



LE FORZE INDICATE SONO RIFERITE AD UN UNICO CICLO DI LAVORO A TEMPERATURA DI 20°C.  
I DATI ELENCATI 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.

DIMENSIONI																		
MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R	S
CM25	40	8.2	16.3	3	Ø13	Ø11.8	64.5	11	25	19	13	25	30	M3	2.7	M3	3	M3
CM30	50	13.7	25.3	5.2	Ø13	Ø12	89	10	35	20	20	30	30	M3	3	M3	3	M4
CM40	50	12	23	9	Ø24	Ø14.7	85	13	35	-	25	35	40	-	-	M4	3	M4

SCHEDA TECNICA				
		CM25	CM30	CM40
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	12	12	12
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	0.8	0.97	1.5
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	9.6	11.7	18
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	24	24	24
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	0.6	0.48	0.75
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	14.5	11.5	18
TIPO ALIMENTAZIONE		VCC	VCC	VCC
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA A 20°C	ED%	100	100	100
ISOLAMENTO BOBINA ELETTRICA	CLASSE	H	H	H
CORSA DI LAVORO	mm	12	12	12
FORZA INIZIO CORSA DI LAVORO CON MOLLA A 20°C	N	5	6	13
PRECARICO MOLLA INIZIO CORSA DI LAVORO	N	0.8	1.5	1.9
CARICO MOLLA FINE CORSA DI LAVORO	N	2	3.5	5
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	40	40	40
PESO TOTALE ELETTROMAGNETE	Kg	0.200	0.300	0.500