



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	E	G	T
I456	41	139	-
C456	66.5	164.5	57.5
CI456	41	139	-

SCHEDA TECNICA				
		I456	C456	CI456
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	12/24	12/24	12/24
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA DI SPUNTO A 20°C	A	28.5/14.3	44/20.5	44/20.5
POTENZA BOBINA ELETTRICA DI SPUNTO A 20°C	W	342/343	528/492	528/492
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA DI TENUTA A 20°C	A	-	0.55/0.37	0.55/0.37
POTENZA BOBINA ELETTRICA DI TENUTA A 20°C	W	-	6.6/8.8	6.6/8.8
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	26	26	26
FORZA INIZIO CORSA SENZA MOLLA A 20°C	N	75	75	75
FORZA DOPO 5 mm DI CORSA SENZA MOLLA A 20°C	N	145	-	-
FORZA DI TENUTA SENZA MOLLA A 20°C	N	-	140	170
PRECARICO MOLLA INIZIO CORSA	N	24	24	24
CARICO MOLLA FINE CORSA	N	46	46	16
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	45	45	45
PESO ELETTROMAGNETE	Kg	0.700	0.800	0.700