



DIMENSIONI

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S
CI45	Ø45	38	53	15	110	52	170	15	M6	9	76	M6	65	52	6.5	3	85
CI60	Ø60	38	60	15	122	58	-	-	-	11	86	M6	80	63	7	3	100
CI80	Ø80	65	75.5	20	160.5	80	225.5	20	M8	-	105	M8	101	85	Ø9	4	120
CI100	Ø100	65	79	20	167	80	232	20	M8	-	114	M8	123	105	Ø9	4	142

SCHEDA TECNICA

		CI45	CI60	CI80	CI100
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	12/24	12/24	12/24	12/24
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA DI SPUNTO A 20°C	A	37/15	42.8/20.3	30/21.8	30/17.1
POTENZA BOBINA ELETTRICA DI SPUNTO A 20°C	W	444/360	514/488	360/523	360/410
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA DI TENUTA A 20°C	A	0.6/0.37	0.7/0.36	0.7/0.3	0.6/0.35
POTENZA BOBINA ELETTRICA DI TENUTA A 20°C	W	7.2/8.8	8.4/8.6	8.4/7.2	7.2/8.4
TIPO ALIMENTAZIONE		VCC	VCC	VCC	VCC
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA DI SPUNTO A 20°C	ED%	INTERMIT.	INTERMIT.	INTERMIT.	INTERMIT.
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA DI TENUTA A 20°C	ED%	100	100	100	100
ISOLAMENTO BOBINA ELETTRICA	CLASSE	H	H	H	H
CORSA DI LAVORO	mm	45	45	45	45
FORZA INIZIO CORSA SENZA MOLLA A 20°C	N	25	70	100	150
FORZA DI TENUTA SENZA MOLLA A 20°C	N	210	250	470	770
PRECARICO MOLLA INIZIO CORSA	N	5	22	13	50
CARICO MOLLA FINE CORSA	N	36	54	140	230
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	45	45	45	45
PESO ELETTROMAGNETE	Kg	0.900	1.700	3.200	6.300