



- 1 Elettromagnete • Electromagnet • Elektromagnet
- 2 Ancora • Armature plate • Anker
- 3 Mozzo • Hub • Nabe
- 4 Grano • Stud • Zapfen
- 5 Molla di coppia • Torque spring • Bremsfedern
- 6 Anello di frizione • Friction ring • Kupplungsring

Tipo Brake Model		P0 solo-only A/C	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Coppia frenante statica / Static braking torque	(Nm)	0.5	5	14	30	60	120	220
Velocità Max del motore / Max Motor Speed	(rpm)	8000	8000	6000	5000	4000	4000	4000
Velocità max di funzionamento Max operating speed	(rpm)	1000	1000	1000	750	750	500	500
Inerzia della flangia / Flange Inertia	(Kg. mm²)	3.4	47.67	202	587	1400	5320	11000
Potenza massima / Max Input Power	(W)	5	11	16	21	28	38	40
Peso totale / Total weight	(Kg.)	0.150	0.350	0.425	0.678	1.320	3.450	6
	A	33	63	80	100	125	160	198
	B	38	72	90	112	137	175	85
	C	45	80	100	125	150	190	198
	D	8	10-14	14-16	16-28	16-28	28-30	34
	E	33	60	80	100	125	160	198
	F	13	35	42	52	62	80	100
	G I3 fori a 120°/3 holes 120°	3xM3	3xM4	3xM4	3xM6	3xM6	3xM6	4xM6
	H	23	50	60	76	95	120	158
	I	M4	M5	M5	M6	M6	M8	M8
	L	23.8	25.3	29.5	33	37	39	52.5
	M	21.8	21.8	25	28.3	31	32.5	41
	N	10	15	20	25	30	38	48
	O	4	6	6	6	8	15	20
	P	19	18	20	22.5	24	26	30
	Q	21.8	21.4	24.5	27.8	30.5	32	40.5
	R	2	3.0	3.0	3.0	3.5	4	5
	S I4 fori a 90°/4 holes 9°	4x3.2	4x4.5	4x5.6	4x6.6	4x6.6	4x8.5	4x8.5
Traferro / Air gap	max [mm]	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.25	0.3
Coppia serraggio vite G / Torque of screw G	(Nm)	M3	M4	M5	M6	M6	M8	M8
		2.0	3.0	4.75	8.0	8.0	10.0	10.0