

ELETTROMAGNETI ROTANTI ROTATING ELECTROMAGNETS

ELETTROMAGNETE ROTANTE KR27 - KR27/P ROTATING ELECTROMAGNET KR27 - KR27/P

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.

KR27



KR27/P



MODELLI E DIMENSIONI KR27

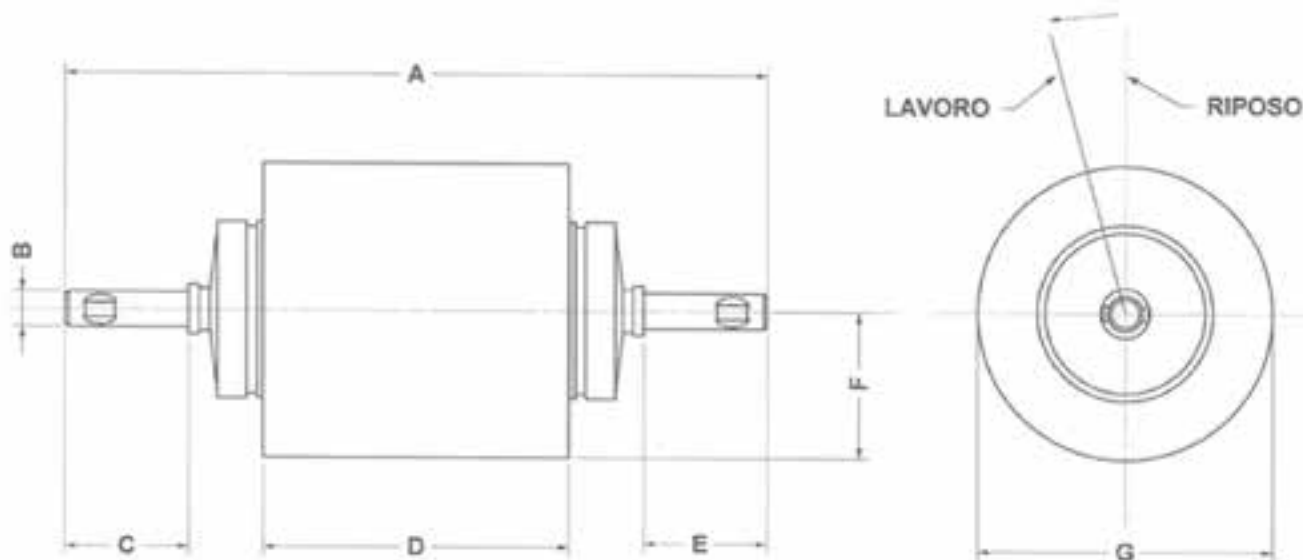
TYPE AND SIZE KR27

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)
KR27	100	Ø 5	18	44	18	21	Ø 42					

Caratteristiche tecniche - Specifications

MOD.	VOLT (Vcc)	AMP. (Acc)	Potenza (Watt)	Servizio	Angolo Rotaz.	Freq. Max (Hz)	Grado Protez.	Forza ritorno molla (Kg)	Precarico iniziale molla (Kg)	Forza magn. con molla (Kg)	Forza magn. senza molla (Kg)
KR27/24	24	0,72	17	100%	15° ± 1	18	IP 67	0,7	0,46	1,1	1,75
KR27/48	48	0,35	17	100%	15° ± 1	18	IP 67	0,7	0,46	1,1	1,75



MODELLI E DIMENSIONI KR27/P

TYPE AND SIZE KR27/P

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)
KR27/P	34	8	6	Ø 5	18	44	18	100	21	21	Ø 42	63

Caratteristiche tecniche - Specifications

MOD.	VOLT (Vcc)	AMP. (Acc)	Potenza (Watt)	Servizio	Angolo Rotaz.	Freq. Max (Hz)	Grado Protez.	All'asse / To the ...			
								Forza di ritorno molla (Kg)	Precarico iniziale molla (Kg)	Forza magn. con molla (Kg)	Forza magn. senza molla (Kg)
KR27/P24	24	0,72	17	100%	15° ± 1	18	IP 67	0,7	0,46	1,1	1,75
KR27/P48	48	0,35	17	100%	15° ± 1	18	IP 67	0,7	0,46	1,1	1,75

