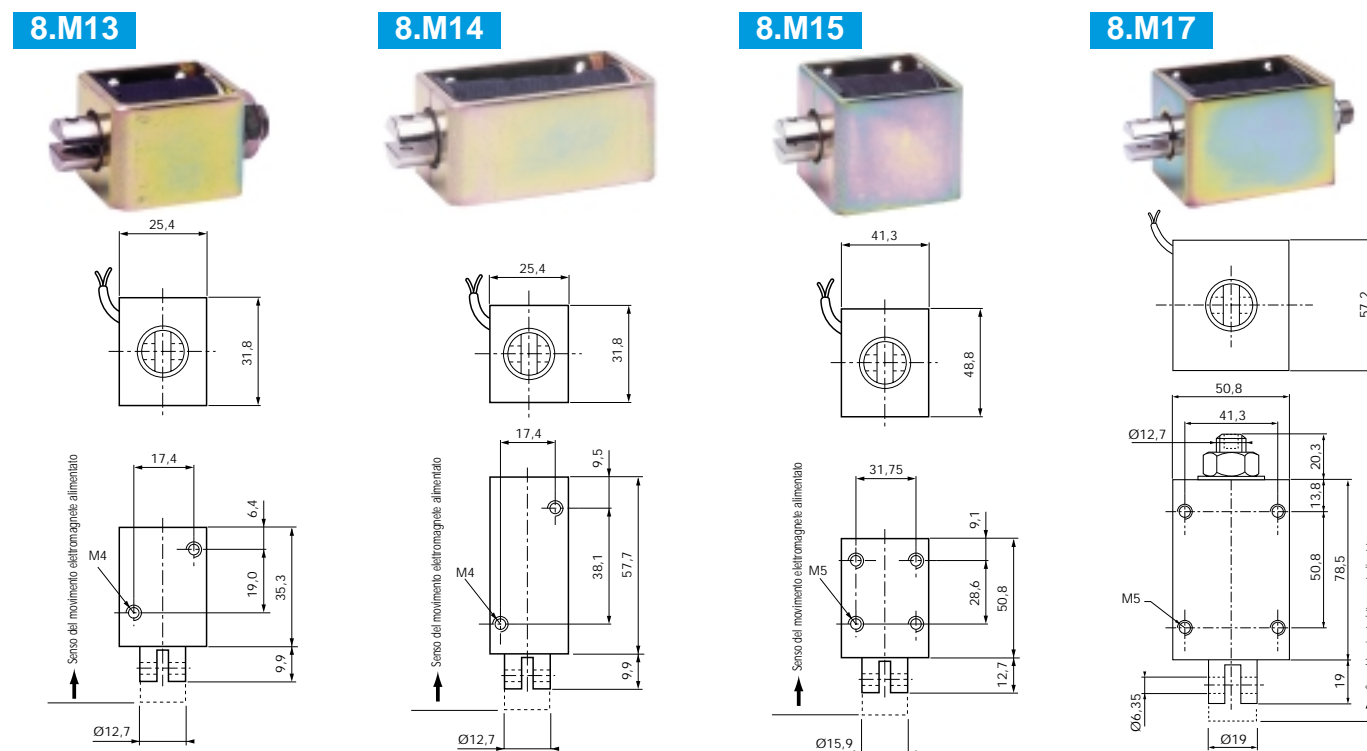
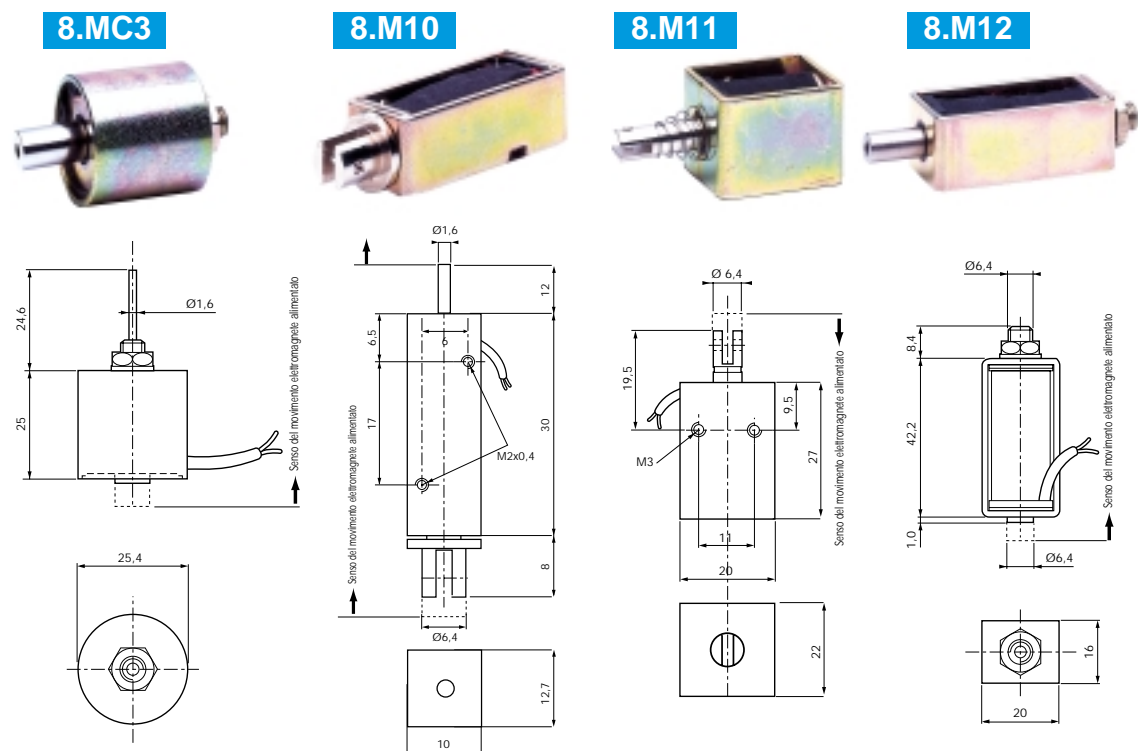




Le dimensioni si riferiscono alla condizione di bobina alimentata.
Per una quotazione completa, richiedere la scheda tecnica del prodotto.



Codice identificativo	8.MC3.11.62	8.M10.02.62	8.M11.02.52	8.M12.11.52
Corsa nominale	4 mm	3 mm	6 mm	9 mm
Potenza assorbita (W)	3,5 12,5 54	2 7 31	4 13,5 60	5 18 80
Forzo di richiamo (N)	0,25 1,8 6,5	0,1 0,3 1,6	0,3 2,2 6,5	0,25 0,75 2,2
Forzo di aderenza (N)	4,5 8,2 12	0,6 2 3	5 10 12,5	2,5 4 6
Fattore di servizio	100 % 25 % 5 %	100 % 25 % 5 %	100 % 25 % 5 %	100 % 25 % 5 %
Ciclo di riferimento	2 min 2 min	2 min 2 min	2 min 2 min	2 min 2 min
Tensione standard	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Esecuzione	Trazione-Spinta	Trazione-Spinta	Trazione-Spinta	Trazione
Molla di richiamo	no	no	no	no
Limitazione della corsa	no	no	no	no
Massa totale	70 g	20 g	55 g	60 g
Massa dell'armatura	7 g	4 g	5 g	10 g
Indice di protezione	IP00	IP00	IP00	IP00

Codice identificativo	8.M13.02.52	8.M14.02.52	8.M15.02.52	8.M17.02.52
Corsa nominale	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm
Potenza assorbita (W)	6,5 23 102	10,5 38 169	15 53,5 237	19 70 307
Forzo di richiamo (N)	1 3 12	2 5 17	1 7,5 27	5 15 60
Forzo di aderenza (N)	4 10 40	8 18 30	15 60 60	40 90 140
Fattore di servizio	100% 25% 5%	100% 25% 5%	100% 25% 5%	100% 25% 5%
Ciclo di riferimento	2 min 2 min	2 min 2 min	2 min 2 min	2 min 2 min
Tensione standard	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Esecuzione	Trazione	Trazione	Trazione	Trazione
Molla di richiamo	Opzione	Opzione	Opzione	no
Limitazione della corsa	no	no	no	no
Massa totale	160 g	250 g	570 g	1100 g
Massa dell'armatura	35 g	65 g	85 g	145 g
Indice di protezione	IP00	IP00	IP00	IP00

Varianti possibili (consultateci per definire i riferimenti)
Schede tecniche dettagliate su richiesta

Esecuzione	Trazione	Trazione	Trazione con molla	Spinta
Corsa (mm)				
FM = 100% Forzo di richiamo (N)				
Forzo di aderenza (N)				
FM = 5% Forzo di richiamo (N)				
Forzo di aderenza (N)				
Tensione d'alimentazione	6 a 24 Vdc	6 a 24 Vdc	6 a 48 Vdc	6 a 110 Vdc
Connessione				

Varianti possibili (consultateci per definire i riferimenti)
Schede tecniche dettagliate su richiesta

Esecuzione	Spinta Trazione-Spinta	Spinta Trazione-Spinta	Spinta Trazione-Spinta	Spinta Trazione-Spinta
Corsa (mm)	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm
FM = 100% Forzo di richiamo (N)	1	2	4	5
Forzo di aderenza (N)	3	6	11	25
FM = 5% Forzo di richiamo (N)	13	24	31	65
Forzo di aderenza (N)	25	30	51	90
Tensione d'alimentazione	6 a 240 Vdc 6 a 250 Vac	6 a 240 Vdc 6 a 250 Vac	6 a 250 Vdc 6 a 250 Vac	6 a 250 Vdc
Connessione				