

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