

**FRENI ELETTROMAGNETICI  
LAMELLARI  
Serie SRB**

**MULTIPLATE  
ELECTROMAGNETIC BRAKES  
Model SRB**

**PRESTAZIONI (24 VCC) • PERFORMANCES (24VDC)**

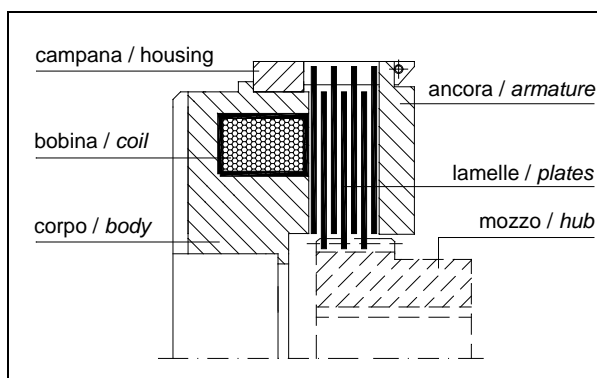
tipo - size	coppia - torque (Nm)		potenza - power (W)		tempo - time (ms)		lamelle plates ext/ int	peso weight (Kg)
	M <sub>d</sub>	M <sub>s</sub>	20°C	120°C	Inserzione engagem.	disinserz. disengang		
SRB 083	10	20	18	13	170	50	5/4	0,8
SRB 094	25	50	18	13	220	70	5/4	1.4
SRB 115	50	100	28	20	280	100	5/4	2.5
SRB 126	90	180	34	25	340	110	5/4	2.3
SRB 140	100	200	39	28	360	120	5/4	3.8
SRB 166	200	400	52	38	450	200	6/5	6
SRB 195	400	800	80	58	600	260	7/6	12
SRB 210	600	1100	92	68	730	280	7/6	13
SRB 240	1000	1800	92	68	880	360	7/6	16

- per azionamenti di frenatura riferirsi alla coppia dinamica M<sub>d</sub> - for braking operations refer to dynamic torque M<sub>d</sub>  
 - per frenatura di stazionamento riferirsi alla coppia statica M<sub>s</sub> - for clamping refer to stationary torque M<sub>s</sub>

**DIMENSIONI (mm) - DIMENSIONS (mm)**

tipo size	A	B	C K6	D	E +0,2	F	G	H	I	L	N H7	O	P ± 0,1
SRB 083	83	73	35	31	17	19	20.5	2	5	34	12	4xM5	50
SRB 094	94	81	42	38	20	22	24	2.5	5	40	12	4xM6	56
SRB 115	115	100	55	46	22	27	30	4	7	52	14	4xM8	75
SRB 126	126	109	52	52	22	22	25	4	7	43	14	3xM6	73
SRB 140	140	125	68	60	23	29	32	5	8	58	16	4xM8	90
SRB 166	166	146	75	65	25	30	34	6	10	63	20	4xM10	100
SRB 195	195	170	90	80	28	34	37	6	12	74	20	4xM10	116
SRB 210	210	184	100	90	31	39	42	6	16	78	20	4xM12	130
SRB 240	240	216	110	100	32	40	43	6	18	80	25	4xM12	145

**DENOMINAZIONE PARTI - PARTS NAME**



**ESEMPIO MONTAGGIO- MOUNTING EXAMPLE**

