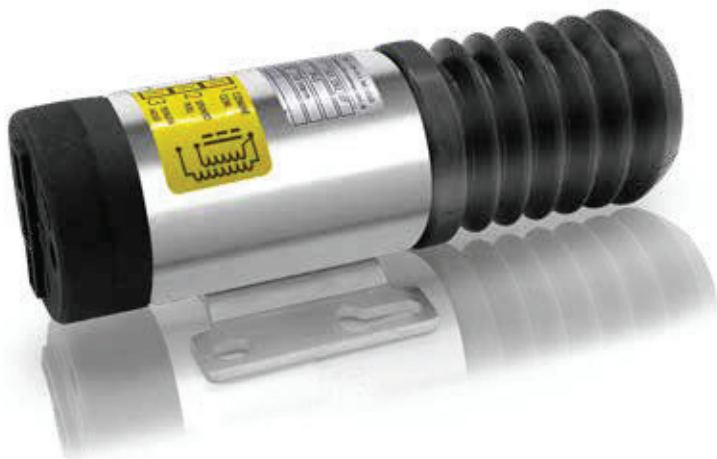
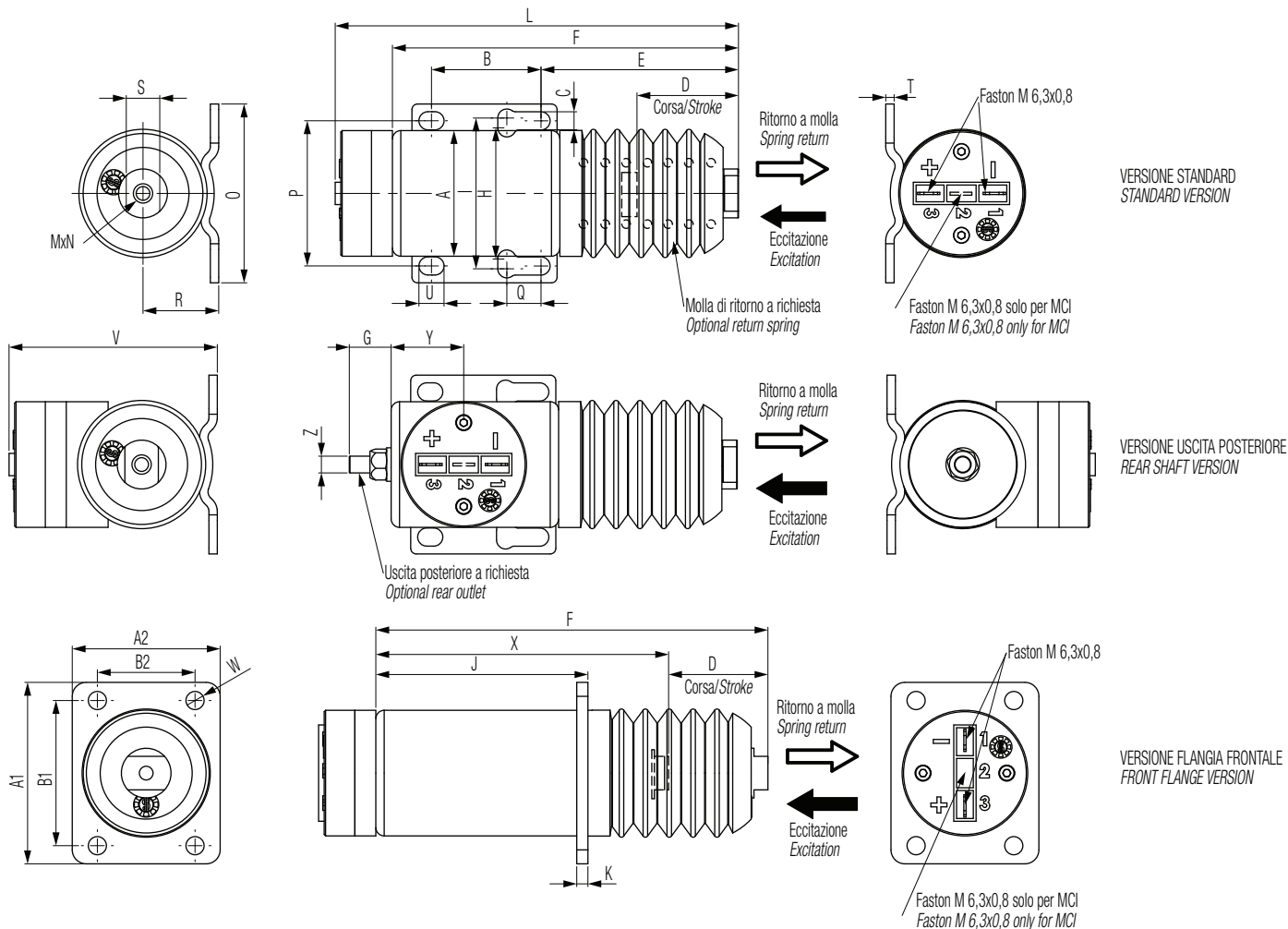


MCI

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 predisposti per il collegamento di uno switch esterno per l'esclusione della bobina di spunto. Possono essere usati per servizio continuativo ED= 100% o personalizzati per cicli di lavoro intermittenti.

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. An external switch can be connected to disable the starting coil. They can be used for continuous operation with ED=100% or can be customized for intermittent duty cycles.





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
	MCI045	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	
MCI456	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
MCI060	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)		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	N
MCI	MCI0451C	12	35	420	0,88	10,6	Intern.	100%	45	45	5	36	35	210
	MCI0452C	24	16,4	394	0,40	9,6								
	MCI4561C	12	44	528	0,55	6,6								
	MCI4562C	24	22,2	533	0,33	8,0				45	17	34	75	170
	MCI0601C	12	50	600	0,65	7,9								
	MCI0602C	24	20,3	20,3	0,34	8,2								

ESEMPIO DI ORDINAZIONE
ORDER EXAMPLE

Serie Series	Taglia Size	Tensione Voltage	Fissaggio Mounting	Molla Spring	Uscita posteriore Rear shaft
MCI	045	1C (12Vdc) 2C (24Vdc)	P (Piede/Feet) F (Flangia/Flange)	M	U
	456				
	060				
MCI4561CPM					

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