

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

FERMANT è una saldatrice industriale indicata per la chiusura di sacchi già riempiti di forte spessore in polietilene, polipropilene e accoppiati in genere. Lo start a pedale elettronico aziona la chiusura delle barre saldanti mediante magneti e il ciclo automatico di saldatura è gestito dal temporizzatore digitale.

I parametri di saldatura e raffreddamento selezionabili al decimo di secondo consentono un'altissima precisione di saldatura.

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

La saldatrice FERMANT può essere posizionata in posizione verticale su supporto con piano a mensola.

A richiesta, sulle barre saldanti è possibile montare resistenza larghe fino a 6 mm oppure a micronastro per il taglio a caldo dell'eccedenza.

Fermant è disponibile con struttura in lamiera verniciata oppure interamente in acciaio inox V2A.

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



Versione standard



Versione in acciaio inox

A RICHIESTA /OPTIONAL

Supporto verticale con piano a mensola
Working table
Versione in acciaio inox
Stainless steel version
Taglierino
Cutting device
Resistenza con profilo a T "a micronastro"
T-profile heating wire
Modifiche a richiesta
Modification on demand

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