



LA FORZA DI RITENUTA È IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA DI ESERCIZIO, DELLA QUALITÀ DEL CONTATTO TRA ELETTROMAGNETE E PARTE DI RITENUTA E DALLA TIPOLOGIA DI RITENUTA IN RELAZIONE ALLO SPESSORE. ESEMPIO: RITENUTA DI DISTACCO, RITENUTA DI STRISCIAMENTO, RITENUTA DI ROTAZIONE. LE FORZE INDICATE SONO RIFERITE AD UNA RITENUTA DI DISTACCO, CON UN UNICO CICLO DI LAVORO A TEMPERATURA DI 20°C E CON PARTE DI RITENUTA DI SPESSORE 6 mm DI DIAMETRO UGUALE A QUELLO ESTERNO DELL' ELETTROMAGNETE.

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
CT35	Ø35	22	M6	10
CT45	Ø45	30	M8	15
CT55	Ø55	30	M8	15
CT65	Ø65	33	M10	15
CT95	Ø95	35	M12	20

SCHEDA TECNICA						
		CT35	CT45	CT55	CT65	CT95
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	12	12	12	12	12
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	0.31	0.43	0.34	0.35	0.63
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	3.8	5.2	4.2	4.3	7.6
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	24	24	24	24	24
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	0.18	0.17	0.15	0.18	0.3
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	4.4	4.1	3.6	4.4	7.3
TIPO ALIMENTAZIONE		VCC	VCC	VCC	VCC	VCC
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA A 20°C	ED%	100	100	100	100	100
ISOLAMENTO BOBINA ELETTRICA	CLASSE	H	H	H	H	H
FORZA DI RITENUTA A 20°C	N	150	290	660	800	1200
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	67	67	67	67	67
PESO TOTALE ELETTROMAGNETE	Kg	0.160	0.290	0.440	0.670	1.600