

**FRIZIONI ELETTROMAGNETICHE
LAMELLARI
CON ANELLO COLLETTORE
Serie SRC**

**MULTIPLATE
ELECTROMAGNETIC
CLUTCHES WITH SLIP RING
Model SRC**

PRESTAZIONI (24 VCC) • PERFORMANCES (24VDC)

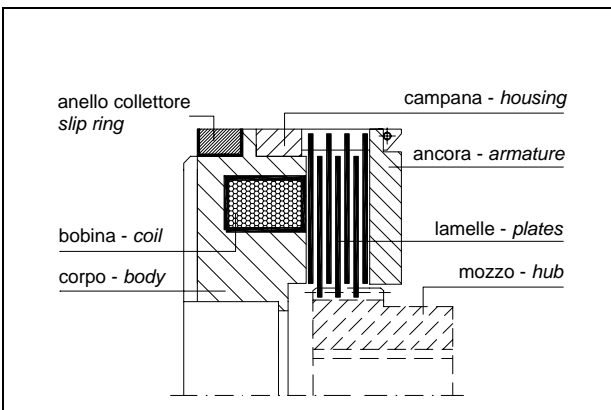
tipo - size	coppia - torque (Nm)		potenza - power (W)		tempo - time (ms)		lamelle plates ext/ int	peso weight (Kg)
	M _d	M _s	20°C	120°C	Inserzione engagem.	disinserz. disengang		
SRC 083	10	20	18	13	170	50	5/4	1
SRC 094	25	50	18	13	220	70	5/4	1.4
SRC 115	50	100	28	20	280	100	5/4	2.5
SRC 126	90	180	34	25	340	110	5/4	2.3
SRC 140	100	200	39	28	360	120	5/4	3.8
SRC 166	200	400	52	38	450	200	6/5	6
SRC 195	400	800	80	58	600	260	7/6	12
SRC 210	600	1100	92	68	730	280	7/6	13
SRC 240	1000	1800	92	68	880	360	7/6	16

- per inserzioni in movimento riferirsi ai valori di coppia dinamica M_d - for engagements in motion refer to dynamic torque M_d
- per frizione già inserita riferirsi ai valori di coppia statica M_s - for clutch already engaged refer to static torque M_s

DIMENSIONI (mm) • DIMENSIONS (mm)

tipo - size	A	B	C K6	D	E +0,2	F	G	H	I	L	M	N H7	O ± 0,1	P
SRC 083	83	73	35	31	17	19	20.5	2	5	34	7	12	4xM5	50
SRC 094	94	81	42	68	20	22	24	2.5	5	40	8	12	4xM6	56
SRC 115	115	100	55	46	22	27	30	4	7	52	11	14	4xM8	75
SRC 126	126	109	52	52	22	22	25	4	7	43	8,5	14	3xM6	73
SRC 140	140	125	68	60	23	29	32	5	8	58	12	16	4xM8	90
SRC 166	166	146	75	65	25	30	34	6	10	63	13	20	4xM10	100
SRC 195	195	170	90	80	28	34	37	6	12	74	14	20	4xM10	118
SRC 210	210	184	96	90	31	39	42	6	16	78	14,5	20	4xM12	130
SRC 240	240	216	112	100	32	40	43	6	18	80	14,5	25	4xM12	145

DENOMINAZIONE PARTI • PARTS NAME



ESEMPIO MONTAGGIO • MOUNTING EXAMPLE

