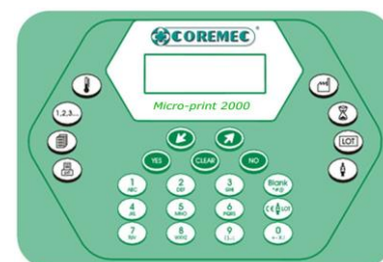


SISTEMA DI CONFEZIONAMENTO PER STERILIZZAZIONE



Microprint
2000



Termosaldatrice in continuo con stampante

- Termosaldatrice rotativa per la chiusura di buste per sterilizzazione secondo la normativa DIN 58953, Parte 7 e controllo temperatura - pressione -velocità per validazione ISO 11607- P 2
- Saldatura multibanda da 15 mm di altezza per la massima sicurezza, velocità di trascinamento 10 m/min per grandi produzioni; controllo della temperatura, della velocità e della pressione per garantire sempre la qualità e la ripetibilità dei risultati di saldatura.
- Stampante ad aghi integrata per la stampa di date, lotti, codici ed ogni altro tipo di informazione direttamente sulla busta durante la fase di saldatura.
- Possibilità di collegamento a stampante esterna a trasferimento di calore per la stampa di codici a barre o altri dati su etichette adesive.
- Connessioni seriale RS 232 e USB per collegamento a stampante di etichette, personal computer esterno e a rete unificata di termosaldatrici.
- Facile ed immediata sostituzione della cartuccia di stampa attraverso l'apposito accesso posto sul lato sinistro della macchina

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Basamento in acciaio con verniciatura epossidica
Copertura in acciaio inox AISI 304
Guida d'ingresso regolabile incorporata
Bordo libero regolabile 0 ÷ 30 mm.
Pannello con scala metrica in ingresso
Cinghia di trasporto unica
Altezza di saldatura mm.15
Saldatura multibanda
Velocità 10 m/min
Regolazione della temperatura 10°-220° C
Tolleranza della temperatura ± 1 %
Allarme e funzione blocco per surriscaldamento
Menù multilingue – Ita- Eng- Fra- ted- Spa- Ola
Guida comandi per l'operatore
Fotocellula d'avviamento
Fotocellula di stampa
Stand-by automatico
Regolazione automatica pressione di saldatura

1 Porta seriale (RS232) e 1 porta USB
Tastiera a membrana adesiva tipo flex strip
Tastiera alfanumerica
Display a cristalli liquidi 4 righe da 20 caratteri
Testina di stampa a 9 aghi
Contapezzi generale
Contapezzi regolabile
Contapezzi di manutenzione
Alimentazione V 230 - Hz 50 - monofase
Assorbimento 600 W
Dimensioni: mm. 554 x 270 x 222
Peso Kg. 10
Costruzione a norme CE (vedi dichiar. conform.)

CALIBRAZIONE

Autotuning automatico ad ogni accensione
Autocontrollo automatico ad ogni accensione dei collegamenti sonde e della batteria
Calibrazione della temperatura

FUNZIONI DI STAMPA

Data di sterilizzazione - Data di scadenza
Codice alfanumerico per lotto
Codice alfanumerico per operatore
Catalogo - Numero progressivo busta
Temperatura di saldatura - Velocità di saldatura
Pressione di saldatura -
Funzione "Test di saldatura" con stampa parametri

ALLARMI E SICUREZZA

Allarme temperatura di saldatura alta
Allarme temperatura di saldatura bassa
Allarme pressione saldatura alta
Allarme pressione saldatura bassa
Allarme velocità saldatura alta
Allarme velocità saldatura bassa
Sonda controllo temperatura interno macchina
Convalidazione della saldatura tramite controllo automatico dei parametri di saldatura
Costruzione secondo normativa CE, DIN e ISO
Marchio CE

PARAMETRI DELLE FUNZIONI

Fotocellula di ingresso
Impostazione parametri da tastiera incorporata oppure attraverso PC esterno connesso
Password di 4 caratteri per bloccare l'accesso
24 codici di lotto da 20 caratteri
24 codici di operatore da 20 caratteri
120 messaggi del catalogo da 20 caratteri
Scadenza regolabile in giorni o mesi
Scadenza regolabile in giorni o mesi
Formati data G/M/A - M/G/A -A/M/G -Y/M-Y-M/Y
Funzioni orologio e calendario
Dimensioni caratteri programmabili 6 a 19 cht/"
Margine sinistro regolabile in mm
Stampa standard o ruotata di 180°
Sequenza libera dei campi stringa messaggio
Contapezzi generale
Menu Italiano-Ingl -Fran- Tedesco - Spagn-Olandese
Beeper tastiera
Beeper allarmi
Stampa etichetta regolabile
Controllo della velocità e della pressione

ACCESSORI

Stampante a trasferimento termico per etichette
Piano di scorrimento in acciaio inossidabile
Rulliera di scorrimento per confezioni voluminose
Portarotoli da banco o da parete con sistema di taglio incorporato
Stazione di confezionamento carrellata a struttura modulare, a 2 o 3 piani di appoggio
Sistema bar-code scanner per inserimento dati
Sistema di rilevamento e controllo della velocità e della pressione di saldatura

Copyright 2004 - Edizione COREMEC S.r.l. AP26_r4 - 2014 - Riservati tutti i diritti

Pubblicazione tecnico scientifica riservata agli operatori del settore. Non diffusa al pubblico.
La Coremec S.r.l. si riserva di intervenire in qualsiasi modo e in qualsiasi momento per l'uso improprio delle informazioni riportate.

COREMEC s.r.l.

Sede Legale, Amministrativa e Direzione Commerciale
C.so Vittime del Lavoro, 9 - 10042 Nichelino (TO)
Tel. +39 011-35.89.481 r.a. - Fax +39-011-35.89.483
www.coremec.it

e-mail: coremec@coremec.it



COREMEC s.r.l.
Export Department
e-mail: export@coremec.it

Azienda con Sistema di Gestione Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015