

GANDUS SI Motor

Termosaldatrice ad impulsi motorizzata ideale per elevate produttività

Saldatura industriale 5 mm

Anche in versione inox

Termosaldatrice ad impulsi motorizzata, progettata per un uso intensivo, indicata per saldare Polietilene, Polipropilene, laminati.

Il riscaldamento bi-attivo a doppia barra saldante di 5 mm permette la saldatura anche di materiali con spessori elevati.

Una leggera pressione sul pulsante elettrico a pedale elettrico di funzionamento azionerà automaticamente la chiusura delle barre saldanti, che rimarranno chiuse per l'intera durata del ciclo di saldatura, anche dopo aver rilasciato il pedale.

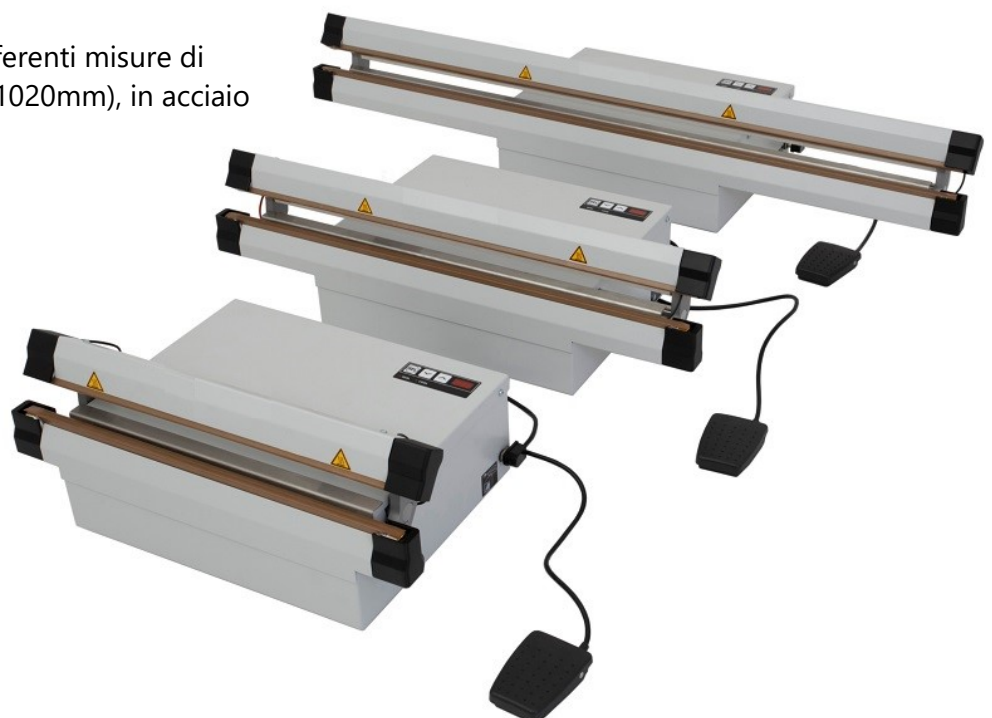
La saldatrice realizzerà una resistente saldatura da 5 mm.

Il pannello di controllo digitale consente una facile impostazione dei tempi di saldatura e di raffreddamento ideali.

La SI Motor è disponibile in 3 differenti misure di barra saldante (420mm/620mm/1020mm), in acciaio verniciato o in acciaio inox.

Vantaggi

- Doppia barra saldante, che consente di saldare quasi tutti i materiali di film termosaldabili.
- Barre saldanti azionate da motore elettrico
- Saldatura industriale da 5 mm
- Alta produttività, che consente di lavorare su più turni consecutivi
- Azionamento tramite pedale elettrico
- Le barre saldanti rimangono chiuse in automatico durante le fasi di saldatura e di raffreddamento
- Pannello digitale ergonomico e di semplice lettura per la programmazione dei tempi di saldatura e raffreddamento
- Nessuna richiesta di aria compressa esterna
- Elevate produttività e investimento contenuto



GANDUS SI Motor

Termosaldatrice ad impulsi motorizzata ideale per elevate produttività

Saldatura industriale 5 mm

Anche in versione inox

| Prodotto | SI Motor 420 | SI Motor 620 | SI Motor 1020 |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Modello di saldatrice | Manuale, da tavolo, uso industriale | Manuale, da tavolo, industriale | Manuale, da tavolo, industriale |
| Tipologia di saldatura | Ad impulsi | Ad impulsi | Ad impulsi |
| Lunghezza di saldatura | 420 mm | 620 mm | 1020 mm |
| Larghezza di saldatura | 5 mm | 5 mm | 5 mm |
| Max. temper. saldatura | 200°C | 200°C | 200°C |
| Max. spessore film | 2 x 250 Micron | 2 x 250 Micron | 2 x 250 Micron |
| Min. spessore film | 2 x 20 Micron | 2 x 20 Micron | 2 x 20 Micron |
| Materiali | PE, PP, laminati | PE, PP, laminati | PE, PP, laminati |
| Copertura | Acciaio verniciato/inox | Acciaio verniciato/inox | Acciaio verniciato/inox |
| Config. barre saldanti | Bi-attive | Bi-attive | Bi-attive |
| Max. produttività | max. 10 cicli / minuto | max. 10 cicli / minuto | max. 10 cicli / minuto |
| Max. diam. bobina film | 350 mm | 550 mm | 950 mm |
| Min./max. tempo saldatura | 0,1-0,4 sec. | 0,1-0,4 sec. | 0,1-0,4 sec. |
| Min./max. tempo raffreddamento | 0,1-10,0 sec. | 0,1-10,0 sec. | 0,1-10,0 sec. |
| Azionamento a pedale | Si | Si | Si |

GANDUS SI Motor

Termosaldatrice ad impulsi motorizzata ideale per elevate produttività

Saldatura industriale 5 mm

Anche in versione inox

| Prodotto | SI Motor 420 | SI Motor 620 | SI Motor 1020 |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Dimensioni | 507 x 384 x 202 mm | 707 x 384 x 202 mm | 1107 x 384 x 202 mm |
| Peso | 16,9 Kg | 23,3 Kg | 26,3 Kg |
| Voltaggio | 230V – 1ph – 50/60Hz | 230V – 1ph – 50/60Hz | 230V – 1ph – 50/60Hz |
| Consumo | 950 W | 1500 W | 1100 W |

