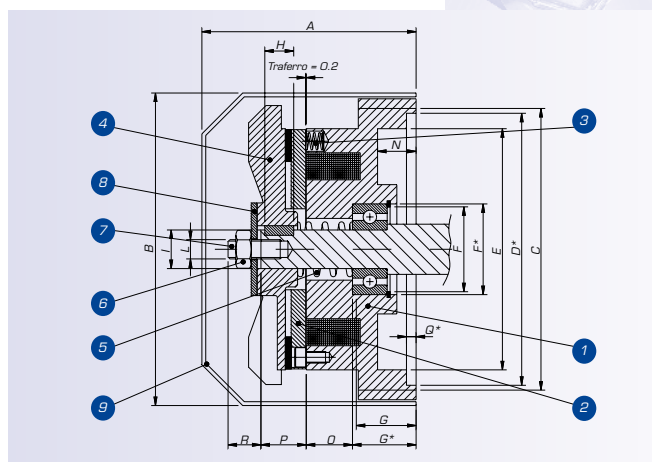


- ① Elettromagnete • *Electromagnet*
Elektromagnet
- ② Ancora • *Armature plate* • *Anker*
- ③ Molla di coppia • *Torque spring*
Bremsfedern
- ④ Ventola • *Fan* • *Lüfter*
- ⑤ Molla di compensazione
Compensating spring • *Ausgleichsfeder*
- ⑥ Dado • *Nut* • *Mutter*
- ⑦ Grano • *Stud* • *Zapfen*
- ⑧ Rondella • *Washer* • *Unterlegscheibe*
- ⑨ Copriventola • *Fan cover* • *Lüfterhaube*



Tipo Brake Model		V56	V63	V71	V80	V90
Coppia frenante statica bassa <i>Low static braking torque</i>	(Nm)	3.0	4.0	7.0	10.0	10.0
Coppia frenante statica alta <i>High static braking torque</i>	(Nm)	-	-	14.0	20.0	20.0
Velocità max di rotazione del motore <i>Max Speed of the motor</i>	(rpm)	3600	3600	3600	3600	3600
Potenza massima / <i>Max Input Power</i>	(W)	35	35	35	45	45
Inerzia della ventola <i>Fan Inertia</i>	(Kg. cm ²)	2.7	2.7	7.5	14	14
Max rumorosità / <i>Max noisiness</i>	(dB)	68	68	69	70	70
Peso / <i>Weight</i>	(Kg.)	1.40	1.90	2.95	4.85	5.50
Valore di traferro / <i>Air-gap value</i>		0,2±0,4	0,2±0,4	0,2±0,4	0,2±0,4	0,2±0,4

Type	A	B	C	E	H	I <small>Tolleranza sul Ø +0,015/-0,01 Tolerance on Ø +0,015/-0,01</small>	L	N	O	P	R	D*	G	G*	F	F*	Q*
V56	66	109	91	79	4X10	12	M8	5	6	19	16		23		29	32-10	
V63	76	122	101	89	5X10	15	M8	9	15	19	16		24		29	35-11	
V71	91	138	122	107	5X15	17	M8	18	10	22	16		37		36	40-12	
V80	101	160	142	125	6X20	20	M10	15	29	23	20		23		40	47-14	
V90	106	175	151	134	8X20	25	M10	19	29	24	20		29		48	52-15	

* MISURE VARIABILI / VARIABLES MEASURES