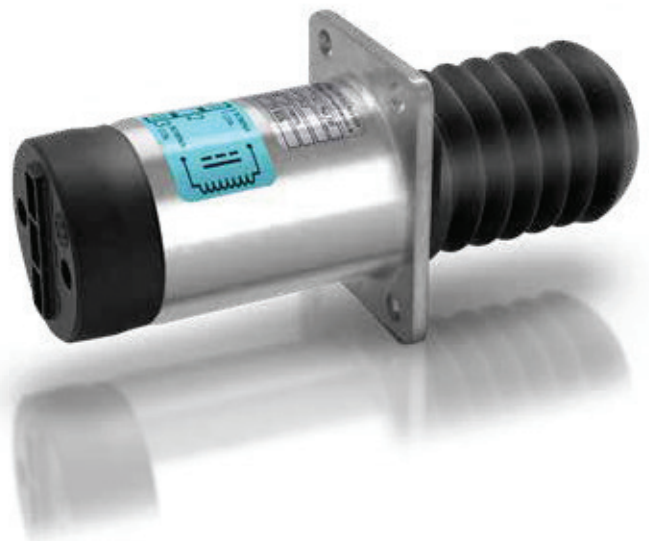
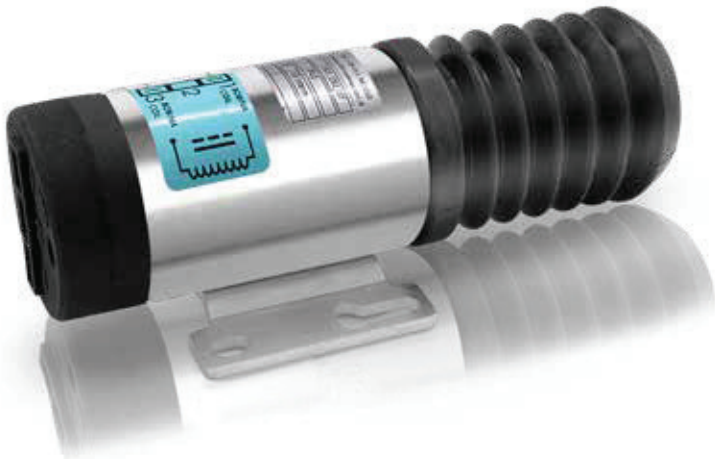
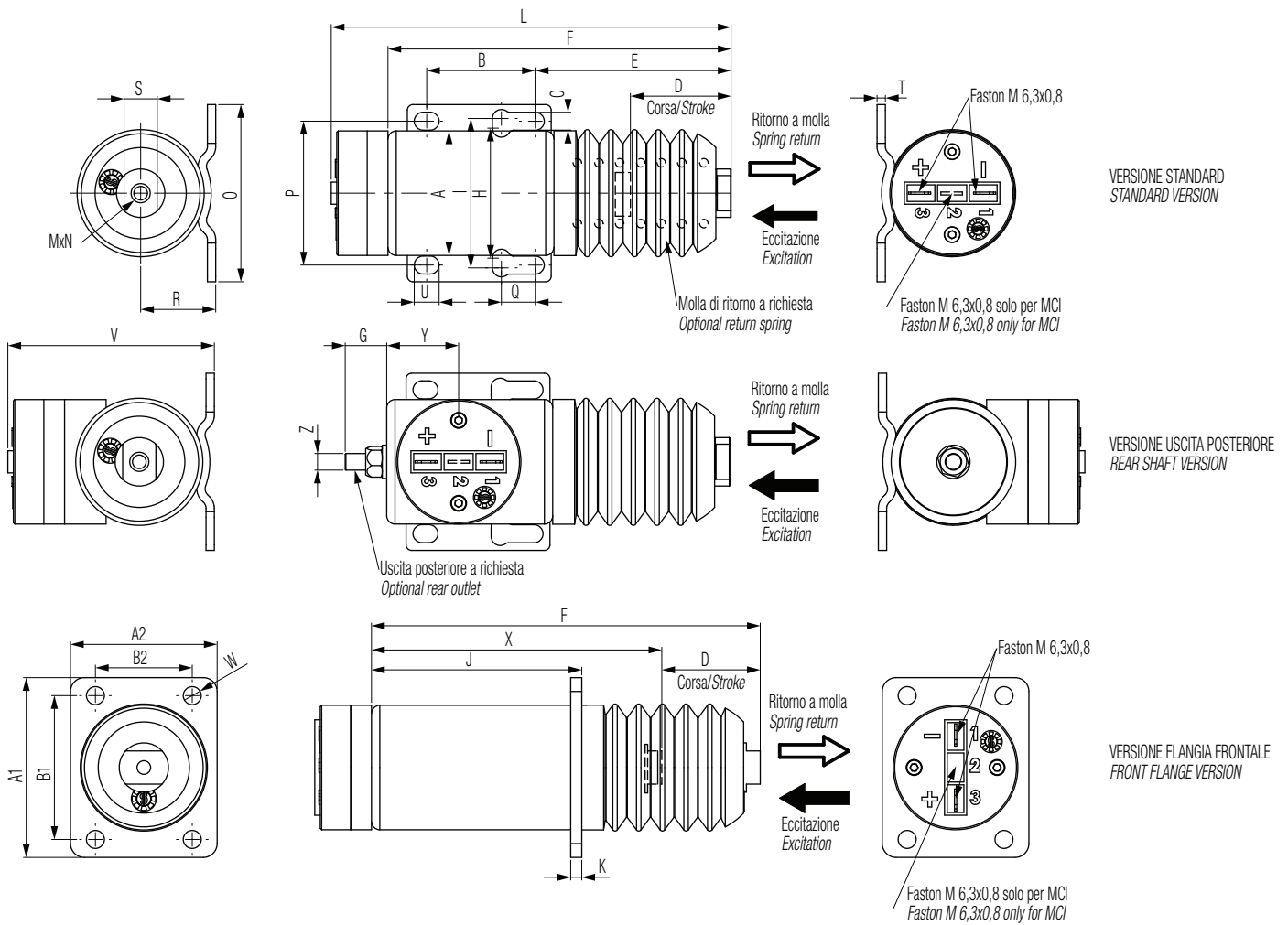


MC

Elettromagneti lineari a doppio avvolgimento, ideali per movimentazione con cicli di lavoro consecutivi ed elevata precisione di movimento, offrono una forza costante su tutta la corsa sia in trazione che in spinta. Sono dotati di elettronica per l'esclusione della bobina di spunto. Possono essere usati per servizio continuativo ED= 100%.

Double winding linear solenoids, ideal for high-precision movement with consecutive duty cycles, they provide a constant force throughout both the pushing and pulling strokes. They have electronics to disable the starting coil and can be used for continuous operation with ED=100%.





Tipo Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	A1	A2	B1	B2	W	X	Y	Z	Peso Weight Kg
	MC045	45	39	6,5	45	71	155	15	47	54	76	4	175,5	M6	20	64	52	12	27	12	3	9	74,5	65	53	52	35	6,5	110	26	
MC456	45	39	6,5	26	71	124	15	47	54	-	-	144,5	M6	20	64	52	12	27	12	3	9	74,5	-	-	-	-	-	-	26	M6	0,75
MC060	60	38	7	45	102	167	-	-	63	-	-	187	M6	20	78	63	5	34	12	3	12	91	-	-	-	-	-	-	26	M6	1,80

Tipo Type	Codice Code	Alimentazione Power supply	Assorbimento (Spunto) Absorption (Pull)		Assorbimento (Tenuta) Absorption (Hold)		Servizio (Spunto) Duty (Hold)		Servizio (Tenuta) Duty (Hold)	Protezione Protection	Corsa Stroke	Precarico molla Spring precharge		Forza (senza molla) Force (without spring)	
			Vdc	Amp.	Watt	Amp.	Watt	ED%				ED%	IP	mm	Inizio corsa Stroke start
														N	
MC	MC0451C	12	35	420	0,88	10,6	Intern.	100%	45	45	5	36	35	210	
	MC0452C	24	16,4	394	0,40	9,6									
	MC4561C	12	44	528	0,55	6,6									
	MC4562C	24	22,2	533	0,33	8,0				26	17	34	75	170	
	MC0601C	12	50	600	0,65	7,9									
	MC0602C	24	20,3	20,3	0,34	8,2									45

ESEMPIO DI ORDINAZIONE
ORDER EXAMPLE

Serie Series	Taglia Size	Tensione Voltage	Fissaggio Mounting	Molla Spring	Uscita posteriore Rear shaft
MC	045	1C (12Vdc) 2C (24Vdc)	P (Piede/Feet) F (Flangia/Flange)	M	U
	456				
	060				
MC4561CPM					

La forza indicata è riferita ad un ciclo di lavoro a temperature di 20°C
The force indicated refers to a single work cycle at a temperature of 20°C