

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

**MATERIALE**

Corpo di contenimento in lega di zinco con rivestimento in resina epossidica, finitura mat, colore nero RAL 9005 (C9) o colore grigio RAL 9006 (C8).

**MAGNETE**

Neodimio, ferro, boro (NdFeB), per temperature fino a 80°C. Rivestimento in elastomero termoplastico (TPE) in colore nero. Durezza 80 Shore A.

- Suffisso **T**: posizione superiore.
- Suffisso **L**: posizione laterale.

Vedi dati tecnici magneti.

**PIASTRA DI RISCONTRO**

Acciaio zincato.

- Suffisso **FT**: forma piatta, con fori passanti per viti a testa svasata.
- Suffisso **SL**: forma a L, con fori asolati passanti per viti a testa cilindrica.
- Suffisso **ZSL**: forma a Z, con fori asolati passanti per viti a testa cilindrica.

**ESECUZIONI STANDARD**

Corpo con magneti senza piastra di riscontro.

- **RMMC-A1**: con fori passanti per viti a testa cilindrica.
- **RMMC-A2**: con fori asolati passanti per viti a testa cilindrica.

Corpo con piastra di riscontro piatta

- **RMMC-A1-FT**: con fori passanti per viti a testa cilindrica.
- **RMMC-A2-FT**: con fori asolati passanti per viti a testa cilindrica.

Corpo con piastra di riscontro a L.

- **RMMC-A1-SL**: con fori passanti per viti a testa cilindrica.
- **RMMC-A2-SL**: con fori asolati passanti per viti a testa cilindrica.

Corpo con piastra di riscontro a Z.

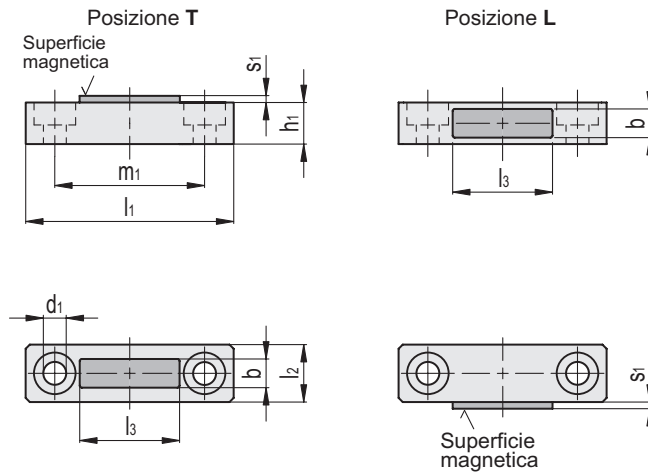
- **RMMC-A1-ZSL**: con fori passanti per viti a testa cilindrica.
- **RMMC-A2-ZSL**: con fori asolati passanti per viti a testa cilindrica.

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

Le chiusure magnetiche RMMC sono componenti compatti che permettono la chiusura di sportelli, porte e porte scorrevoli. La superficie magnetica rivestita in gomma riduce il rumore e previene graffi accidentali su superfici sensibili.

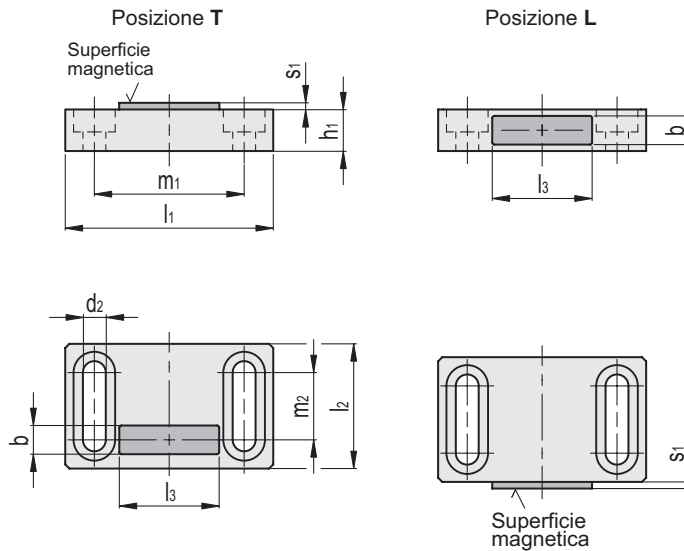
I fori asolati passanti permettono la regolazione del corpo magnetico e dei riscontri durante l'installazione.





RMMC-A1

Codice	Descrizione	b	h1	d1	l1	l2	l3	m1	s1	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
502221	RMMC-ND-A1-T-C9	7	10	5.5	50	12	24	38	0.5	30	35
502222	RMMC-ND-A1-L-C9	7	10	5.5	50	12	24	38	0.5	30	35
502223	RMMC-ND-A1-T-C8	7	10	5.5	50	12	24	38	0.5	30	35
502224	RMMC-ND-A1-L-C8	7	10	5.5	50	12	24	38	0.5	30	35



RMMC-A2

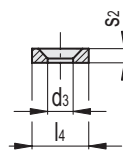
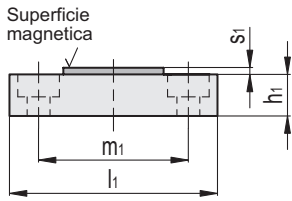
Codice	Descrizione	b	h1	d2	l1	l2	l3	m1	m2	s1	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖️
502226	RMMC-ND-A2-T-C9	7	10	5.5	50	30	24	38	18	0.5	30	55
502227	RMMC-ND-A2-L-C9	7	10	5.5	50	30	24	38	18	0.5	30	55
502228	RMMC-ND-A2-T-C8	7	10	5.5	50	30	24	38	18	0.5	30	55
502229	RMMC-ND-A2-L-C8	7	10	5.5	50	30	24	38	18	0.5	30	55

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

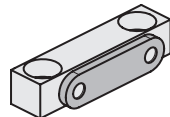
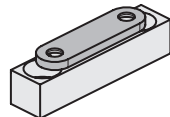
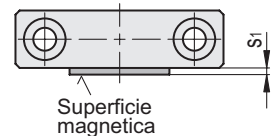
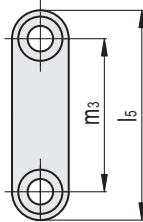
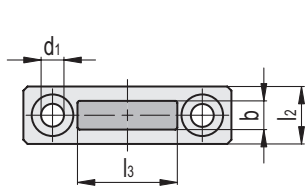
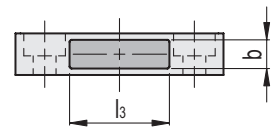


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

Posizione T



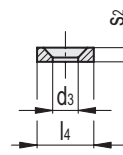
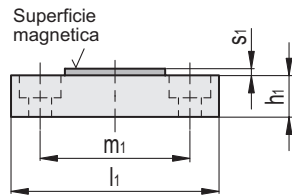
Posizione L



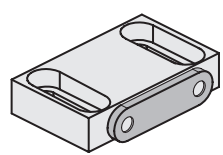
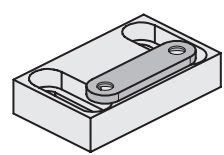
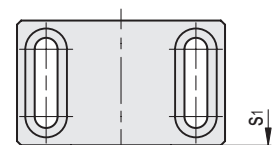
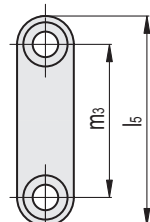
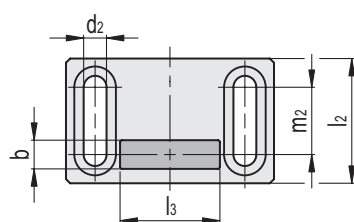
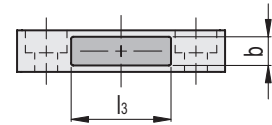
RMMC-A1-FT

Codice	Descrizione	b	h1	d1	d3	l1	l2	l3	l4	l5	m1	m3	s1	s2	Forza d'attrazione nominale* [N]	Δ
502231-C9	RMMC-ND-A1-T-FT-C9	7	10	5.5	4.5	50	12	24	10	40	38	30	0.5	2.5	30	42
502238-C9	RMMC-ND-A1-L-FT-C9	7	10	5.5	4.5	50	12	24	10	40	38	30	0.5	2.5	30	42
502245-C8	RMMC-ND-A1-T-FT-C8	7	10	5.5	4.5	50	12	24	10	40	38	30	0.5	2.5	30	42
502251-C8	RMMC-ND-A1-L-FT-C8	7	10	5.5	4.5	50	12	24	10	40	38	30	0.5	2.5	30	42

Posizione T



Posizione L

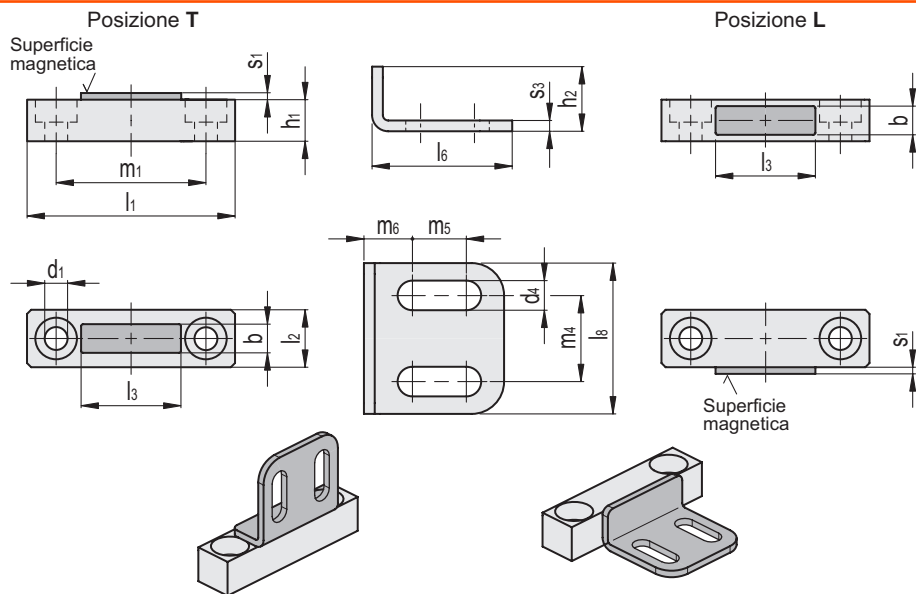


RMMC-A2-FT

Codice	Descrizione	b	h1	d2	d3	l1	l2	l3	l4	l5	m1	m2	m3	s1	s2	Forza d'attrazione nominale* [N]	Δ
502258-C9	RMMC-ND-A2-T-FT-C9	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	18	30	0.5	2.5	30	62
502265-C9	RMMC-ND-A2-L-FT-C9	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	18	30	0.5	2.5	30	62
502271-C8	RMMC-ND-A2-T-FT-C8	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	18	30	0.5	2.5	30	62
502278-C8	RMMC-ND-A2-L-FT-C8	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	18	30	0.5	2.5	30	62

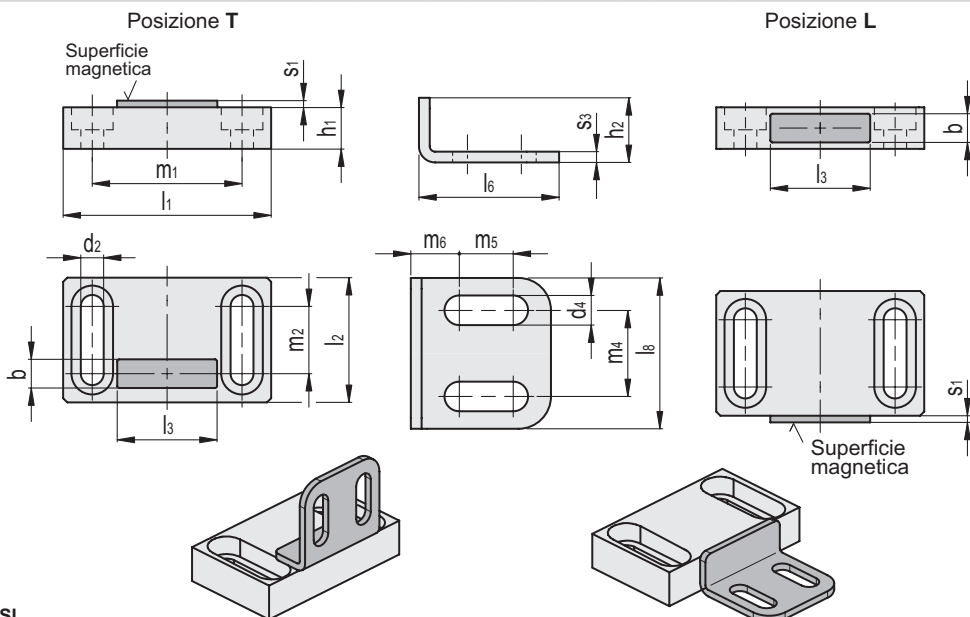
Magneti permanenti

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



RMMC-A1-SL

Codice	Descrizione	b	h1	h2	d1	d4	l1	l2	l3	l6	l8	m1	m4	m5	m6	s1	s3	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖
502232-C9	RMMC-ND-A1-T-SL-10-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	26	28	38	16	10	9	0.5	2	30	48
502233-C9	RMMC-ND-A1-T-SL-14-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	38	28	38	16	14	15	0.5	2	30	52
502239-C9	RMMC-ND-A1-L-SL-10-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	26	28	38	16	10	9	0.5	2	30	48
502240-C9	RMMC-ND-A1-L-SL-14-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	38	28	38	16	14	15	0.5	2	30	52
502246-C8	RMMC-ND-A1-T-SL-10-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	26	28	38	16	10	9	0.5	2	30	48
502247-C8	RMMC-ND-A1-T-SL-14-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	38	28	38	16	14	15	0.5	2	30	52
502252-C8	RMMC-ND-A1-L-SL-10-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	26	28	38	16	10	9	0.5	2	30	48
502253-C8	RMMC-ND-A1-L-SL-14-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	38	28	38	16	14	15	0.5	2	30	52

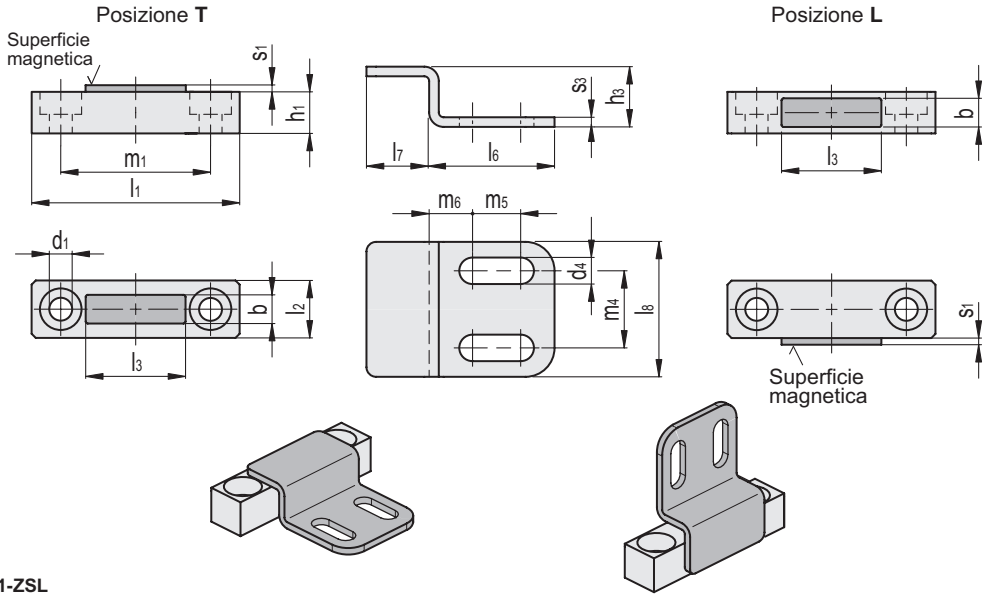


RMMC-A2-SL

Codice	Descrizione	b	h1	h2	d2	d4	l1	l2	l3	l6	l8	m1	m2	m4	m5	m6	s1	s3	Forza d'attrazione nominale* [N]	⚖
502259-C9	RMMC-ND-A2-T-SL-10-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	26	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	68
502260-C9	RMMC-ND-A2-T-SL-14-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	38	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	72
502266-C9	RMMC-ND-A2-L-SL-10-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	26	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	68
502267-C9	RMMC-ND-A2-L-SL-14-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	38	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	72
502272-C8	RMMC-ND-A2-T-SL-10-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	26	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	68
502273-C8	RMMC-ND-A2-T-SL-14-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	38	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	72
502279-C8	RMMC-ND-A2-L-SL-10-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	26	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	68
502280-C8	RMMC-ND-A2-L-SL-14-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	38	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	72

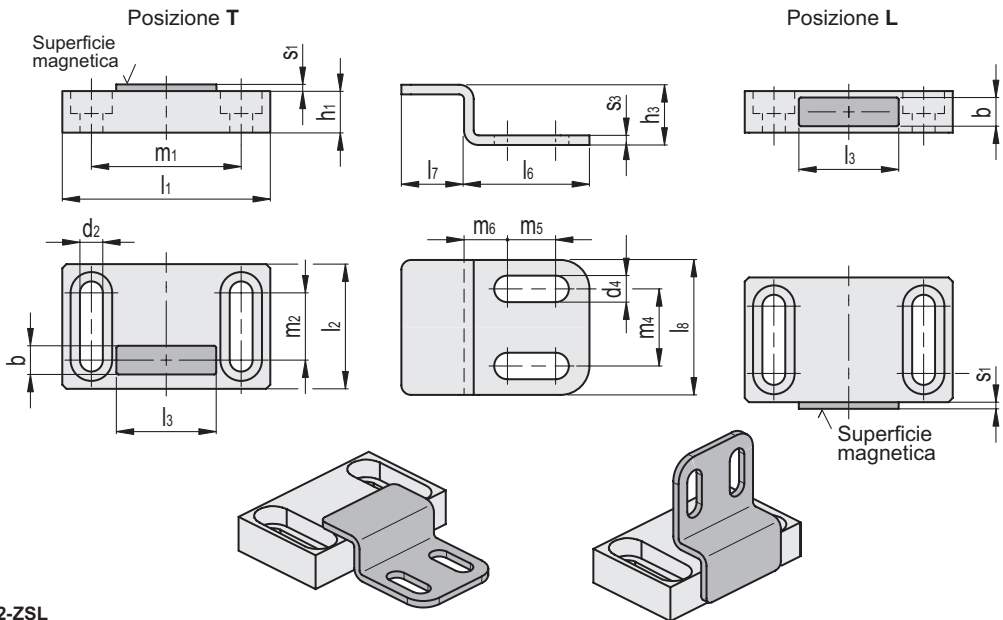
\* I valori delle forze d'attrazione nominali sono approssimativi e si riferiscono a proprietà magnetiche constatate su campioni in laboratorio.





RMMC-A1-ZSL

Codice	Descrizione	b	h1	h3	d1	d4	l1	l2	l3	l6	l7	l8	m1	m4	m5	m6	s1	s3	Forza d'attrazione nominale* [N]	
502234-C9	RMMC-ND-A1-T-ZSL-10-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	38	13	28	38	16	10	9	0.5	2	30	54
502235-C9	RMMC-ND-A1-T-ZSL-14-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	38	13	28	38	16	14	15	0.5	2	30	58
502241-C9	RMMC-ND-A1-L-ZSL-10-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	26	13	28	38	16	10	9	0.5	2	30	54
502242-C9	RMMC-ND-A1-L-ZSL-14-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	38	13	28	38	16	14	15	0.5	2	30	58
502248-C8	RMMC-ND-A1-T-ZSL-10-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	26	13	28	38	16	10	9	0.5	2	30	54
502249-C8	RMMC-ND-A1-T-ZSL-14-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	38	13	28	38	16	14	15	0.5	2	30	58
502254-C8	RMMC-ND-A1-L-ZSL-10-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	26	13	28	38	16	10	9	0.5	2	30	54
502255-C8	RMMC-ND-A1-L-ZSL-14-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	38	13	28	38	16	14	15	0.5	2	30	58



RMMC-A2-ZSL

Codice	Descrizione	b	h1	h3	d2	d4	l1	l2	l3	l6	l7	l8	m1	m2	m4	m5	m6	s1	s3	Forza d'attrazione nominale* [N]	
502261-C9	RMMC-ND-A2-T-ZSL-10-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	26	13	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	74
502262-C9	RMMC-ND-A2-T-ZSL-14-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	38	13	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	78
502268-C9	RMMC-ND-A2-L-ZSL-10-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	26	13	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	74
502269-C9	RMMC-ND-A2-L-ZSL-14-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	38	13	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	78
502274-C8	RMMC-ND-A2-T-ZSL-10-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	26	13	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	74
502275-C8	RMMC-ND-A2-T-ZSL-14-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	38	13	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	78
502281-C8	RMMC-ND-A2-L-ZSL-10-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	26	13	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	74
502282-C8	RMMC-ND-A2-L-ZSL-14-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	38	13	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	78

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