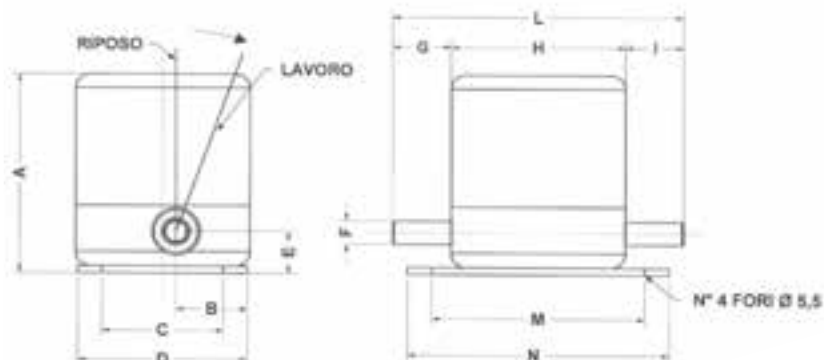


MODELLI E DIMENSIONI KR24

TYPE AND SIZE KR24

Dimensioni elettromagnete - Electromagnet size												
MOD.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)
KR24	42	15	20,5	35	9	Ø 5	12	Ø 36	12	60	44	54

Caratteristiche tecniche - Specifications												
								Con leva di 6 mm. / Whit 6 mm. lever				
MOD.	VOLT (Vcc)	AMP. (Acc)	Potenza (Watt)	Servizio	Angolo Rotaz.	Freq. Max (Hz)	Grado Protez.	Forza ritorno molla (g)	Precarico iniziale molla (g)	Forza magn. con molla (g)	Forza magn. senza molla (g)	
KR24	24	0,58	14	Interm.	20° ± 1	15	IP 40	100	65	750	820	



MODELLI E DIMENSIONI KR26

TYPE AND SIZE KR26

Dimensioni elettromagnete - Electromagnet size											
MOD.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M (mm)
KR26	13	Ø 38	8	7	54	7	20	38	20	Ø 6	45

Caratteristiche tecniche - Specifications											
								Con leva di 6 mm. / Whit 6 mm. lever			
MOD.	VOLT (Vcc)	AMP. (Acc)	Potenza (Watt)	Servizio	Angolo Rotaz.	Freq. Max (Hz)	Grado Protez.	Forza di ritorno (g)	Precarico iniziale (g)	Forza magnetica (g)	
KR26	24	0,54	13	100%	19° ± 1	12	IP 40	85	64	180	

