

**MATE**  
presse

**PRESSE ECCENTRICHE**

MC-100

COLLO DI CIGNO



**MA.TE SRL**

Via Galileo Galilei, 41 - 24040 Chignolo D'Isola (BG) - T. +39 035.4380262 - F. +39 035.4380780 - [mate-presse@mate-presse.com](mailto:mate-presse@mate-presse.com)  
[www.mate-presse.com](http://www.mate-presse.com)



## DOTAZIONE STANDARD

- Motore principale Siemens con inverter Siemens G120C;
- Sovraccarico idraulico;
- Cambio corsa semi automatico con rifasamento camme automatico;
- Regolazione altezza slitta motorizzata con display digitale per visualizzazione quote;
- Lubrificazione automatica con pompa ad ingranaggi e distributore progressivo;
- PLC Siemens S7-1200 per gestione funzioni ausiliarie pressa;
- Interfaccia grafica operatore Siemens;
- Modulo Sick Flexy Soft per gestione sicurezza pressa;
- Comunicazione Profinet;

## ACCESSORI A RICHIESTA

- Cambio corsa automatico;
- Premilamiera;
- Camme elettroniche;
- Camme supplementari;
- Salvastampi supplementari;
- Barriere optoelettroniche di sicurezza livello 4;
- Magazzino stampi;
- Autosetting per montaggio stampo;
- Controllo di sforzo programmabile;
- Controllo termico bronzine;
- Supporti antivibranti;
- Teleassistenza.

## SPECIFICHE TECNICHE

Forza di lavoro nominale	kN	1000
Corsa di lavoro nominale	mm	5
Dimensioni piano di lavoro	mm	1000x630

### MA.TE SRL

Diametro foro nel piano di lavoro	mm	180
Spessore piano di lavoro	mm	125
Spessore secondo piano di lavoro	mm	90
Dimensioni piano slitta	mm	700x400
Numero guide slitta	n°	8
Dimensioni foro nella slitta/codulo	mm	60/80
Colpi al minuto regolabili	n°	45:80
Corsa regolabile semi automatica	mm	0-140
Regolazione vite	mm	90
Distanza piano di lavoro - piano slitta (corsa max in basso reg. vite in alto)	mm	360
Distanza tra le spalle	mm	570
Distanza centro-spalle	mm	320
Diametro cuscino premilamiera	mm	400
Potenza motore principale	Kw	11
Tensione circuiti ausiliari	V	24
Tensione elettronica	V	24
Tensione di rete	V-Hz	400-50
Dimensioni di ingombro	mm	H 3080 L 1320 P 2200
Peso	Kg	9000