



SERIE SI VACUUM

TERMOSALDATRICE PNEUMATICA AD IMPULSI
SOTTOVUOTO CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE VENTURI
IMMISSIONE GAS.

TERMOSALDATRICI PNEUMATICHE PER SOTTOVUOTO.

SISTEMA DI ASPIRAZIONE A POMPA VENTURI.

DISPONIBILI IN TRE LUNGHEZZE (520 MM, 720 MM, 1020 MM).

SALDATURA AD IMPULSI CON CONTROLLO DI TEMPERATURA.

SALDATURA VERTICALE O ORIZZONTALE A SECONDA DELL'UTILIZZO O MENO DEL SUPPORTO.

DISPONIBILI ANCHE NELLA VERSIONE VALIDABILE (SI VACUUM MED), CON ACCURATO CONTROLLO DEI PARAMETRI CRITICI DI SALDATURA - TEMPERATURA, TEMPO E PRESSIONE - AL FINE DI GARANTIRE ELEVATA QUALITÀ COSTANTE E RIPETIBILE NEL TEMPO, PROGETTATA PER I SETTORI MEDICO, FARMACEUTICO, LABORATORI E INDUSTRIA CHIMICA, NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA ISO 11607.2 E DIRETTIVA EN 868-5).

APPLICAZIONI

SETTORI ELETTRONICO ED ALIMENTARE, FARMACEUTICO, MEDICALE, CHIMICO, COSMETICA, MINUTERIA, AUTOMOTIVE.

VERSIONI

VERSIONE CON SALDATURA AD IMPULSI E/O BARRA CALDA

VERSIONE VALIDABILE CON CONTROLLO DEI PARAMETRI DI SALDATURA

VERSIONE IP 65

ACCESSORI

SIS SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA, PERMETTE UNA SALDATURA IN VERTICALE

SIPI TAVOLO DI LAVORO INCLINATO (SOLO CON SIS)

SIPO TAVOLO DI LAVORO ORIZZONTALE (SOLO CON SIS)

SIRS TENDI SACCO (SOLO SU VERSIONE 1020)

RL 200 NASTRO TRASPORTATORE INDIPENDENTE MM 2000 x 500 (SOLO CON SIS)

SPECIAL ENGINEERINGS PER RISOLVERE OGNI PIÙ SPECIFICA ESIGENZA DI CONFEZIONAMENTO.



SERIE SI VACUUM

TERMOSALDATRICE PNEUMATICA AD IMPULSI
SOTTOVUOTO CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE VENTURI
IMMISSIONE GAS.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CONSTRUZIONE IN ACCIAIO INOX
SALDATURA AD IMPULSI CON CONTROLLO TEMPERATURA ROPEX
FUNZIONAMENTO PNEUMATICO
MATERIALI SALDABILI: LDPE/HDPE/BOPP/PAPE/ALPE BUSTE
MEDICALI IN CARTA/TYVEK[®]/ E PLURIBALL
SPESSORE FILM 40-400 MICRON
SALDATURA SI VM 520: 520 x 5 MM
SALDATURA SI VM 720: 720 x 5 MM
SALDATURA SI VM 1020: 1020 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 900 W / 1650 W / 1650 W

SI 520 / 720 / 1020 VACUUM

DIMENSIONI E PESO SI VM 520: 590 x 232 x 487 MM-32 KG
DIMENSIONI E PESO SI VM 720: 790 x 232 x 487 MM - 34 KG
DIMENSIONI E PESO SI VM 1020: 1100 x 232 x 487 MM - 37 KG
PRESSIONE > 6 BAR
VALORE IP 20
CONSTRUZIONE A NORME CE
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)

*Salvo errori e omissioni
Gandus Saldatrici Srl si riserva il diritto di apportare modifiche ai
contenuti del presente documento senza obbligo di preavviso -
05/2025*