

MODELLI E DIMENSIONI KR27

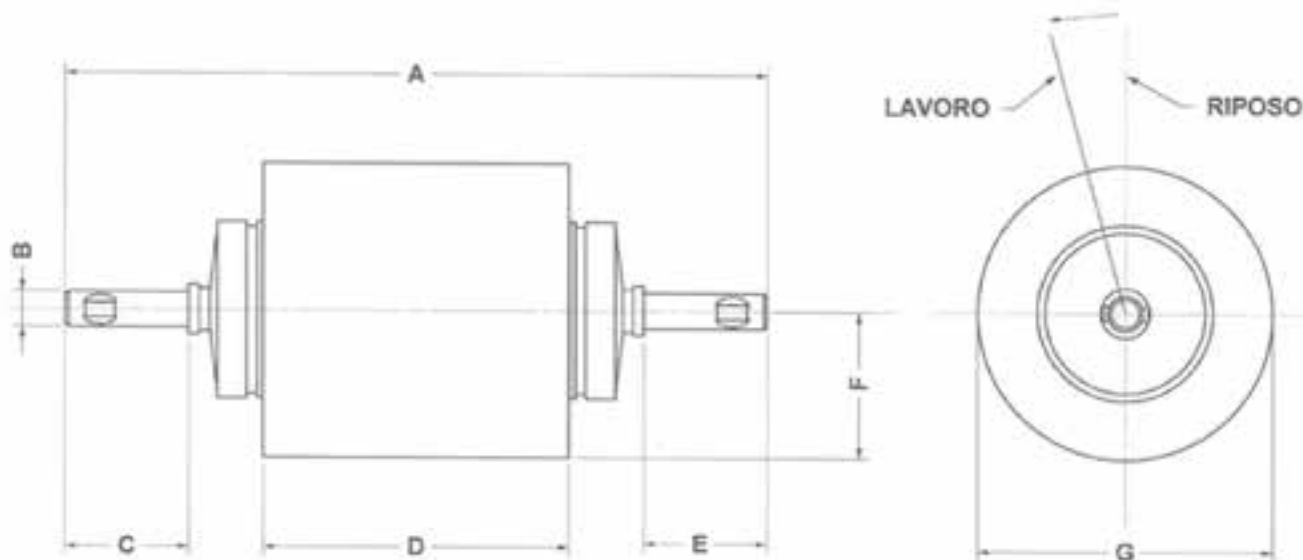
TYPE AND SIZE KR27

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

