

## MOTORI PER MASCHIARE SERIE MG-MP-MTR

SERIE MP - Reversibili

WATT: 600 / CONSUMO: 800 NI/1'

Il motore é dotato di un cambio a due velocità ad ingranaggi sincronizzato. Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 12 mm

Scheda modello  
**MP100CA**



1. Mandrino
2. Comando cambio di velocità
3. Zona di presa
4. Ingresso aria

### Scheda tecnica

Reversibile - Modello	MP100CA
Reversibile - Codice	8305537
Velocità a vuoto - giri/1'	300/100
Coppia max - Nm	180
Capacità di maschiatura su acciaio	M30
Attacco mandrino	B16
Codice mandrino	3731004

### Caratteristiche di forma

La normale condizione di fornitura dei modelli indicati in tabella è quella con corpo cilindrico come nella foto, ed attacco come indicato. A richiesta è disponibile la versione con distributore (valvola di inversione e di comando) già applicata all'ingresso dell'aria. **INVERSIONE DEL SENSO DI ROTAZIONE CON INVERSIONE MOTORE+CAMBIO**  
Il motore è reversibile e deve essere collegato con una valvola d'inversione.  
Il comando della valvola determina la rotazione in senso destro per maschiare, e sinistro per svitare.  
La macchina è dotata di un cambio a due velocità ad ingranaggi sincronizzato, che consente di variare la velocità a vuoto da 300 a 100 giri/min, e pertanto ottenere le condizioni di maschiatura ideali per un ampio arco di diametri di filettatura e/o materiali da filettare.

# MOTORI PER MASCHIARE SERIE MG-MP-MTR

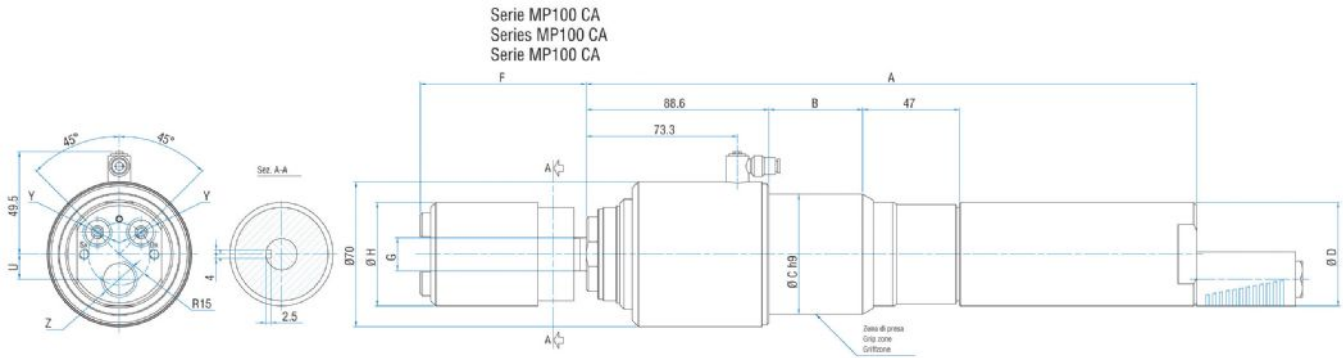
SERIE MP - Reversibili

WATT: 600 / CONSUMO: 800 NI/1'

Il motore é dotato di un cambio a due velocità ad ingranaggi sincronizzato. Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 12 mm

Scheda modello  
**MP100CA**

## Dimensioni d'ingombro



Modello	Codice	A	A1	B	C	D	D1	F	G	H	U	V	Y	Z
MP100CA	8305537	296	122,5	45,4	58	50	70	80,5	B16	50,8	12	/	1/4" GAS	3/8" GAS