



- 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	PO solo-only A/C	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Coppia frenante statica / <i>Static braking torque</i>	(Nm)	0.5	5	14	30	60	220
Velocità Max del motore / <i>Max Motor Speed</i>	(rpm)	8000	8000	6000	5000	4000	4000
Velocità max di funzionamento Max operating speed	(rpm)	1000	1000	1000	750	750	500
Inerzia della flangia / <i>Flange Inertia</i>	(Kg. mm <sup>2</sup> )	3.4	47.67	202	587	1400	5320
Potenza / <i>Input Power</i>	(W)	5	11	16	21	28	38
Peso totale / <i>Total weight</i>	(Kg.)	0.150	0.350	0.425	0.678	1.320	3.450
d Diametro min dell'albero / <i>Min. shaft diameter</i>		5 <sup>H7</sup>	5 <sup>H7</sup>	9 <sup>H7</sup>	10 <sup>H7</sup>	10 <sup>H7</sup>	20 <sup>H7</sup>
d Diametro max dell'albero / <i>Max shaft diameter</i>		8 <sup>H7</sup>	17 <sup>H7</sup>	22 <sup>H7</sup>	30 <sup>H7</sup>	40 <sup>H7</sup>	50 <sup>H7</sup>
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	15	32	40	49	60	65	80
E	33	60	80	100	125	160	198
F	13	35	42	52	62	80	100
G (3 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	42	52.5
M	21.8	21.8	25	28.3	31	35.5	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	35	40.5
R	2	3.0	3.0	3.0	3.5	4	5
S (4 fori a 90°/4 holes 9°)	4x3.2	4x4.5	4x5.6	4x6.6	4x6.6	4x8.5	4x8.5
Traferro / <i>Air gap</i>	max [mm]	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.25
Coppia serraggio vite G / <i>Torque of screw G</i>	(Nm)	M3	M4	M5	M6	M6	M8
		2.0	3.0	4.75	8.0	8.0	10.0