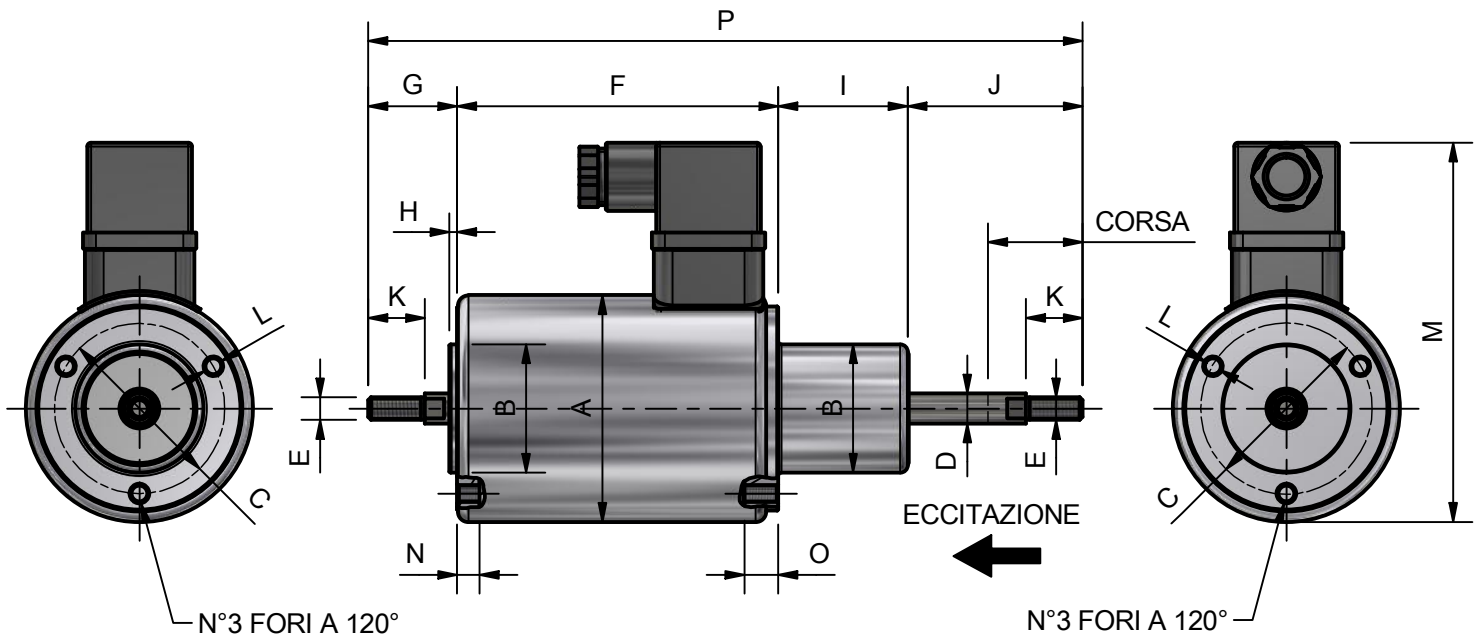


ELETTROMAGNETE TIPO CS



DIMENSIONI

TOLLERANZE SULLE QUOTE ± 0,8 mm

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
CS45	Ø45	Ø25	Ø34	Ø5	M5	58,5	12,5	1	26	32	10	M4	83,5	5	7,5	129
CS50	Ø50	Ø25	Ø35	Ø6	M6	71	12,5	1	27	31,5	10	M5	90,5	5	8	142
CS60	Ø60	Ø34	Ø45	Ø8	M6	85	23,5	2	34,5	46	15	M5	100,5	6	9	189
CS70	Ø70	Ø40	Ø52	Ø10	M6	76	26	6	39	45	15	M5	110,5	8	8	186
CS80	Ø80	Ø44	Ø62	Ø10	M8	102,5	22,5	2	42,5	50,5	15	M6	120,5	11	11	217,5
CS100	Ø100	Ø60	Ø76	Ø14	M10	110,5	46,5	15	44	61,5	20	M6	141,5	13	13	262,5

SCHEDA TECNICA ELETTROMAGNETE

		CS45	CS50	CS60	CS70	CS80	CS100
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	12	12	12	12	12	12
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	2,2	1,26	2,5	3	3,8	5,2
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	26	15,2	30,6	36	46	62
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	24	24	24	24	24	24
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	1,2	1,1	1,65	2,1	1,5	2,5
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	28,8	26	39,7	50	37	61,3
TIPO ALIMENTAZIONE		VCC	VCC	VCC	VCC	VCC	VCC
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA A 20°C	ED%	100	100	100	100	100	100
ISOLAMENTO BOBINA ELETTRICA	CLASSE	H	H	H	H	H	H
CORSA DI LAVORO	mm	20	20	25	25	30	30
FORZA INIZIO CORSA DI LAVORO A 20°C	N	19	25	40	50	85	120
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	40	40	40	40	40	40
PESO TOTALE ELETTROMAGNETE	Kg	0,750	1,000	1,800	2,400	4,200	7,500

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

La System di Rosati 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.