

SI 1020 Vacuum

Termosaldatrice pneumatica ad impulsi.

Sottovuoto con sistema di aspirazione Venturi e immissione gas.

Ideale per i settori elettronico ed alimentare, per sacchi in ogni materiale flessibile termosaldabile.

Sistema di aspirazione a pompa Venturi.

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

Disponibile anche lunghezze 520mm e 720mm.

Disponibile anche in versione Validabile (Serie SI 520, 720, 1020 Vacuummed), per i settori medico, farmaceutico, laboratori e industria chimica, nel rispetto della normativa ISO 11607.2 e della Direttiva EN 868-5.

Caratteristiche tecniche	SI 1020 Vacuum
Costruzione in acciaio inox	Accessori
Saldatura ad impulsi con controllo temperatura Ropex	SIS -Supporto (permette una saldatura verticale, con regolazione dell'altezza).
Funzionamento pneumatico	Dimensioni: 800 x 850 x 1588 mm
Materiali saldabili: LDPE/HDPE/BOPP/PAPE/ALPE buste medicali in carta/Tyvek® / pluriball	SIPO -Piano di lavoro orizzontale (solo in abbinamento con SIS)
Spessore film 40-400 micron	Dimensioni tavolo 750 x 520 x 130 mm
Saldatura 1020 x 5 mm	Peso 8 kg
Barra saldante doppia (barra superiore disattivabile)	Max. carico 10 kg
Sistema di aspirazione a pompa Venturi 11,3 m3/h	SIPI -Piano di lavoro inclinato
Immissione gas	Larghezza del tavolo 520 millimetri
Multi ciclo	SIRS -Reggi sacco
Pannello digitale	RL 200 - rulliera indipendente mm 2000 x 500 (solo in abbinamento con SIS)
Pedale a doppia funzione con 3 diverse impostazioni	
Voltaggio Hz 230V-1Ph-50/60	
Consumo 1650 W	
Pressione > 6 Bar	
Dimensioni e peso 1100 x 232 x 487 mm - 37 kg	
Valore IP 20	
Costruzione a norme CE	

