



USCITA POSTERIORE OPTIONAL IP40  
TIPO I60 FILETTO FEMMINA M6 x 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.

### DIMENSIONI

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S
I45	Ø45	38	53	15	110	52	170	15	M6	9	76	M6	65	52	6.5	3	26.5
I60	Ø60	38	60	-	122	58	-	-	-	11	86	M6	80	63	7	3	34
I80	Ø80	65	75.5	20	160.5	80	225.5	20	M8	-	105	M8	101	85	Ø9	4	47
I100	Ø100	65	79	20	167	80	232	20	M8	-	114	M8	123	105	Ø9	4	58

### SCHEDA TECNICA

		I45	I60	I80	I100
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	12	12	12	12
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	24	44	32.4	26.6
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	288	528	389	319
ALIMENTAZIONE NOMINALE	V	24	24	24	24
ASSORBIMENTO BOBINA ELETTRICA A 20°C	A	16	18.4	17.1	18
POTENZA BOBINA ELETTRICA A 20°C	W	384	442	410	432
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
CORSA DI LAVORO	mm	45	45	45	45
FORZA INIZIO CORSA SENZA MOLLA A 20°C	N	30	80	130	200
FORZA DOPO 5 mm DI CORSA SENZA MOLLA A 20°C	N	150	190	350	550
PRECARICO MOLLA INIZIO CORSA	N	5	22	13	60
CARICO MOLLA FINE CORSA	N	36	54	140	240
GRADO PROTEZIONE ELETTROMAGNETE	IP	45	45	45	45
PESO ELETTROMAGNETE	Kg	0.900	1.700	3.200	6.300