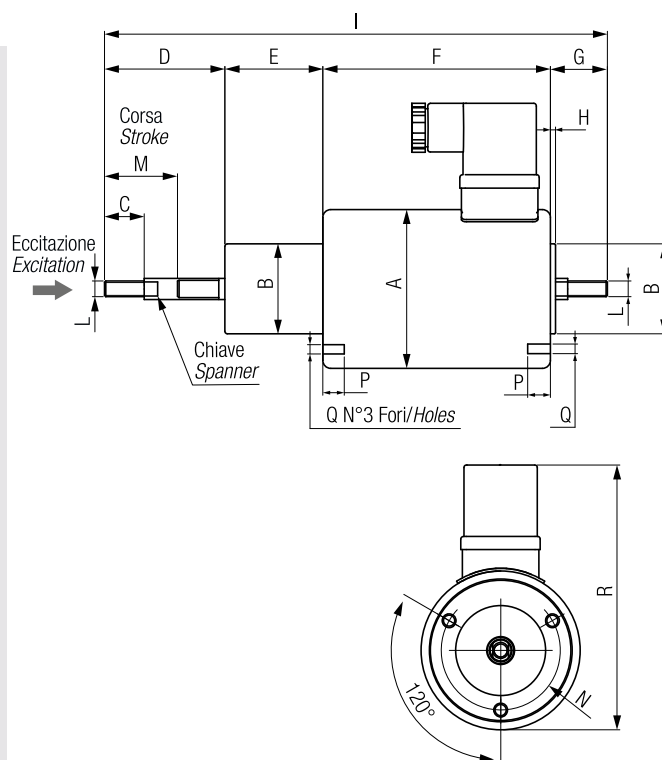




MS

Elettromagneti lineari a bobina singola, ideali per movimentazioni 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 servizio continuativo ED% = 100% o personalizzati per cicli di lavoro intermittenti.

Single-coil linear solenoids, ideal for motions with non-stop duty cycles and high movement precision. They offer a constant force during the entire stroke, both in traction and thrust applications. They can be used for continuous duty cycles of 100% ED or can be customized for intermittent duty cycles.



Tipo Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	Chiave Spanner	Peso Weight Kg
MS045	45	25	10	31	27	59	11	1	128	M5	20	34	8	6	M4	85	-	0,75
MS050	50	25	10	31	29	72	11	1	143	M6	20	35	8	5	M5	90	-	1,10
MS060	60	34	15	46	37	86	21	2	190	M6	25	45	8	8	M5	100	6	1,75
MS070	70	40	15	45	37	77	26	6	185	M6	25	52	8	8	M5	110	8	2,50
MS080	80	44	15	51	42,5	102	22,5	2	218	M8	30	62	8	6	M6	120	8	3,60
MS100	100	60	20	65	38,5	111	44,5	9,5	259	M10	30	76	12	12	M6	140	12	4,9

Tipo Type	Codice Code	Alimentazione Power supply	Assorbimento Absorption		Corsa Stroke mm	* Forza * Force N
		Vdc	Amp.	Watt		
MS045	MS0451C	12	2,7	32,4	20	19
	MS0452C	24	1,5	35,5		
MS050	MS0501C	12	1,8	22,0	20	25
	MS0502C	24	1,2	29,3		
MS060	MS0601C	12	3,0	36,0	25	40
	MS0602C	24	1,6	38,4		
MS070	MS0701C	12	3,1	37,2	25	50
	MS0702C	24	1,9	46,5		
MS080	MS0801C	12	3,8	45,6	30	85
	MS0802C	24	1,9	44,9		
MS100	MS1001C	12	5,6	67,6	30	120
	MS1002C	24	2,6	62,6		

* 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