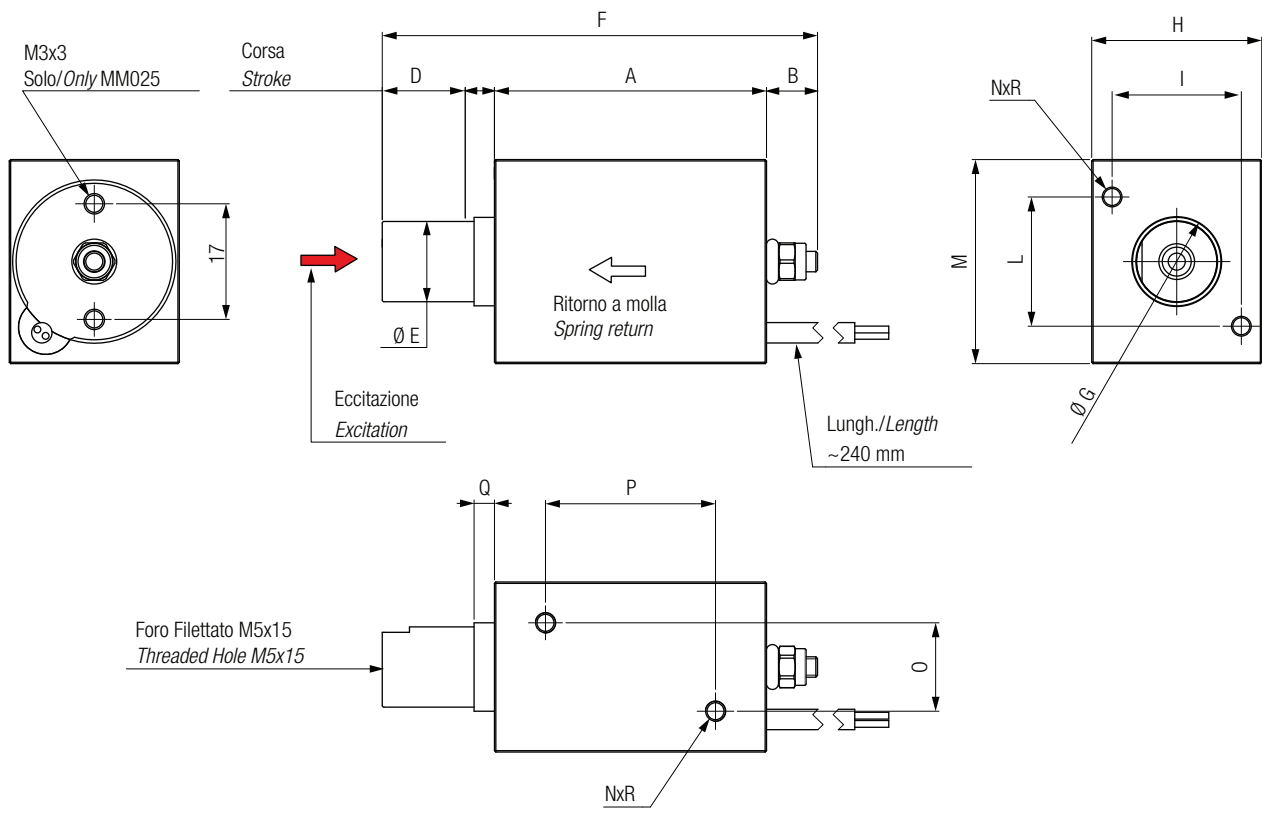


MM

Elettromagneti lineari a semplice effetto, ideali per piccole movimentazioni, 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-acting linear solenoids, ideal for small movements, they provide a constant force throughout both the pushing and pulling strokes. 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	L	M	N	O	P	Q	R	Chiave Spanner	Peso Weight
																		Kg
MM025	40	8	4,5	12	11,8	64	13	25	19	19	30	M3	13	25	3	3	11	0,23
MM030	50	12,5	13	12	11,8	87	13	30	20	20	30	M3	20	35	4,5	3	10	0,32
MM040	50	12	11	12	14,8	84,5	24	35	-	-	40	M4	25	35	9	3	13	0,90

Tipo Type	Codice Code	Alimentazione Power supply	Assorbimento Absorption		Corsa Stroke	Prearico molla Spring precharge		* Forza * Force
		Vdc	Amp.	Watt	mm	Inizio corsa Stroke start	Fine corsa End stop	N
MM025	MM0251C	12	0,88	10	12	0,7	2,0	3
	MM0252C	24	0,52	15				
MM030	MM0301C	12	0,98	11,7	12	1,5	3,5	6
	MM0302C	24	0,48	11,5				
MM040	MM0401C	12	1,70	20,4	12	1,9	5,0	13
	MM0402C	24	0,75	20,4				

* 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