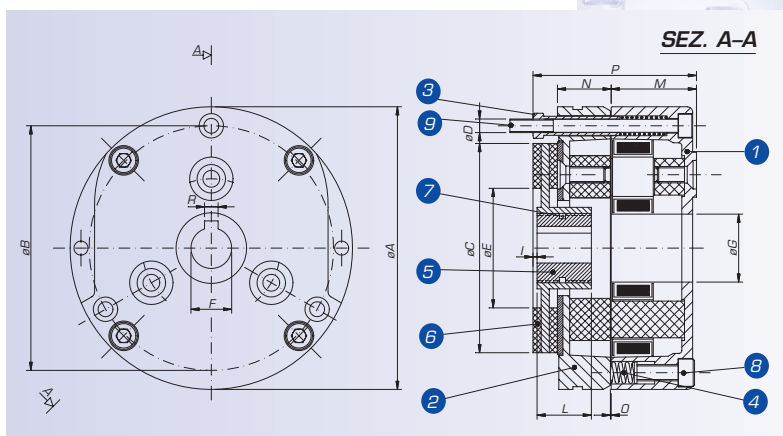


- 1 Elettromagnete • *Electromagnet*
Elektromagnet
- 2 Ancora • *Armature plate*
Anker
- 3 Vite di registro • *Adjusting screw*
Einstellschraube
- 4 Molle di coppia • *Torque springs*
Bremsfedern
- 5 Mozzo • *Splined hub* • *Nabe*
- 6 Disco • *Disc* • *Scheibe*
- 7 O-ring
- 8 Vite di regolazione coppia
Braking torque adjusting screw
Regulierschraube für das
Bremsmoment
- 9 Viti di fissaggio • *Fixing screws*
Feststellschrauben



Tipo Brake Model		AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	AC6	AC7	AC8	AC8/D
Coppia frenante statica <i>Static Braking Torque</i>	(Nm)	4.5	10	15	20	40	60	90	200	400
Velocità max di rotazione del motore <i>Max Speed Motor</i>	(rpm)	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	1800	1800
Potenza / <i>Input Power</i>	(W) (VA)	17 40	22 70	27 85	27 120	39 160	61 300	69 500	134 600	134 600
Momento di inerzia masse rotanti del freno <i>Braking moment of inertia of the brake</i> (Kg. cm ²)		0.3 G-AL	0.8 G-AL	1.1 G-AL	3 3	7,6 ALL 11,5 C40	16 C 40	30 C 40	60 C 40	120 C 40
Max rumorosità <i>Max noisiness</i>	(dB-A)	68	69	70	69	70	70	70	70	70
Peso / <i>Weight</i>	(Kg.)	1.2	1.8	2.3	3	5	7.5	11.5	15	19
	A	85	105	115	125	148	162	189	218	218
	B	72	90	103	112	132	145	170	196	196
	C	61	77	88	98	119	128	151	176	176
	D	3xM4	3xM5	3xM5	3xM6	3xM6	3xM8	3xM8	6xM10	6xM10
	E	35	44	62	69	79	80	90	90	103
Tolleranza foro fino a AC3 H7, oltre +/-0,01 <i>Tolerance hole till AC3 H7, other +/-0,01</i>	F	10-11 12	11-14 15	da 11 a 20	da 14 a 25	24-25 28	25-30 34	25-30 34	da 24 a 45	da 24 a 45
	G	15	20	22	26	30	32	43	48	48
	I	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	L	18	20	20	20	25	30	30	40	40-60
	M	31,5	31,5	31,5	34	39	41	51	54	54
	N	14	20,5	20,5	26,5	29,5	33	35	44	44
	O min/max	0,15-0,5	0,2-0,6	0,2-0,6	0,2-0,7	0,2-0,7	0,2-0,7	0,2-0,7	0,2-0,7	0,2-0,7
	P	53.5	60	60,5	69	78,5	82,5	97	105	125