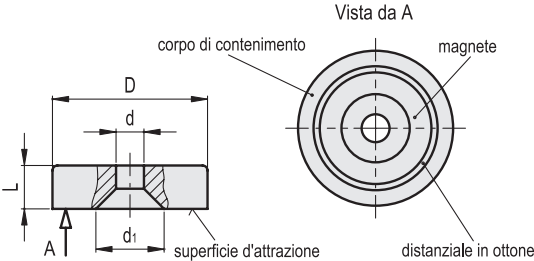
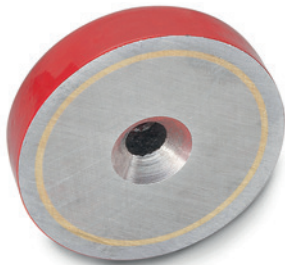




MATERIALE
Corpo di contenimento in acciaio laccato.

ESECUZIONE STANDARD
Magnete in alluminio, nickel, cobalto (AlNiCo), per temperature fino a 280°C.
Laccatura in colore rosso, per temperature fino a 180°C.
Vedi Criteri di scelta (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.



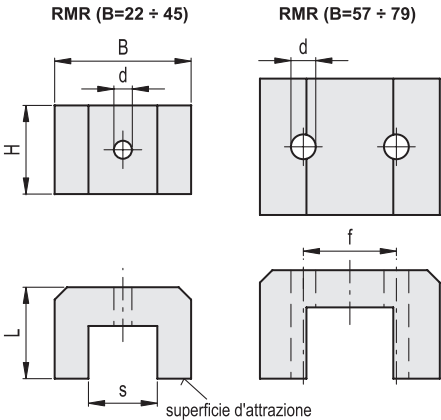
Codice	Descrizione	D	d	L	d1	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖
501401	RME-AN-19	19	3.7	7.5	7.5	30	17
501411	RME-AN-29	29	4.7	8.5	10	50	43
501421	RME-AN-38	38	4.7	10.5	11	130	83

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



ESECUZIONE STANDARD
Magnete in alluminio, nickel, cobalto (AlNiCo), per temperature a 350°C.
Laccatura in colore rosso, per temperature fino a 180°C.
Vedi Criteri di scelta (a pag. 1052).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI
I magneti ad U RMR sono dei sistemi magnetici non-schermati prodotti di fusione con prestazioni elevate e dimensioni d'ingombro molto contenute. La superficie d'attrazione è divisa in due parti. Per garantire che la forza d'attrazione indicata non venga alterata, le viti di fissaggio dovranno essere in materiale non magnetico. Per una più semplice gestione ed evitare smagnetizzazioni, questi magneti vengono forniti con una placchetta di metallo applicata sulla superficie d'attrazione.



Codice	Descrizione	B	dmax Ø Testa vite	H	L	f	s	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖
502901	RMR-AN-22	22	7	25	17	-	8	30	64
502911	RMR-AN-30	30	5	20	20	-	15	45	69
502921	RMR-AN-39	39	4.7	25.4	25	-	19	90	151
502931	RMR-AN-45	45	4.7	30	30	-	23	120	209
502941	RMR-AN-57	57	8	44.5	35	31.5	27.8	180	498
502951	RMR-AN-70	70	8	57	41	38	35	320	770
502961	RMR-AN-79	79	9.5	82	54	43	38.5	470	1570

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

