND-08-M4	8 +0.1/-0.1	M4	4.5 +0.1/-0.1	8	13	2
501131	RMB-ND-10-M4	10 +0.1/-0.1	M4	4.5 +0.1/-0.1	8	25	3
501133	RMB-ND-13-M5	13 +0.1/-0.1	M5	4.5 +0.1/-0.1	8	60	5
501135	RMB-ND-16-M6	16 +0.1/-0.1	M6	4.5 +0.1/-0.1	8	95	5
501137	RMB-ND-20-M6	20 +0.1/-0.1	M6	6 +0.1/-0.1	10	140	15
501139	RMB-ND-25-M6	25 +0.1/-0.1	M6	7 +0.2/-0.2	10	200	27
501141	RMB-ND-32-M6	32 +0.1/-0.1	M6	7 +0.2/-0.2	10	350	42
501143	RMB-ND-40-M8	40 +0.1/-0.1	M8	8 +0.2/-0.2	12	670	80
501145	RMB-ND-47-M8	47 +0.2/-0.1	M8	9.2 +0.2/-0.3	13	790	112

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