

## TERMOSIGILLATRICE ELETTRONICA A TEMPERATURA COSTANTE

La termosigillatrice elettronica MILLSEAL prodotta da Mocom, introduce nuove scelte tecnologiche che garantiscono sempre la perfetta saldatura delle buste per materiale da sterilizzare. Ciò assicura il mantenimento della sterilità degli strumenti di lavoro nel tempo.

### CARATTERISTICHE

#### **Larghezza banda di saldatura 12 mm**

Una misura pienamente conforme ai più severi standard vigenti, per garantire la corretta tenuta della sigillatura nel tempo.

#### **Temperatura costante**

Grazie ad una elettronica sofisticata la macchina mantiene una temperatura costante, senza raffreddamento, garantendo una perfetta uniformità della saldatura.

#### **Garanzia tensione di linea.**

Le variazioni della tensione di linea sono assorbite dall'elettronica che eroga sempre la stessa energia alla resistenza (da 125 volt a 235 volt).

#### **Portarotoli integrato**

Il portarotoli integrato permette un facile ricambio dei rotoli ed un'elevata praticità d'uso.

#### **Minore consumo di energia**

Costi di esercizio ridotti grazie al basso consumo di energia.

#### **Sicurezza**

Millseal risponde pienamente alle vigenti norme di sicurezza Europee.

#### **Segnalazione fine saldatura**

Un led di colore rosso e un segnale acustico indicano l'avvenuta saldatura

## COSTANT TEMPERATURE ELECTRONIC SEALING MACHINE

The electronic sealing machine MILLSEAL produced by Mocom, introduces new selected technology that always ensures the perfect sealing of envelopes for material to be sterilised. This allows the maintenance of the sterility of work instruments over time.

### FEATURES

#### **12 mm band width**

A size that fully conforms to the most severe current standards to ensure perfect sealing over time.

#### **Constant temperature**

Thanks to sophisticated electronic, the machine maintains a constant temperature, without cooling, ensuring a perfect uniform sealing.

#### **Constant voltage**

Variations in mains supply voltage are absorbed by electronic devices which ensure that the resistance is constantly supplied with a uniform voltage (from 125 to 135 Volts).

#### **Integrated roll holder**

The integrated roll holder allows to change in an easy and practical way the roll.

#### **Lower energy consumption**

Reduced energy costs thanks to low energy consumption.

#### **Safety standards**

Millseal fully conforms to current European safety standards.

#### **Indication that sealing is completed**

A red LED indicator and a sound alarm indicate the end of sealing operations.



**mocom**<sup>®</sup>  
Sistemi innovativi di sterilizzazione

Via delle Azalee,1-20090 Buccinasco (MI)  
Tel. 02 45701505 r.a.-Fax 02 48840514  
www.mocom.it-e-mail:mocomcom@mocom.it



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni con portarotoli (LxPxH): 497x394x239 mm
- Peso netto: 12 Kg
- Tensione di alimentazione: 220/240V 50Hz

Altre tensioni su richiesta

- Potenza assorbita: 100W
- Larghezza banda di saldatura: 12 mm
- Larghezza max saldatura: 310 mm



### TECHNICAL FEATURES

- Dimensions with rollholder (WxDxH): 497x394x239 mm
- Net weight: 12 Kg
- Voltage: 220/240V 50Hz

Other voltages on request

- Rated power: 100W
- Sealing bandwidth: 12 mm
- Maximum sealing width: 310 mm

