



## MH 460/610

**Termosaldatrice ad impulsi da banco per buste e rotoli in PE e in materiali accoppiati anche di elevato spessore**

**A nome DIN 58953-7**

**Disponibile versione Validabile**

Termosaldatrice ad impulsi per la saldatura di buste e rotoli in PE, PP/carta, carta/carta e altri accoppiati termosaldabili, conforme alle norme DIN 58953-7 standard.

Doppia barra saldante, lunghezza di saldatura mm 460 e mm 610, altezza di saldatura mm 8.

Funzionamento manuale o mediante pulsante elettrico a pedale (opzionale).

Ergonomia, massima sicurezza per l'operatore, controllo elettronico di tempi di saldatura e raffreddamento, con regolazione indipendente.

Copertura in acciaio inox AISI 304, per una pulizia e una disinfezione ottimali.

Può essere abbinata a sistemi di dosaggio.

Disponibile in versione Digital Accutemp, completamente **Validabile ISO 11607.2**, con controllo totale dei parametri critici di saldatura per garantire una qualità di saldatura ripetibile e costante.

Grazie al **Remote Management Software** è interfacciabile con un Personal Computer per impostare in remoto la saldatrice e registrare i dati di funzionamento al fine di assicurare la tracciabilità dei parametri di saldatura.

E' possibile archiviare e gestire questi dati su PC in formato Excel<sup>®</sup> e realizzare grafici, che possono essere archiviati o stampati per essere allegati a documentazioni di validazione del processo.

### **Versioni**

- versione standard
- versione Digital Accutemp
- versione GT fornita con portarotoli e tagliatore incorporati (lunghezza taglio mm 370/mm500)





## MH 460/610

**Termosaldatrice ad impulsi da banco per buste e rotoli in PE e in materiali accoppiati anche di elevato spessore**

**A nome DIN 58953-7**

**Disponibile versione Validabile**

### Caratteristiche tecniche

#### GENERALI

Copertura in acciaio inox AISI 304

Bordo libero regolabile

#### SALDATURA

Ad impulsi

Tipo di saldatura—piana

Altezza di saldatura 8 mm

Lunghezza di saldatura 460mm/610 mm

Distanza saldatura-prodotto mm  $\geq 30$  Din

#### MATERIALI

PE—PP

Accoppiati multistrato

Header bags

Tyvek<sup>®</sup>

#### ISO 11607-2

Versione Digital Accutemp

#### PARAMETRI

Tempo di saldatura (sec.)

#### STAMPANTE

Esterna

#### INTERFACCE

Porta RS232 (Digital Accutemp)

### Caratteristiche tecniche

#### CERTIFICAZIONI/SICUREZZA

UNI EN 868-5:2009

DIN 58953-7

Direttive 2006/42/EC—2014/30/EU-2014/35/EU

Prodotta in azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015

#### FUNZIONI

Microprocessore

Impostazione tempo

Energy saving

#### ALIMENTAZIONE

Alimentazione 100; 110/115; 230/240 VAC monofase

Multi frequenza; Frequenza 50/60 Hz

Max assorbimento 1700 W

#### ACCESSORI

Piano di lavoro frontale

Porta rotoli

#### SERVIZI

Tenuta di saldatura EN 868-5

Manutenzione

#### DIMENSIONI E PESI

mm 560x360x220/710 x 220 x 360 - Kg 30/37

