







rebi Evo

Termosaldatrice rotativa per la saldatura di buste e rotoli medicali secondo le Direttive EN868-5 e DIN58953-7:2010.

Ultra compatta, unica nella sua categoria, dotata delle più importanti funzioni.

I vantaggi delle macchine rotative a costi contenuti.

Copertura in acciaio inox.

Funzione stand-by, avviamento automatico trasporto a mezzo fotocellula.

Tastiera flex strip.

Regolazione automatica della pressione di saldatura a seconda dello spessore del materiale.

Termoregolatore elettronico digitale con display a cristalli liquidi a due righe.

Caratteristiche tecniche	rebi Evo
Basamento In acciaio verniciato	Menu multilingue
Copertura in acciaio inox AISI 304	Display a cristalli liquidi 2 righe da 8 caratteri
Tipologia saldatura Rotativa	Allarme e blocco macchina per alta/bassa temperatura
Altezza saldatura 12,5 (multi banda)	Diagnostica interna dei componenti della macchina
Materiali saldabili: buste e rotoli EN 868-5, buste TYVEK, buste CARTA/CARTA EN 868-4, con soffietti, in Alluminio laminato,	Sonda controllo temperatura interno macchina
in PP Guida ingresso regolabile	Conformità UNI EN 868-5 DIN 58953.7:2010
Piano di lavoro incluso	2006/42/CE—2004/108/CE-2006/95/CE Linee guida sterilizzazione-MEMO 5 Prodotto in Azienda certificata sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
Bordo libero regolabile 0-30 mm	
Cinghia di trasporto unica	
Velocità 6 m/min	Alimantariana a riski sata. W 110/115 - Ha 50/60 - manafasa
Regolazione della temperatura 10-200°C	Alimentazione a richiesta: V 110/115 - Hz 50/60 - monofase V 230/240 - Hz 50/60 - monofase
Tolleranza temperatura ± 1 %	Assorbimento 550W
Guida comandi per l'operatore	Dimensioni 473 x 235 x 181 mm
Fotocellula d'avviamento	Peso 12,5 kg
Stand-by automatico	Costruzione a norme CE
Regolazione automatica pressione di saldatura	Accessori a richiesta
Tastiera a membrana tipo flex strip	PR H40/H50 portarotoli indipendente, tagliatore incorporato