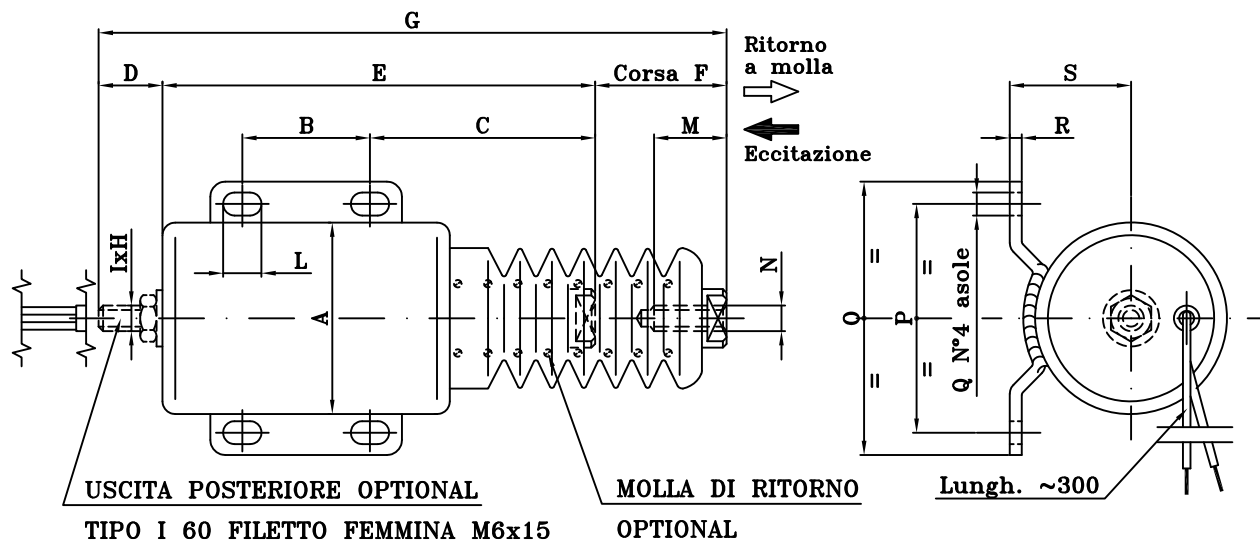


Elettromagneti tipo I



MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	PESO
I 45	∅45	38	53	15	110	45	170	15	M6	9	20	M6	65	52	6,5	3	26,5	0,9 Kg
I 60	∅60	38	60	—	122	45	—	—	—	11	20	M6	80	63	7	3	34	1,7 Kg
I 80	∅80	65	75,5	20	160,5	45	225,5	20	M8	—	20	M8	101	85	∅9	4	47	3,2 Kg
I 100	∅102	65	79	20	167	45	232	20	M8	—	20	M8	123	105	∅9	4	58	6,3 Kg

Tolleranze sulle quote $\pm 0.7\text{mm}$

Specifiche tecniche elettromagneti tipo I

MODELLO	TENSIONE Vcc	ASSORBIMENTO		SERVIZIO ED%	PROTEZIONE IP	CORSA mm	PRECARICO della molla		FORZA a (senza molla)	
		Amp.	Watt				inizio corsa	fine corsa	inizio corsa	5mm di corsa
I 45	12	24	288	Intermit.	45	45	5 N	36 N	30 N	150 N
	24	16	384							
I 60	12	44	528	Intermit.	45	45	22 N	54 N	80 N	190 N
	24	18,4	442							
I 80	12	32,4	389	Intermit.	45	45	13 N	140 N	130 N	350 N
	24	17,1	410							
I 100	12	26,6	319	Intermit.	45	45	60 N	240 N	200 N	550 N
	24	18	432							

Gli elettromagneti con uscita posteriore hanno protezione IP40.

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.