

## MOTORI CON PINZA

TSA propone una gamma di motori con pinza ideali per foratura o spazzolatura, con ingombro ridotto e dotati di paraspruzzi rotativo al mandrino. Possibilità

### Rotazione

**N** - Non reversibile (rotazione destrorsa)  
**S** - Non reversibile (rotazione sinistrorsa)

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

### Pinza

Ø 3.0  
Ø 5.0  
Ø 6.0  
Ø 8.0  
Ø 10.0

## MP - 19 - N - PO - 6

**MP**  
Motore con pinza

**Grandezza Motore**  
**19** - 380W  
**52** - 380W  
**29** - 380W  
**24** - 380W  
**12** - 380W

**Scarico**  
**PO** - Scarico aria posteriore libero  
 munito di silenziatore sinterizzato a disco  
**PG** - Scarico aria posteriore guidato



**Scarico libero**



**Scarico guidato**

PRESTAZIONE E DIMENSIONI							
MODELLO	Velocità libera Giri/1'	Potenza W	Pinza standard mm	Rumorosità dB(A)	Diametro corpo mm	Peso Kg.	Consumo l/sec
	6,3 bar	6,3 bar					
MP19NPO	19000	380	6.0	72	42	1.12	8.5
MP52NPO	5200	380	6.0	72	42	1.12	8.5
MP29NPO	2900	380	6.0	72	42	1.12	8.5
MP24NPO	2400	380	6.0	72	42	1.12	8.5
MP12NPO	1200	380	6.0	72	42	1.12	8.5

### VERSIONI DISPONIBILI

**S** - Non reversibile (rotazione sinistrorsa)  
**PG** - Scarico aria posteriore guidato

Per i disegni specifici rivolgersi all'ufficio tecnico TSA.

