



## rebi prt VP Evo

**Termosaldatrice rotativa per la saldatura  
di buste e rotoli medicali  
Controllo parametri di saldatura  
Validabile ISO 11607.2  
Sistema di stampa integrato**

**Validabile standards internazionali ISO 11607-2, ISO TS 16775, EN 868-2, DIN 58953-7**

Termosaldatrice rotativa con controllo dei parametri di saldatura, completamente Validabile secondo gli standards ISO 11607-2.

Equipaggiata con sensore ottico per l'avviamento del trasporto, velocità avanzamento 10 mt/min, stampante integrate a 9 aghi e 1 linea di stampa, controllo digitale della temperatura, LCD 2 linee x 8 caratteri, tastiera in policarbonato, porta USB.

Tracking system via USB port/pendrive.

Copertura in acciaio INOX AISI 304, telaio con verniciatura epossidica.

### **Validazione Processo di Confezionamento**

Conforme agli standards ISO 11607-2 standard e alle Linee Guida internazionali EN-ISO TS 16775.

### **Sicurezza**

Affidabile saldatura multilinea da 12 mm a garanzia di tenuta ideale e pelabilità semplice e sicura.

### **Tracciabilità/Sistema di tracking**

Totale tracciabilità di tutti i parametri di saldatura su chiavetta USB standard.

### **Packaging**

Tutti i sistemi barriera sterili termosaldabili, Tyvek<sup>®</sup>, così come di tutti i materiali di confezionamento di nuova generazione.

### **Interfacce di comunicazione**

L'interfaccia USB permette la connessione con una pendrive USB standard.

### **Interfaccia operatore**

Display digitale su 2 linee per 8 caratteri chiaro e di semplice utilizzo e ampia e comoda tastiera in policarbonato.

### **Sanificazione**

La copertura in acciaio inossidabile e la struttura in acciaio verniciato epossidico permettono una pulizia e una disinfezione ai massimi livelli.

### **Stampa**

rebi prt VP Evo è equipaggiata con un sistema di stampa integrato.

### **Energy saving**

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



## rebi prt VP Evo

**Termosaldatrice rotativa per la saldatura  
di buste e rotoli medicali  
Controllo parametri di saldatura  
Validabile ISO 11607.2  
Sistema di stampa integrato**

<b>Caratteristiche tecniche</b>	
Copertura	Acciaio inossidabile AISI 304
Velocità	10 mt/min
Saldatura	Multilinea - 12 mm
Bordo libero 0 – 35 mm (regolabile)	Si
Min. distanza prodotto	> 30 mm (DIN 58953-7:2010)
Display	2 linee x 8 cht.
Interfaccia operatore	Tastiera policarbonato
Temperatura	Max 200° +/- 1%
Controller	Microprocessore
Tipo di saldatura	Rotativa
Switch-off tolerance (DIN 58953-7:2010)	+/- 5°C
Controllo parametri di saldatura	Velocità saldatura Temperatura saldatura Forza saldatura
Certificazioni/Sicurezza	UNI EN ISO 11607-2:2006 UNI EN 868-5:2009 EN ISO TS 16775 DIN 58953-7 Direttive 2006/42/EC-2014/30/EU-2014/35/EU UNI/TR 11408:2011 Costruita in azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015
Certificato di Calibrazione	Su richiesta



## **rebi prt VP Evo**

**Termosaldatrice rotativa per la saldatura  
di buste e rotoli medicali**

**Controllo parametri di saldatura**

**Validabile ISO 11607.2**

**Sistema di stampa integrato**

### **Caratteristiche tecniche**

Fermo macchina in caso di parametri fuori range	Si
Controllo surriscaldamento	Si
Stand by	Si
Sistema Tracking	Si
Funzione test saldatura (stampa parametri di processo direttamente sulla confezione)	Si
Contapezzi	Si
Alimentazione/Frequenza	240/115/100 V – 50/60 Hz
Assorbimento	600 W
Dimensioni	473x235x181 mm
Peso	12,5 Kg