



DIMENSIONI					
MODELLO	E	F	G	H	I
I36	53	15	118	M5	15
C36	74.5	-	124.5	-	-
CI36	53	15	118	M5	15

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.

SCHEDA TECNICA				
		I36	C36	CI36
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	12/24	12/24	12/24
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA DI SPUNTO A 20°C	A	48/25.3	60/30	60/30
POTENZA BOBINA ELETTRICA DI SPUNTO A 20°C	W	576/606	720/720	720/720
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA DI TENUTA A 20°C	A	-	0.4/0.2	0.4/0.2
POTENZA BOBINA ELETTRICA DI TENUTA A 20°C	W	-	4.8/4.8	4.8/4.8
TIPO ALIMENTAZIONE		VCC	VCC	VCC
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA DI SPUNTO A 20°C	ED%	INTERMIT.	INTERMIT.	INTERMIT.
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA DI TENUTA A 20°C	ED%	100	100	100
ISOLAMENTO BOBINA ELETTRICA	CLASSE	H	H	H
CORSA DI LAVORO	mm	20	20	20
FORZA INIZIO CORSA SENZA MOLLA A 20°C	N	60	50	50
FORZA DOPO 5 mm DI CORSA SENZA MOLLA A 20°C	N	150	-	-
FORZA DI TENUTA SENZA MOLLA A 20°C	N	-	120	130
PRECARICO MOLLA INIZIO CORSA	N	23	23	23
CARICO MOLLA FINE CORSA	N	51	51	51
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	45	45	45
PESO ELETTROMAGNETE	Kg	0.400	0.500	0.400