



rebi VP Evo

**Termosaldatrice rotativa
per la saldatura di buste e rotoli medicali
Validabile EN ISO 11607-2**

Validazione Processo di Confezionamento

Il modello rebi VP Evo è totalmente e perfettamente conforme agli standards ISO 11607.2 e alle Linee Guida internazionali EN-ISO TS 16775.

Sicurezza

L'affidabile saldatura 12 mm multilinea garantisce una tenuta ideale, con una pelabilità semplice e sicura.

Interfacce di Comunicazione

Sul modello rebi VP Evo un'interfaccia USB permette il collegamento ad una USB pendrive standard.

Tracciabilità

Il modello rebi VP Evo permette la piena tracciabilità di tutti i parametri di saldatura su una chiavetta USB standard.

Packaging

Tutti i modelli rebi sono progettati per la saldatura di tutti i sistemi barriera sterili saldabili, Tyvek[®], così come per tutti i materiali di confezionamento di nuova generazione.

Interfaccia Operatore

Ergonomico display digitale a 8 caratteri e 2 linee, corredato da un'ampia e chiara tastiera.

Sanificazione

La copertura in acciaio inox permette una pulizia e una disinfezione ai massimi livelli.

Stampa

Sul modello rebi Prt Evo una stampante ad aghi permette la stampa dei dati richiesti direttamente sulla confezione.

Energy saving

Tutte le saldatrici medicali a marchio Gandus sono progettate e realizzate al fine di permettere un'ottimizzazione del processo, nel pieno rispetto delle efficienze di risparmio energetico.

Versioni

Versione rebi VP Evo

Versione rebi Prt VP Evo



rebi VP Evo

**Termosaldatrice rotativa
per la saldatura di buste e rotoli medicali
Validabile EN ISO 11607-2**

Caratteristiche principali	Conformità standard UNI EN ISO 11607-2
Tipologia di saldatura rotativa	Validazione saldatura tramite controllo automatico dei parametri di saldatura: temperatura, forza, velocità.
Basamento in acciaio verniciato	Allarme e blocco macchina per alta/bassa temperatura/forza/velocità
Copertura in acciaio inox AISI 304	
Guida ingresso regolabile	Tracciabilità
Margine libero regolabile 0,30 mm.	Salvataggio su PEN DRIVE estraibile via porta USB di tutti i dati sensibili relativi ad ogni busta saldata.
Cinghia di trasporto unica	Data e ora di saldatura
Altezza saldatura mm. 12,5 multibanda	ID macchina/ID busta
Velocità 6 m/min	Temperatura/Forza di saldatura
Regolazione temperatura 10-200°C	Velocità di trasporto
Tolleranza temperatura $\pm 1\%$	Lotto
Menù multilingue	Operatore
Stand-by automatico	Codici di allarme
Regolazione automatica pressione saldatura	
Tastiera a membrana tipo flex strip	Allarmi e sicurezza
LCD 2 righe da 8 caratteri	Allarme temperatura alta con funzione blocco
Alimentazioni a richiesta	Allarme temperatura bassa con funzione blocco
V 110/115 - Hz 50/60 – monofase	Sonda controllo temperatura interno macchina
V 230/240 - Hz 50/60 – monofase	Diagnostica dei componenti della macchina
Assorbimento 500W	
Dimensioni: 473x235x181 mm	Conformità
Peso 12,5 kg	EN ISO 11607-2
Accessori	DIN 58953.7:2010
Piano di lavoro serie rebi	UNI EN 868-5
PR H40/H50 porta rotoli con sistema di taglio	2006/42/CE-2004/108/CE-2006/95/CE
PRN 2000 stampante di etichette	Linee guida sterilizzazione-MEMO 5
	Prodotto in Azienda certificata con Sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015