

**MATERIALE**

Corpo di contenimento in acciaio zincato o laccato.

**ESECUZIONI STANDARD**

Magnete in alluminio, nickel, cobalto (AlNiCo), per temperature fino a 280°C.

- **RME-AN-RT**: corpo di contenimento in acciaio laccato colore rosso, per temperature fino a 180°C.

- **RME-AN-ZB**: corpo di contenimento in acciaio zincato, per temperature fino a 200°C.

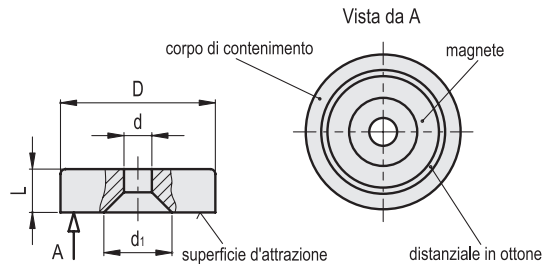


Dati tecnici magneti (a pag. 1052).

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

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

Per garantire che la forza d'attrazione indicata non venga alterata, le viti di fissaggio dovranno essere in materiale non magnetico.

**RME-AN-RT**

Codice	Descrizione	D#	D##	d	L	d1	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖
501401	RME-AN-RT-19	19	19.1 ±0.5	3.7	7.5 ±0.3	8.7	30	17
501411	RME-AN-RT-29	29	28.6 ±1	4.8	8.5 ±0.5	10.5	50	43
501421	RME-AN-RT-38	38	38.1 ±1	4.8	10.5 ±0.3	10.5	130	107

**RME-AN-ZB**

Codice	Descrizione	D#	D##	d	L	d1	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖
501406	RME-AN-ZB-19	19	19.1 ±0.5	3.7	7.5 ±0.3	8.7	30	17
501416	RME-AN-ZB-29	29	28.6 ±1	4.8	8.5 ±0.5	10.5	40	43
501426	RME-AN-ZB-38	38	38.1 ±1	4.8	10.5 ±0.3	10.5	80	82

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

# Dimensione nominale

## Dimensione reale