



MATERIALE

Inserto in acciaio zincato.

RIVESTIMENTO ANTISCIVOLO

Elastomero termoplastico (TPE), durezza 80 shore A.

ESECUZIONE STANDARD

Magnete in neodimio, ferro, boro (NdFeB).

D=18÷31 temperature fino a 60°C, D=57÷66 temperature fino a 80°C.

- **RMI-ND-BK**: foro liscio con rivestimento antiscivolo in colore nero RAL 9011.

- **RMI-ND-WT**: foro liscio con rivestimento antiscivolo in colore bianco RAL 9016.

Dati tecnici magneti (a pag. 756).

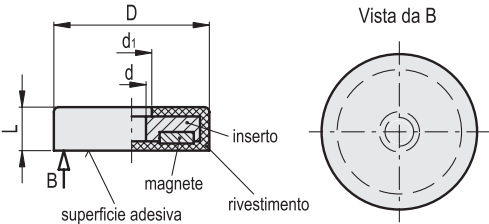
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

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

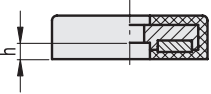
La superficie in elastomero aumenta il coefficiente di attrito in caso di presenza di forze laterali di spinta, migliorandone l'aderenza. Vengono generalmente preferiti per impieghi su superfici sensibili.



RMI-ND (D=22 / 57 / 66)



RMI-ND (D=31)



RMI-ND-BK

Codice	Descrizione	D	d	L	h	d1	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖
501791	RMI-ND-18-BK	18	3	6	3	8	25	5
501801	RMI-ND-22-BK	22	4	6	3.5	8.2	38	8
501811	RMI-ND-31-BK	31	6	6	3.5	9	89	20
501821	RMI-ND-57-BK	57	8	7.5	3.5	25.3	175	77
501831	RMI-ND-66-BK	66	5.5	8.5	3.5	25	250	100

RMI-ND-WT

Codice	Descrizione	D	d	L	h	d1	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖
501793	RMI-ND-18-WT	18	3	6	3	8	25	5
501803	RMI-ND-22-WT	22	4	6	3.5	8.2	38	8
501813	RMI-ND-31-WT	31	6	6	3.5	9	89	20
501823	RMI-ND-57-WT	57	8	7.5	3.5	25.3	175	77
501833	RMI-ND-66-WT	66	5.5	8.5	3.5	25	250	100

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