



LE COPPIE 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	K	L	M	N	O	P
CR35	Ø36	35	12.5	14.5	8	62	Ø4.98	Ø24	Ø23	44	55	20	35	1.5	37.5	15°
CR42	Ø42	43.5	28	28.5	22	100	Ø4.98	Ø24	Ø22	52	63	29	42	2	44	15°
CR50	Ø50	44	20.5	20.5	13.5	85	Ø6	Ø26.5	Ø25	48	60	35	50	2	52	15°
CR60	Ø60	51	23	22	13	96	Ø6	Ø26.5	Ø28	58	70	45	60	3	63	45°

SCHEDA TECNICA					
		CR35	CR42	CR50	CR60
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	12	12	12	12
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	1.41	1.5	3	3
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	16.9	18	36	36
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	24	24	24	24
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	0.68	0.72	2.5	1.3
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	16.3	17.2	60	31.2
TIPO ALIMENTAZIONE		VCC	VCC	VCC	VCC
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA A 20°C	ED%	INTERMIT.	INTERMIT.	INTERMIT.	INTERMIT.
ISOLAMENTO BOBINA ELETTRICA	CLASSE	H	H	H	H
ANGOLO DI ROTAZIONE	GRADI	15	15	15	45
COPPIA INIZIO CORSA CON MOLLA A 20°C	Ncm	6	7	13	17
COPPIA FINE CORSA CON MOLLA A 20°C	Ncm	11	12	20	30
COPPIA REATTIVA DELLA MOLLA INIZIO CORSA	Ncm	4	5	7	9
COPPIA REATTIVA DELLA MOLLA FINE CORSA	Ncm	5	8	9	11
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	40	40	40	40
PESO TOTALE ELETTROMAGNETE	Kg	0.270	0.460	0.640	1.240