



OFFICINA MECCANICA
SICOME SRL

Via Galileo Galilei, 16

27024 CILAVEGNA (PV) – ITALY

Phone: 0039.0381 96213

Fax: 0039.0381 96488

Web site: www.sicomec.it

E-mail: info@sicomec.it

TIMBRATRICE PNEUMATICA CON NUMERATORE A COMANDO ELETTRONICO E COMPUTER
E GESTIONE SECONDA LINEA
PNEUMATIC LINING STAMPING MACHINE WITH COMPUTER AND DEVICE FOR PRINTING
TWO ROWS

MODELLO **TF150EL/CN/2L**

Macchina per timbrare le fodere con programmatore elettronico. La macchina permette il cambio automatico degli articoli e dei numeri durante la timbratura. Le possibilità del programmatore sono rilevanti poiché è possibile mettere in memoria diverse distinte di lavorazione. E' possibile connettere il computer alla rete aziendale e abilitarlo per l'assistenza in connesione remota.

Dispositivo per la gestione della stampa su due righe.

E' possibile stampare nella prima linea una sequenza di numeri o lettere e nella seconda linea il MADE IN.....

La macchina esegue un numero di manovre di timbratura selezionate dall'operatore (es. 5-10 paia) dopodiché il numeratore cambia automaticamente i numeri o la composizione totale della linea in base ai dati impostati. Con questo sistema i tempi di timbratura sono ridotti al minimo poiché il cambio totale dei dischi avviene in 15/20 secondi. E' possibile montare al massimo 20 dischi nel numeratore.

Caratteristiche tecniche:

- Avanzamento del nastro di stampa tramite dispositivo pneumatico inclinato regolabile da 0 a 100 mm (risparmio del nastro di circa il 50% rispetto alle macchine tradizionali)
- Pressione regolabile da 0 a 5 bar
- Controllo della temperatura con termoregolatore elettronico
- Tempo di timbratura regolabile da 0 a 2 secondi
- Pressione: regolabile da 0 a 5 bar
- Produzione: circa 600 pz/h (I dati di produzione non sono vincolanti)
- Dimensioni: cm. 100x70x165 - Peso netto: kg. 125

Pneumatic lining numbering machine with electronic counter-wheels. The machine allows the automatic change of figures by a computer. In the computer you may store different ranges of rows and select the quantity of pairs to print, then the machine will automatically change the wheels according to the data filled from the operator. It is possible to connect the computer to the network of the company. Computer enabled for remote assistance under request. The times of printing are reduced as the whole row will be changed into 15-20 seconds about. The machine may carry 20 wheels in the stamping head (max quantity supported). The machine is equipped with a special device for printing two rows. It is possible to print numbers or letters in the first line and the script MADE IN..... in the second row.

Technical features:

- Pneumatic and inclined transport foil device in order to save foil costs (about 50% compared with traditional machines) and adjustable from 0 till 100 mm
- Adjustable pressure from 0 till 5 bar – Adjustable temperature by thermostat – Adjustable printing time from 0 till 2 seconds – Production: about 600 pieces/hour (The production data are not binding)
- Dimensions: cm. 100x70x165 – Net weight: kg. 125



**NUOVO DISPOSITIVO PER STAMPARE 2 RIGHE.
CN PREDISPOSTO PER ASSISTENZA IN CONNESSIONE
REMOTA.**

**ABILITAZIONE COMPUTER PER AGEVOLAZIONE
"INDUSTRIA 4.0"**

**NEW DEVICE FOR PRINTING 2 ROWS.
COMPUTER PREDISPOSED FOR REMOTE ASSISTANCE.**