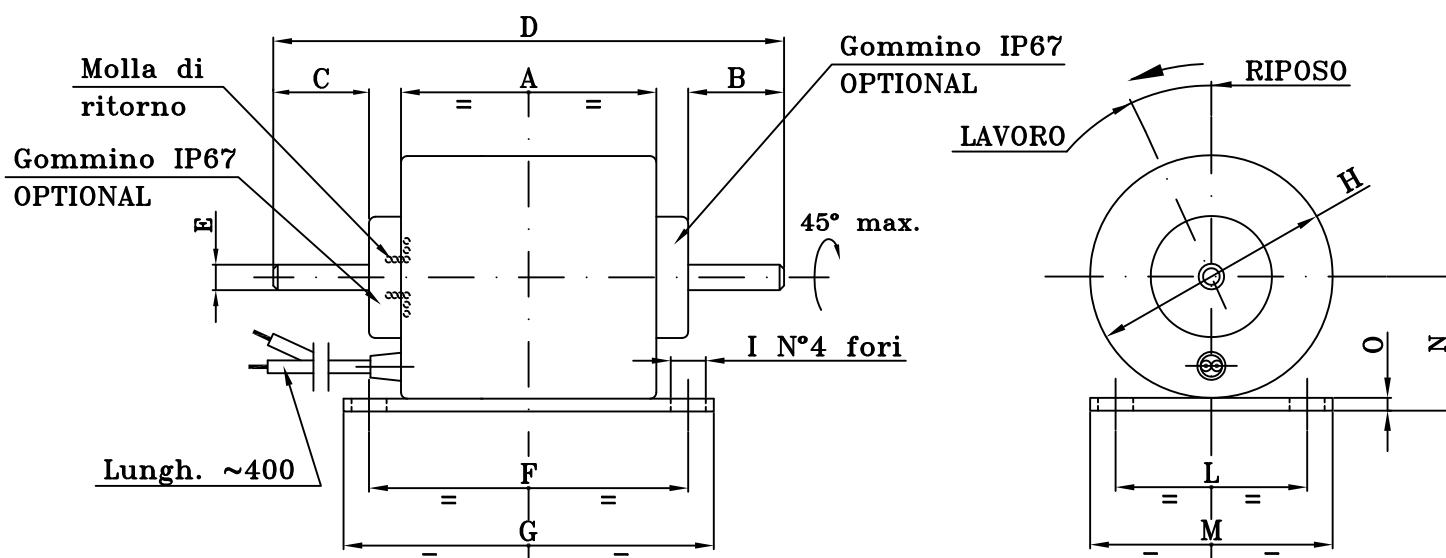


Elettromagneti tipo CR



MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	PESO
CR 35	35	8	8	62	∅5	44	55	∅36	∅5,5	20	35	19,5	1,5	0,26 Kg
CR 42	43	22	22	100	∅5	52	63	∅42	∅5,5	29	42	23	2	0,48 Kg
CR 50	44	13	13	85	∅6	48	60	∅50	∅5,5	35	50	27	2	0,67 Kg
CR 60	51	13	13	91	∅6	58	70	∅60	∅5,5	45	60	33	3	1,10 Kg

Tolleranze sulle quote ±0,6mm

Specifiche tecniche elettromagneti tipo CR

MODELLO	TENSIONE Vcc	ASSORBIMENTO		CICLO ON-OFF (SERVIZIO ED%) con 15° rotazione	PROTEZIONE IP	ANGOLO DI ROTAZ. MAX.	COPPIA Ncm della MOLLA		COPPIA Ncm (con molla)	
		Amp.	Watt				inizio corsa	fine corsa	inizio corsa	fine corsa
CR 35	24	0,68	16,3	(15 Hz) Intermit.	40 (67 optional)		4	5	6	9
CR 42	24	0,72	17,2	(20 Hz) Intermit.	40 (67 optional)		5	8	7	12
CR 50	24	2,50	60,0	Intermit.	40		7	9	13	20
CR 60	24	1,30	31,2	Intermit.	40		9	11	17	30

Brevetto N°1235846

Gli elettromagneti forniti con GOMMINI LATERALI hanno protezione IP67.
 Le coppie indicate sono riferite ad un unico ciclo di lavoro a temperatura 20°C,
 e per un angolo di rotazione di 15°.

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.