



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	K	L	M	N	O	P	Q
CS45	Ø45	Ø25	Ø34	Ø5	M5	58,5	12,5	1	26	32	10	M4	83,5	5	7,5	129	20
CS50	Ø50	Ø25	Ø35	Ø6	M6	71	12,5	1	27	31,5	10	M5	90,5	5	8	142	20
CS60	Ø60	Ø34	Ø45	Ø8	M6	85	23,5	2	34,5	46	15	M5	100,5	6	9	189	25
CS70	Ø70	Ø40	Ø52	Ø10	M6	76	26	6	39	45	15	M5	110,5	8	8	186	25
CS80	Ø80	Ø44	Ø62	Ø10	M8	102,5	22,5	2	42,5	50,5	15	M6	120,5	11	11	217,5	30
CS100	Ø100	Ø60	Ø76	Ø14	M10	110,5	46,5	15	44	61,5	20	M6	141,5	13	13	262,5	30

### SCHEDA TECNICA

		CS45	CS50	CS60	CS70	CS80	CS100
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	12	12	12	12	12	12
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	2,2	1,26	2,5	3	3,8	5,2
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	26	15,2	30,6	36	46	62
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	24	24	24	24	24	24
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	1,2	1,1	1,65	2,1	1,5	2,5
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	28,8	26	39,7	50	37	61,3
TIPO ALIMENTAZIONE		VCC	VCC	VCC	VCC	VCC	VCC
SERVIZIO BOBINA ELETTRICA A 20°C	ED%	100	100	100	100	100	100
ISOLAMENTO BOBINA ELETTRICA	CLASSE	H	H	H	H	H	H
CORSA DI LAVORO	mm	20	20	25	25	30	30
FORZA INIZIO CORSA DI LAVORO A 20°C	N	19	25	40	50	85	120
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	40	40	40	40	40	40
PESO TOTALE ELETTROMAGNETE	Kg	0,750	1,000	1,800	2,400	4,200	7,500