

minirò H-lan touch

Termosaldatrice rotativa per buste e rotoli medicali Completamente Validabile EN ISO 11607.2 Touch screen 7" di programmazione Porte di comunicazione Stampante integrata

La massima evoluzione della produzione Gandus Saldatrici in ambito medicale.

Un evoluto software sviluppato su piattaforma Windows®, le permette di colloquiare, come una qualsiasi periferica, con tutti i sistemi di rete sia ospedalieri che industriali, trasmettendo e ricevendo i dati richiesti per la completa Validazione del processo di saldatura.

Connessione Ethernet inclusa, la macchina può essere programmata e controllata da remoto.

Stampante su una o due righe integrata, Stampa Barcode.

Report storico a bordo macchina e remotabile.

Stand by per risparmio energetico.

Caratteristiche tecniche	minirò H-lan touch
Costruzione	acciaio inox AISI 304
Guida regolabile	incorporata
Bordo libero	regolabile
Saldatura	rotativa multilinea (piana option)
Altezza di saldatura	15 mm
Lunghezza di saldatura	illimitata
Distanza saldatura- prodotto	0-30 a norme DIN
Materiali saldabili	buste e rotoli EN 868-5, buste TYVEK®, buste carta EN 868-4, con soffiotti, in Alluminio laminato, in PP
Stampante	Incorporata con testina di stampa a 18 aghi
Regolazione della velocità	3 - 13 m/min
Temperatura	regolabile 10-200°C—tolleranza ± 1 %
Fotocellule	avviamento e stampa
Possibilità stand-by	si
Sonda	controllo temperatura di funzionamento
Sistema operativo	Windows CE
Touch screen 7 "	Touch screen 7 "



minirò H-lan touch

Termosaldatrice rotativa per buste e rotoli medicali
Completamente Validabile EN ISO 11607.2
Touch screen 7" di programmazione
Porte di comunicazione
Stampante integrata

Caratteristiche tecniche	minirò H-lan touch
Porte per connessioni esterne	3 Porte USB 2.0; 1 porta Ethernet 10/100; 2 porte seriali RS232; 1 porta VGA; 1 porta PS2
Contapezzi	generale, regolabile, di manutenzione
Alimentazioni a richiesta	V 100; 110/115; V 230/240 - Hz 50/60 – monofase
Assorbimento	600 W
Dimensioni / peso	621x300x330 mm / 26 kg
Conformità	EN ISO 11607-2 UNI EN 868-5 DIN 58953.7:2010 2006/42/CE-2014/30/CE-2014/35/CE Linee guida sterilizzazione-MEMO 5. Prodotto in azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
Conformità standard UNI EN ISO 11607-2	Validazione saldatura tramite controllo automatico parametri saldatura: temperatura, forza, velocità Allarme e blocco macchina per temperatura alta/bassa Allarme e blocco macchina per forza di saldatura alta/bassa Allarme e blocco macchina per velocità saldatura alta/bassa
Funzioni	Schermate grafiche intuitive e di facile utilizzo Impostazione parametri tramite touch screen o via PC remoto Password per bloccare l'accesso 24 codici di lotto da 24 caratteri 50 codici operatore da 24 caratteri 24 cataloghi di 24 caratteri 24 programmi di confezionamento memorizzabili Catalogo max120 caratteri Formati data A/M/G, A/M, G/M/A, M/A, M/G/AA, AAAA Scadenza regolabile in giorni o settimane o mesi Funzioni orologio e calendario Dimensioni caratteri da 6 a 24 cht/" Margine sinistro regolabile in mm Stampa standard o ruotata di 180° Sequenza libera dei campi stampa Beeper allarmi e identificativo allarmi Manutenzione programmata Stampa etichetta regolabile Controllo velocità temperatura e pressione

minirò H-lan touch

Termosaldatrice rotativa per buste e rotoli medicali
Completamente Validabile EN ISO 11607.2
Touch screen 7" di programmazione
Porte di comunicazione
Stampante integrata

Caratteristiche tecniche	minirò H-lan touch
Funzioni di stampa	Stampa su 2 righe o su 1 sola riga Stampa barcode Date di produzione e scadenza Codici alfanumerici per lotto e operatore Catalogo Contabuste Temperatura di saldatura Velocità di saldatura Forza di saldatura Etichette via stampante esterna Report storico a bordo macchina e remotabile
Calibrazione	Autocontrollo automatico ad ogni accensione dei collegamenti a sonde alla batteria e al server remoto Calibrazione della temperatura
Tracciabilità	Possibilità di memorizzare fino a 3.000.000 registrazioni dei parametri di saldatura, pari a circa 1.000.000 buste. Visualizzazione registrazioni in formato numerico o grafico sul touch screen Esportazione delle registrazioni su PC via porta ethernet Data e ora saldatura ID macchina; ID busta Temperatura di saldatura, Forza di saldatura, Velocità di trasporto Lotto; Operatore; Catalogo Codice di allarme
Accessori a richiesta	PS 70 Piano di lavoro RL 79 Rulliera di scorrimento PR-H50 Portarotoli indipendente con tagliatore incorporato
Servizi	Prova tenuta di saldatura EN 868-5 Calibrazione temperatura, forza, velocità Manutenzione

