

stanok

via Campania, 4 - Fizzonasco di Pieve Emanuele (Mi) - Italy
telefono +39 02.55.30.58.59 - fax +39 02.51.68.71.39
www.stanok.it - info@stanok.it



FERMANT

La saldatrice FERMANT è una macchina industriale indicata per la chiusura di sacchi già riempiti di forte spessore in maniera facile e veloce senza sforzo per l'operatore.

Lo start a pedale elettronico aziona la chiusura delle barre saldanti mediante magneti e il ciclo automatico di saldatura è comandato dal temporizzatore digitale che controlla i tempi di saldatura e raffreddamento fino alla riapertura delle ganasce a fine ciclo.

Il display indica anche il numero di battute che sono state eseguite.

La saldatrice FERMANT può lavorare anche in posizione verticale posta su supporto con piano a mensola.

Su richiesta è possibile montare una resistenza a micronastro per il taglio a caldo dell'eccedenza del sacchetto, ideale per la saldatura di polietilene a bolle e tessuto non tessuto (TNT)

Le lunghezze disponibili sono 4: da mm. 400 a mm. 1200.

These film sealing devices are primarily characterised by their user-friendliness. The use of a digital time control serves for continuous control of the impulse and contact time. This allows optimum adaptation to the respective type of film used.

FERMANT devices are used in a wide range of applications, for sealing in of documents with sensitive data, packing electronic components, foods, bulk materials and medical and pharmaceutical items.

THE ADVANTAGES:

- constantly even contact pressure
- continuous adjustability of the sealing process
- the digital time control allows reproducibility of the sealing times.
- overload protection



A richiesta /Optional

Supporto verticale con piano a mensola
Working table

Versione in acciaio inox
Stainless steel version

Resistenza con profilo a T "a micronastro"
T-profile heating wire

Modifiche a richiesta
Modification on demand

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA



FERMANT 40

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Lunghezza barre saldanti (mm) | 400 |
| <i>Sealing length</i> | |
| Larghezza saldatura (mm) | 4 |
| <i>Sealing width</i> | |
| Spessore max. saldabile (mm) | 2x0,40 |
| <i>Film thickness</i> | |
| Alimentazione | 230V/50 Hz |
| <i>Main connection</i> | |
| Peso | Kg. 30 |
| <i>Weight</i> | |
| Dimensioni (mm) | 630x320x260 |
| <i>Dimension</i> | |



FERMANT 60

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Lunghezza barre saldanti (mm) | 600 |
| <i>Sealing length</i> | |
| Larghezza saldatura (mm) | 4 |
| <i>Sealing width</i> | |
| Spessore max. saldabile (mm) | 2x0,40 |
| <i>Film thickness</i> | |
| Alimentazione | 230V/50 Hz |
| <i>Main connection</i> | |
| Peso | Kg. 54 |
| <i>Weight</i> | |
| Dimensioni (mm) | 830x320x260 |
| <i>Dimension</i> | |



FERMANT 80

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Lunghezza barre saldanti (mm) | 800 |
| <i>Sealing length</i> | |
| Larghezza saldatura (mm) | 4 |
| <i>Sealing width</i> | |
| Spessore max. saldabile (mm) | 2x0,40 |
| <i>Film thickness</i> | |
| Alimentazione | 230V/50 Hz |
| <i>Main connection</i> | |
| Peso | Kg. 60 |
| <i>Weight</i> | |
| Dimensioni (mm) | 1030x320x260 |
| <i>Dimension</i> | |

FERMANT 120

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Lunghezza barre saldanti (mm) | 1200 |
| <i>Sealing length</i> | |
| Larghezza saldatura (mm) | 4 |
| <i>Sealing width</i> | |
| Spessore max. saldabile (mm) | 2x0,40 |
| <i>Film thickness</i> | |
| Alimentazione | 230V/50 Hz |
| <i>Main connection</i> | |
| Peso | Kg. 70 |
| <i>Weight</i> | |
| Dimensioni (mm) | 1430x260x320 |
| <i>Dimension</i> | |



Stanok si riserva di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

Technical alteration without prior notice