

minirò H-lan

Termosaldatrice rotativa per buste e rotoli medicali completamente Validabile EN ISO 11607.2.

La perfetta sintesi di tutte le richieste di una moderna centrale di sterilizzazione, con controllo totale delle funzionalità della macchina, tracciabilità completa dei parametri di saldatura, sistema di stampa integrato.

Velocità di saldatura 10 mt/min per una elevata produttività, due porte seriali per l'interfaccia con sistemi esterni e l'esportazione dei dati di funzionamento dei parametri di saldatura.

Caratteristiche tecniche	minirò H-lan
Copertura	Acciaio inox AISI 304
Verniciatura	Epossidica
Tipologia di saldatura	Rotativa
Altezza di saldatura (mm)	15 mm multi linea (piana opzionale)
Distanza saldatura-prodotto (mm)	≥30 a norme Din
Bordo libero	Regolabile
Materiali saldabili	Buste e rotoli EN 868-5, buste e rotoli TYVEK [®] , buste carta/carta EN 868-4, buste e rotoli con soffiotti, in Alluminio laminato, in PP, buste e rotoli Ultra [®]
Guida	Regolabile incorporata
Velocità	10 m/min
Temperatura	Regolabile 10 - 200°C-tolleranza ± 1 %, controllo surriscaldamento
Sonda	Controllo temperatura di funzionamento
Tracciabilità e software	Tracciabilità via Ethernet
Database	Salvataggio testi Salvataggio ID saldatrice Salvataggio operatori / data scadenza / lotto
Interfacce	Display LCD 4 righe da 20 caratteri Tastiera a membrana Interfaccia con PC Stampante etichette Lan net Porta RS 232 / Porta Ethernet Configurazione per collegamento Ethernet



minirò H-lan

Termosaldatrice rotativa per buste e rotoli medicali completamente Validabile EN ISO 11607.2.

Caratteristiche tecniche	minirò H-lan
Periferiche esterne	Stampante etichette
Stampante	Incorporata, con testina di stampa a 18 aghi Posizione stampa regolabile Stampa ruotabile a180° Regolazione automatica su larghezza busta Impostazione formati stampa Impostazione dimensioni caratteri Impostazione sequenza di stampa Data produzione e scadenza Codice alfanumerico operatore/lotto Stringhe catalogo Numero progressivo busta ID busta e macchina Temperatura, forza, velocità di saldatura Stampa report di saldatura
Funzioni	Microprocessore Menu multilingua Fotocellula avviamento Fotocellula stampa Impostazione temperatura Impostazione operatori Impostazione lotti Impostazione cataloghi Impostazione scadenze Stand by ed Energy saving Termostato di sicurezza Memoria a macchina spenta Diagnostica e controllo periferiche all'accensione Password regolazioni Password manutenzione Blocco display Contatore assoluto Contatore impostabile Contatore di manutenzione Funzione orologio e calendario Manutenzione programmata
Calibrazione	Funzione auto calibrazione riscaldamento Autocontrollo automatico sonde e batteria ad ogni accensione Calibrazione temperatura/forza/velocità

minirò H-lan

Termosaldatrice rotativa per buste e rotoli medicali completamente Validabile EN ISO 11607.2.

Caratteristiche tecniche	minirò H-lan
ISO 11607 standard	Validazione saldatura tramite controllo automatico parametri critici Controllo temperatura / forza / velocità Visualizzazione e registrazione parametri di saldatura Sonda controllo temp-. Interna macchina Diagnostica e controllo funz. Macchina Allarme e blocco temperatura tolleranza +/- 5°C DIN 58953-7) Allarme e blocco tolleranza regolabile Allarme e blocco forza/velocità/tempo Esportazione delle registrazioni su PC via porta ethernet (optional) Allarme temperatura-forza-velocità alta/bassa
Conformità	UNI EN ISO 11607-2 UNI EN 868-5:2009 DIN 58953.7 EN ISO TS 16775 2006/42/CE—2014/30/CE—2014/35/CE UNI TR 11408:2011 Prodotto in Azienda certificata con Sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
Alimentazioni a richiesta	V 100-Hz 50/60–monof./V 110/115-Hz 50/60–monof./V 230/240-Hz 50/60–monofase
Assorbimento	650W
Dimensioni e peso	621 x 300 x 330 mm/26 kg
Servizi	Prova tenuta di saldatura EN 868-5 Calibrazione macchina Manutenzione
Accessori	PS-70 Piano di scorrimento RL-79 Rulliera di scorrimento Portarotoli indipendenti con tagliatore incorporato Stampante etichette a trasferimento termico Modulo Ethernet