



## 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<sup>®</sup>, 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 VP 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

|  |
|--|
| Tipologia di saldatura rotativa            |
| Basamento in acciaio verniciato            |
| Copertura in acciaio inox AISI 304         |
| Guida ingresso regolabile                  |
| Margine libero regolabile 0,30 mm.         |
| Cinghia di trasporto unica                 |
| Altezza saldatura mm. 12,5 multibanda      |
| Velocità 6 m/min                           |
| Regolazione temperatura 10-200°C           |
| Tolleranza temperatura $\pm 1\%$           |
| Menù multilingue                           |
| Stand-by automatico                        |
| Regolazione automatica pressione saldatura |
| Tastiera a membrana tipo flex strip        |
| LCD 2 righe da 8 caratteri                 |
| Alimentazioni a richiesta                  |
| V 110/115 - Hz 50/60 – monofase            |
| V 230/240 - Hz 50/60 – monofase            |
| Assorbimento 500W                          |
| Dimensioni: 473x235x181 mm                 |
| Peso 12,5 kg                               |

### Accessori

|   |
|---|
| Piano di lavoro serie rebi                    |
| PR H40/H50 porta rotoli con sistema di taglio |
| PRN 2000 stampante di etichette               |

### Conformità standard UNI EN ISO 11607-2

Validazione saldatura tramite controllo automatico dei parametri di saldatura: temperatura, forza, velocità.  
Allarme e blocco macchina per alta/bassa temperatura/forza/velocità

### Tracciabilità

Salvataggio su PEN DRIVE estraibile via porta USB di tutti i dati sensibili relativi ad ogni busta saldata.  
Data e ora di saldatura  
ID macchina/ID busta  
Temperatura/Forza di saldatura  
Velocità di trasporto  
Lotto  
Operatore  
Codici di allarme

### Allarmi e sicurezza

Allarme temperatura alta con funzione blocco  
Allarme temperatura bassa con funzione blocco  
Sonda controllo temperatura interno macchina  
Diagnostica dei componenti della macchina

### Conformità

EN ISO 11607-2  
DIN 58953.7:2010  
UNI EN 868-5  
2006/42/CE-2004/108/CE-2006/95/CE  
Linee guida sterilizzazione-MEMO 5  
Prodotto in Azienda certificata con Sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015