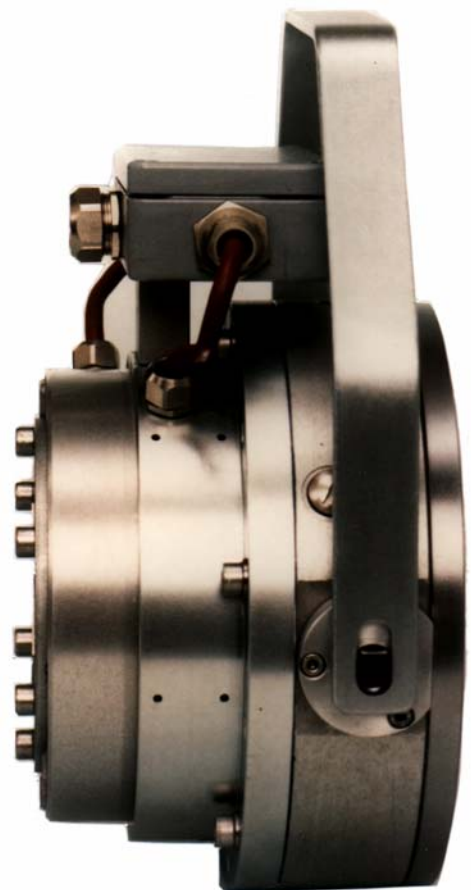
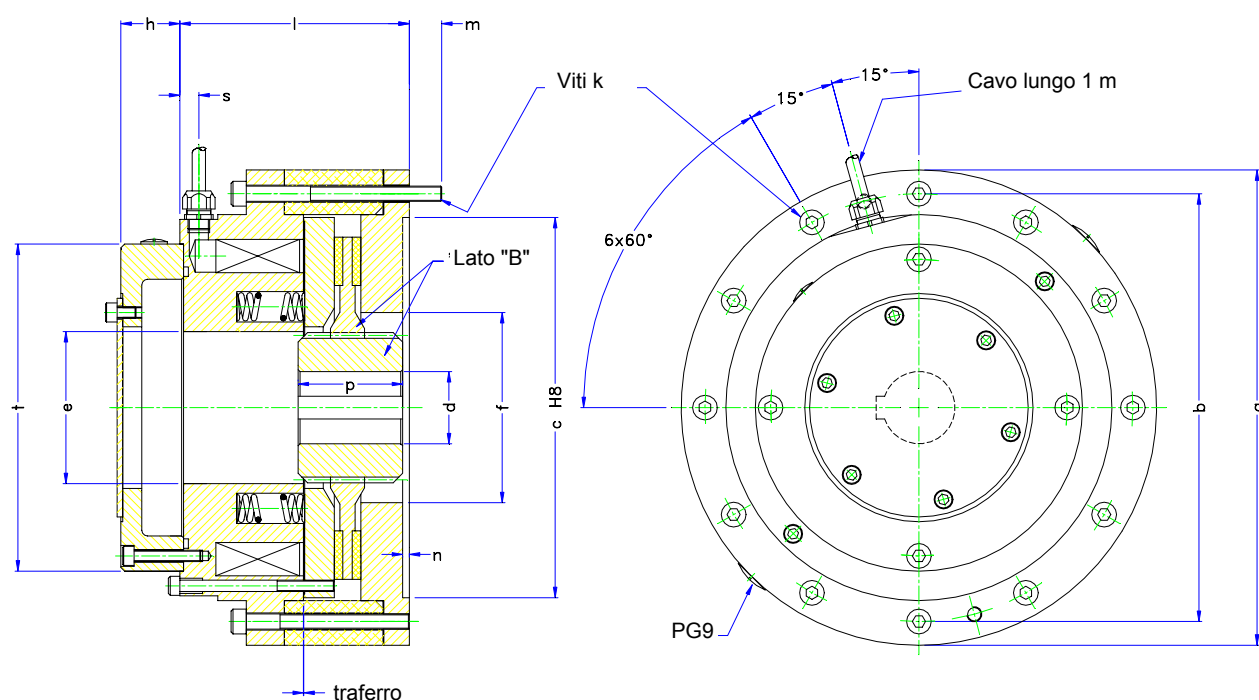


Freni elettromagnetici a molle serie NIA

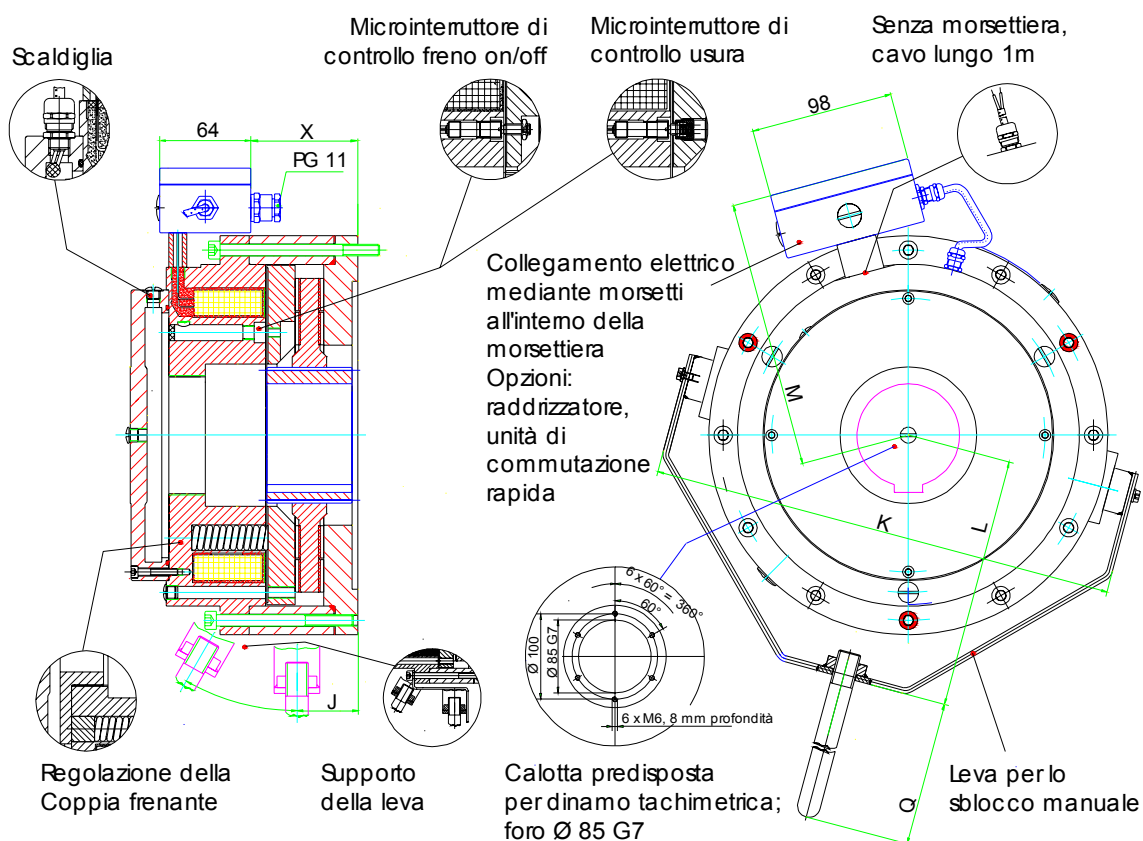
**Stromag Italia S.p.A.
Via Carducci 133
20093 Cologno Monzese - MILANO
Tel. 02 2540341 - Fax 02 2532465
e-mail info@stromag.it
www.stromag.it**





Grandezza			2	4	6.3	10	16	25	40	63
Momento frenante		Nm	20	40	63	100	160	250	400	630
Bobina	Tensione**	V c.c.	24	24	24	24	24	24	24	24
	Potenza	W	80	67	103	110	124	149	170	249
	Corrente	A	3.34	2.81	4.28	4.57	5.18	6.2	7.1	10.4
Traferro nominale		mm	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Traferro max		mm	1	1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5
Diametri	a	mm	150	165	175	190	225	250	270	314
	b	mm	135	152	162	175	205	225	250	292
	c	mm	120	140	140	160	180	200	220	240
	d max H7	mm	25	30	40*	40*	45	50	60	60
	e	mm	55	55	60	68.2	76	78.5	90	96
	f	mm	47	80	80	65	80	90	105	120
	t	mm	123	140	150	146	168	172	184	230
6 viti k			M5	M6	M6	M6	M8	M8	M8	M10
Larghezze	h	mm	30	34	32	27	31	31	33	33
	l	mm	73.5	89.6	92.8	95.3	104	121	141	145
	m	mm	10.5	7.8	10.6	15	14.5	17	14.25	21
	n	mm	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	4	4
	p	mm	24	30	30	30	35	45	45	55
	s	mm	7.5	7.5	7.5	10	9	10	10	12
Velocità massima		min ⁻¹	5300	4900	4500	4100	3800	3500	3200	3000
Momento di Inerzia J - lato B		kgm ²	0.0004	0.00043	0.00073	0.00128	0.00135	0.00325	0.00775	0.01375
Peso		kg	5.5	7.3	8.6	10.9	14.4	21	34	44.5
*Con cava per chiavetta t2 sec. Din 6885 (2)										
** Altre tensioni a richiesta										

Accessori opzionali



Grandezza			2	4	6.3	10	16	25	40	63
M	mm		115.5	128.5	128	125	151	165	179	196
K	mm		179.5	203	198	210	245	276	300	343
J	mm		20.9	28	29	29	32	39	40	45
L	mm		95	110	110	123	140	150	170	200
X	mm		19	33.75	33.75	38	48	62	83	86
Q	mm		110	110	110	110	110	150	150	250

NIA / NIF 16 38H7 (Dm15) 24 VDC MS KK GR SB

tipo freno senza leva _____
 tipo freno con leva _____
 grandezza freno _____
 diametro foro con cava chiavetta _____
 diametro foro grezzo _____
 tensione nominale _____
 con microinterruttore _____
 con morsettiera _____
 con raddrizzatore _____
 con unità di commutazione rapida _____

Dissipazione termica

Lavoro di inserzione per inserzione
in relazione al numero delle inserzioni
 $W = f(z)$ per $n = 1500 \text{ min}^{-1}$

