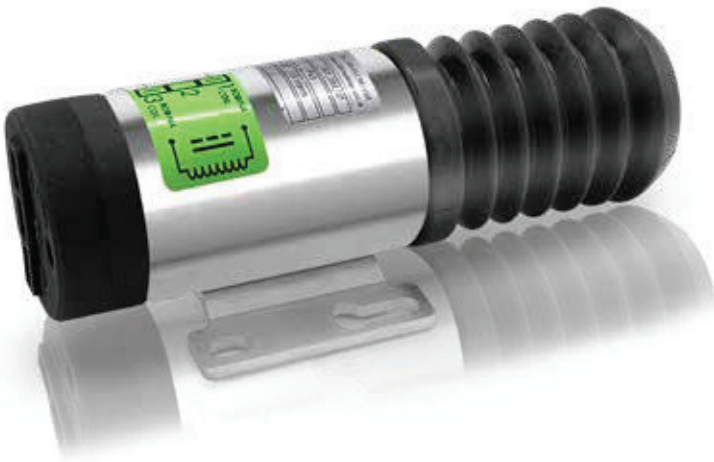
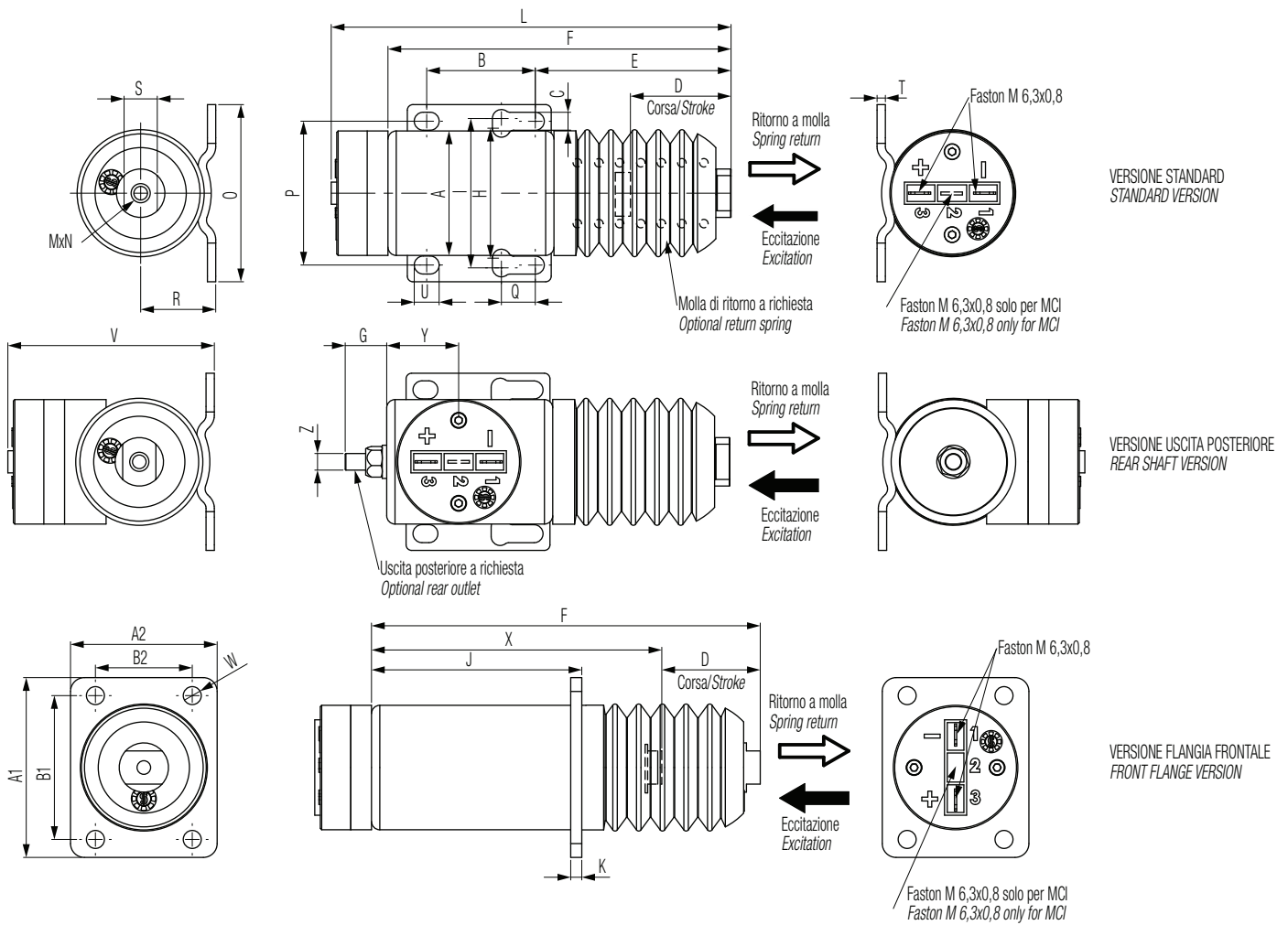


MI

Elettromagneti lineari a singolo 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. Possono essere usati per cicli di lavoro intermittenti.

Single 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 can be used 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			
MI045	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	M6	0,86
MI456	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
MI060	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 Absorption		Servizio Duty Service	Protezione Protection	Corsa Stroke	Precarico molla Spring precharge		Forza (senza molla) Force (without spring)	
			Vdc	Amp.				Watt	ED%	IP	mm
				N		N					
MI	MI0451C	12	24	288	Intern.	45	45	5	36	35	150
	MI0452C	24	16,5	394							
	MI4561C	12	31,6	379			26	17	34	75	145
	MI4562C	24	15,5	372							
	MI0601C	12	44	528			45	22	54	80	190
	MI0602C	24	18,4	442							

ESEMPIO DI ORDINAZIONE
ORDER EXAMPLE

Serie Series	Taglia Size	Tensione Voltage	Fissaggio Mounting	Molla Spring	Uscita posteriore Rear shaft
MI	045	1C (12Vdc) 2C (24Vdc)	P (Piede/Feet) F (Flangia/Flange)	M	U
	456				
	060				
MI4561CPM					

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