

## MOTORI CON MANDRINO

TSA propone una gamma di motori con mandrino ideali per foratura o spazzolatura, con ingombro ridotto.

Possibilità di installazione in linee di produzione, macchine utensili, stazioni robotiche. Corpo e mandrino in Acciaio Inox.

### Rotazione

R - Reversibile

N - Non reversibile (rotazione destrorsa)

### Rapporto riduzione

1-1A-1B-1C

**MA - 23 - R - 1A**

**MA**

Motore con mandrino

### Grandezza Motore

**23** - 230W Reversibile

**35** - 160W Destorso

**38** - 380W Destorso

**40** - 550W Reversibile

**50** - 160W Destorso

### PRESTAZIONE E DIMENSIONI

MODELLO	Velocità libera Giri/1'	Potenza W	Capacità mandrino mm	Cono o Filetto	Rumorosità dB(A)	Diametro corpo mm	Peso Kg.	Consumo l/sec
	6,3 bar	6,3 bar						
MA23R1	4000	230	1-10	3/8"-24UNF	72	42	1.25	7.8
MA23R1A	2000	230	1-10	3/8"-24UNF	72	42	1.25	7.8
MA23R1B	1000	230	1-10	3/8"-24UNF	72	42	1.25	7.8
MA35N1	3500	160	1-6	B10	71	31	0.62	5.6
MA38N1	5200	380	1-10	3/8"-24UNF	76	42	1.2	8.5
MA38N1A	2900	380	1-10	3/8"-24UNF	76	42	1.2	8.5
MA38N1B	2400	380	1-10	3/8"-24UNF	76	42	1.2	8.5
MA38N1C	1200	380	1-10	3/8"-24UNF	76	42	1.2	8.5
MA40R1	4800	550	1-10	1/2"-20UNF	78	56	2.6	15
MA40R1A	3400	550	1-10	1/2"-20UNF	78	56	2.6	15
MA40R1B	3000	550	1-10	1/2"-20UNF	78	56	2.6	15
MA50N1	5000	160	1-6	B10	71	31	0.62	5.6

Per i disegni specifici rivolgersi all'ufficio tecnico TSA.

