



DIMENSIONI

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S
C45	Ø45	38	76	15	133	52	193	15	M6	9	60	M6	65	52	6.5	3	58.5
C60	Ø60	38	83	-	145	58	-	-	-	11	86	M6	80	63	7	3	66
C80	Ø80	65	109.5	20	204.5	80	269.5	20	M8	-	125	M8	101	85	Ø9	4	-
C100	Ø100	65	123	20	211	80	276	20	M8	-	115	M8	123	105	Ø9	4	-

SCHEDA TECNICA

		C45	C60	C80	C100
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	0.65/0.34	0.7/0.3	0.6/0.35
POTENZA BOBINA ELETTRICA DI TENUTA A 20°C	W	7.2/8.8	7.9/8.2	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	80	100	180
FORZA DI TENUTA SENZA MOLLA A 20°C	N	180	300	440	600
PRECARICO MOLLA INIZIO CORSA	N	8	10	12	12
CARICO MOLLA FINE CORSA	N	45	60	140	140
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	45	45	45	45
PESO ELETTROMAGNETE	Kg	1.100	1.800	3.400	6.500