

## SI 720 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 1020mm.

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

Costruzione in acciaio inox
Saldatura ad impulsi con controllo temperatura by Ropex
Funzionamento pneumatico
Materiali saldabili: LDPE-PA/PE-ALU/PE-Buste medicali in carta
Spessore film 40-400 micron
Saldatura 720 x 5 mm
Barra saldante doppia (barra superiore disattivabile)
Sistema di aspirazione a pompa Venturi 11,3 m3/h
Immissione gas
Multi ciclo
Pannello digitale
Pedale a doppia funzione con 3 diverse impostazioni
Voltaggio Hz 230V-1Ph-50/60
Consumo 1650 W
Pressione > 6 Bar
Dimensioni e peso 790 x 232 x 487 mm - 34 kg
Valore IP 20
Costruzione a norme CE

### SI 720 Vacuum

#### Accessori

**SIS**-Supporto (permette una saldatura verticale, regolabile in altezza, semplicità di movimento).

Dimensioni: 800 x 850 x 1588 mm

**SIPO**-Piano di lavoro orizzontale (solo in abbinamento con SIS)

Dimensioni tavolo 750 x 520 x 130 mm

Peso 8 kg

Max. carico 10 kg

**SIPI**-Piano di lavoro inclinato

Larghezza del tavolo 520 millimetri

**RL 200** - rulliera indipendente mm 2000 x 500 (solo in abbinamento con SIS)

