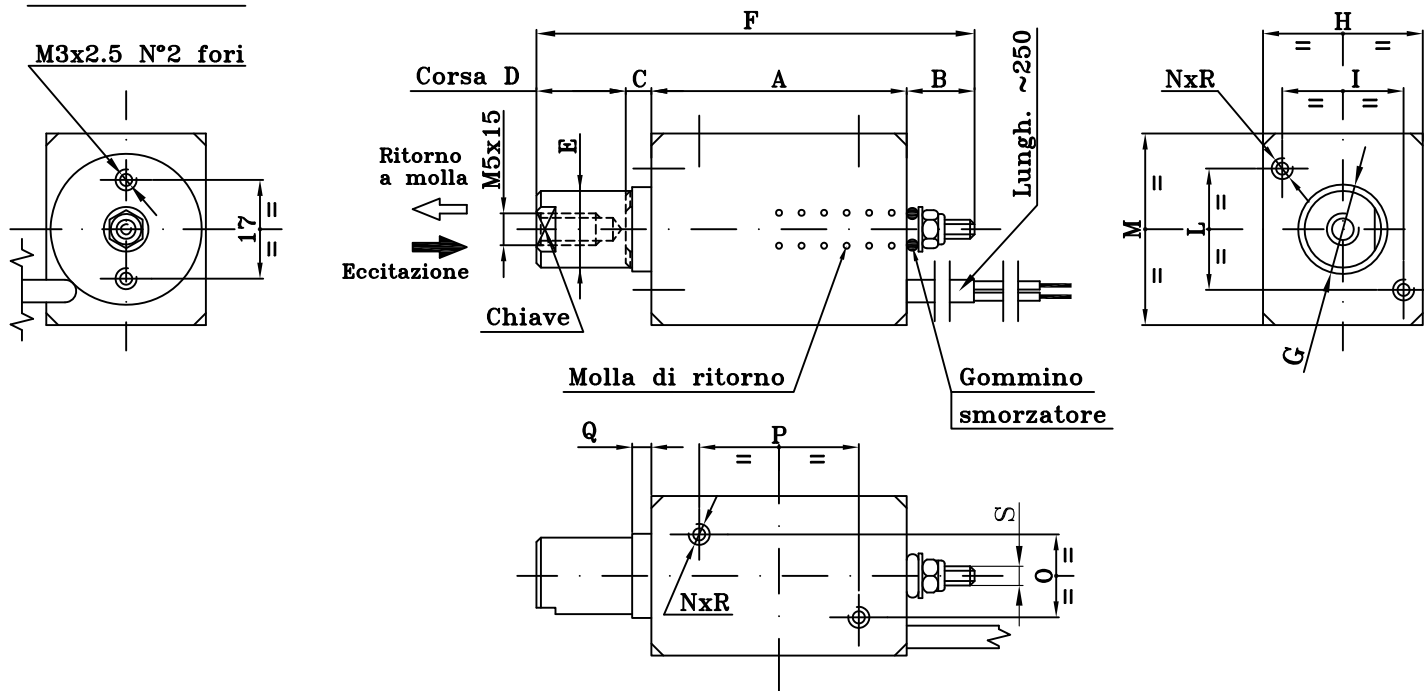


Elettromagneti tipo CM

Solo su CM25



MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	CHIAVE	PESO
CM 25	40	8,2	4,3	12	∅11,85	64,5	∅13	25	19	19	30	M3	13	25	3	3	M3	11	0.20 Kg
CM 30	50	13,5	13,5	12	∅12	89	∅13	30	20	20	30	M3	20	35	5	3	M4	10	0.30 Kg
CM 40	50	12	11	12	∅14.7	85	∅24	35	—	—	40	M4	25	35	9	3	M4	13	0,50 Kg

Tolleranze sulle quote ±0,6mm

Specifiche tecniche elettromagneti tipo CM

MODELLO	TENSIONE Vcc	ASSORBIMENTO		SERVIZIO ED%	PROTEZIONE IP	CORSA mm	PRECARICO della molla		FORZA costante di Tiro/Spinta (con molla)	TEMPERATURA raggiunta con servizio ED-100%
		Amp.	Watt				inizio corsa	fine corsa		
CM 25	12	0,8	9,6	100%	40	12	0,8 N	2,0 N	5 N	90 °C
	24	0,6	14,5	100%			1,5 N	3,5 N		
CM 30	12	0,97	11,7	100%	40	12	1,9 N	5,0 N	13 N	90 °C
	24	0,48	11,5	100%			1,5 N	3,5 N		
CM 40	12	1,5	18	100%	40	12	1,9 N	5,0 N	13 N	90 °C
	24	0,75	18	100%			1,9 N	5,0 N		

Le forze indicate sono riferite ad un unico ciclo di lavoro a temperatura 20°C. I dati sopraelencati sono strettamente nominali: variando qualsiasi dato variano di conseguenza tutti gli altri.

La System si riserva il diritto di modificare senza preavviso le quote e le caratteristiche descritte nella presente scheda.

Esigenze diverse da quelle sopraindicate possono essere eseguite su richiesta.