

SI 520 VacuumMed

**Termosaldatrice pneumatica ad impulsi per la saldatura di buste e rotoli medicali.
Sottovuoto con sistema di aspirazione Venturi e immissione gas.
Validabile secondo gli standard ISO 11607-2.**

Progettata specificamente per i settori medico, farmaceutico, laboratori e industria chimica.

Saldatura verticale/orizzontale dipendente dall'impiego o meno, del supporto.

Caratteristiche tecniche	SI 520 VacuumMed
<p>Caratteristiche generali Costruzione in acciaio inox Bordo libero regolabile Sistema di taglio incorporato</p>	<p>ISO 11607-2 Validazione saldatura tramite controllo autom. parametri critici Controllo temperatura Controllo forza Controllo tempo Registrazione parametri di saldatura Visualizzazione parametri di saldatura Sonda controllo temp. interna macchina Diagnostica e controllo funz. macchina Allarme/blocco temperatura tolleranza +/-5 °C (DIN 58953-7) Allarme e blocco tolleranza regolabile Allarme e blocco forza/tempo</p>
<p>Saldatura Ad impulsi con controllo temperatura by Ropex Tipologia di saldatura piana Altezza saldatura 8 mm Lunghezza saldatura 520 mm Distanza saldatura-prodotto mm >30 a norme DIN</p>	<p>Funzione vuoto Pompa vuoto Venturi Capacità aspirazione m³/h 11,3 Immissione gas Controllo tempo vuoto Controllo tempo gas 9 menu memorizzabili</p>
<p>Materiali termosaldabili Buste/rotoli EN 868-5 Buste/rotoli Tyvek[®] Buste carta/carta EN 868-4 Buste/rotoli con soffiati Buste in Alluminio laminato Buste in PP Header bags Polietilene Buste/rotoli Ultra[®]</p>	<p>Calibrazione Funzione autocalibrazione riscaldamento Autocontrollo automatico sonde e batteria ad ogni accensione Calibrazione temperatura Calibrazione forza Calibrazione tempo</p>
<p>Conformità UNI EN ISO 11607-2:2006 UNI EN 868-5:2009 DIN 58953-7 Direttiva 2006/42/EC Direttiva 2014/30/UE Direttiva 2014/35/UE UNI/TR 11408:2011 Prodotto in azienda certificata con Sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015</p>	
<p>Parametri Tempo di saldatura (sec.) Temperatura massima di saldatura 200°C Forza di saldatura di riferimento circa 750N Tolleranza temperatura +/- 1% Range forza 700N</p>	



SI 520 VacuumMed

Termosaldatrice pneumatica ad impulsi per la saldatura di buste e rotoli medicali.
Sottovuoto con sistema di aspirazione Venturi e immissione gas.
Validabile secondo gli standard ISO 11607-2.

Caratteristiche tecniche	SI 520 VacuumMed
Funzioni Microprocessore Menu multilingua Impostazione temperatura Impostazione tempo Energy saving Memoria a macchina spenta Diagnostica e controllo periferiche all'accensione Blocco display Contatore impostabile Funzione orologio e calendario	Power supply Alimentazione VAC monofase 100, 110/115, 230/240 Frequenza 50/60 Hz Multifrequenza Max assorbimento 2500W
Interfacce Display 4 linee 20 caratteri Tastiera a membrana Interfaccia con PC Controllo da remoto Porta DIAG Backup registrazioni su PC	Accessori SIS stand regolabile in altezza SIPO/SIPI piano (orizzontale/inclinato) SICO calore costante SICU tagliatore max 450 mm
Tracciabilità e Software Tracciabilità tramite interfaccia DIAG ROPEX Visualization Software collegamento in remoto	Servizi Prova tenuta saldatura EN 868-5 Calibrazione macchina Manutenzione
	Dimensioni e Peso Dimensioni mm 590 x 487 x 241 Peso 34 Kg

