

# MK200BN054

SISTEMA DI MARCATURA COMPOSTO DA

# SOMAUT

marking solutions

## ELETTRONICA MCU200BN

Dimensioni (ai connettori):	29 x 14 x 9 cm.
Alimentazione:	85 ~ 264 V, 50/60 Hz.
Peso:	3.5 kg.
Copertura:	Acciaio.
Memoria:	512M byte, SD e USB
CPU:	Atmel AT
Velocità di marcatura:	2mm - 4~5 CPS;
(per punzone PH)	3mm - 3~4 CPS;
	6mm - 1~2 CPS;
	10mm - 0.6~0.8 CPS.
Include:	Comando remoto, porte RS-232 & 422, interfaccia PLC, controllo punzoni PH e LP o PH e graffio, Display LCD e mini keyboard.



### CARATTERISTICHE:

Il controllore è dotato di serie delle funzioni richieste dalla moderna industria. Col software per PC JS-1000 fornito a corredo sono possibili ottimizzazioni, personalizzazioni e controllo remoto - Configurazione del tipo di punzone mediante selettore - Maggiore affidabilità senza il raffreddamento d'aria interno - Marcature lineari, circolari, inclinate - Divisore opzionale - Numeri di serie - Data, ora e turno tradizionale e personalizzabile - Caratteri standard precaricati - Loghi - Data Matrix - SD card per la gestione dei dati - Collegabile a tutti i PLC grazie alla interfaccia I/O.

## MECCANICA MH054

Dimensioni (ai connettori):	131 x 219 x 206 mm.
Area di marcatura:	48 (X) x 40 (Y) mm.
Connettore:	24 pin.
Aria compressa:	2~3 bar.
Peso:	2,8 kg.
Guide:	Bearing guide
Motori:	Passo passo
Protezione:	Acciaio su tutti i lati.

### CARATTERISTICHE:

Facile connessione grazie al connettore a 24 pin - Compatta e di facile integrazione - Leggera - Cavo robotico - Disponibile in configurazione portatile 'G'.



## MICRO PERCUSSIONE



## T300

Un pratico accessorio per utilizzare la marcatrice al banco.

Una ampia gamma di punzoni è disponibile per risolvere le diverse esigenze di marcatura.

