

## ELETTROMAGNETI ROTANTI ROTATING ELECTROMAGNETS

### ELETTROMAGNETE ROTANTE KR24 - KR26 ROTATING ELECTROMAGNETS KR24 - KR26

Gli elettromagneti rotanti sono a bobina singola con movimento rotante max. 45°. Assemblati su un cuscinetto consentono un'alta frequenza di rotazione, in servizio continuo 100%, o su richieste per cicli di lavoro intermittenti.

*The rotating electromagnets are single-coil movement with rotating max. 45 °. Assembled on a bearing allowing a high frequency of rotation, in continuous service 100%, or requests for intermittent duty.*



KR24



KR26

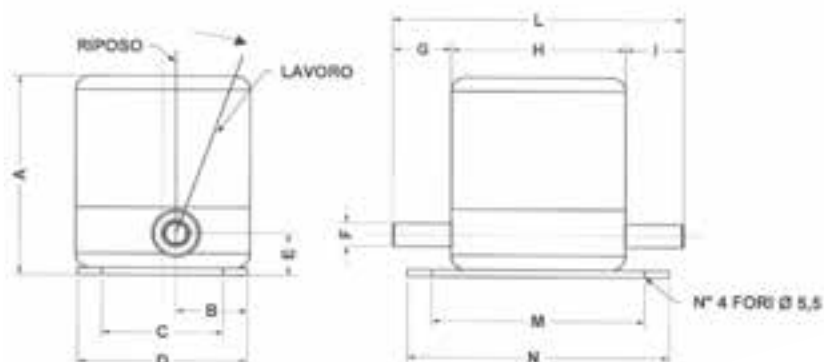


## MODELLI E DIMENSIONI KR24

### 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)
<b>KR24</b>	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)	
<b>KR24</b>	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)
<b>KR26</b>	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)	
<b>KR26</b>	24	0,54	13	100%	19° ± 1	12	IP 40	85	64	180	

