

stanok

via Campania, 4 - 20090 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 TG

La saldatrice serie FERMANT TG è particolarmente indicata per chiudere sacchi già riempiti oppure produrre sacchetti partendo da bobina tubolare in modo pratico e veloce. Per produrre sacchetti da bobina tubolare è sufficiente predisporre il film da bobina sotto le barre saldanti per la lunghezza del sacchetto che si vuole ottenere. Premendo il pedale elettronico, inizia il ciclo di saldatura e raffreddamento. Contemporaneamente l'operatore ha modo di agire sul cursore di taglio per separare il fondo del sacchetto dalla bocca della bobina che rimarrà aperta per il sacchetto successivo. Il ciclo di saldatura e raffreddamento è completamente regolabile a seconda delle necessità mediante l'apposito temporizzatore digitale completo di conta battute. La saldatura larga 4 mm. è ad impulso e la chiusura delle barre avviene mediante magnete. (non necessita di aria compressa per funzionare).

Sealer model FERMANT TG allows to produce bags from film tubular rolls. The sliding knife of the upper jaw cuts the film along the sealing line and separate the bottom of the bag from the top of the tubular roll. By this system you can make the bags you need in any lenght. Movement of the jaws is operated by a magnets and the sealing cycle is controlled by a digital timer. At the end of the cycle the jaws re-open and the sealer is ready for the next.

THE ADVANTAGES FOR YOU

- Costantly even constant pressure
- Continuous adjustability of the sealing process.
- The digital control allows reproducibility of the sealing times.
- Integrated item counter.
- Overload protection.
- A self-monitoring system prevents overheating of the heating bands.
- Any causes of faults are indicated directly on the display.
- The sealing lenght is equal to the film passage.



A richiesta /Optional

Porta bobine
Roll holder
Bancalino
Working table
Versione in acciaio inox
Stainless steel version
Modifiche a richiesta
Modification on request

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA



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



FERMANT 60 TG	
Lunghezza barre saldanti (mm)	600
<i>Sealing length</i>	
Larghezza saldatura (mm)	4
<i>Sealing width</i>	
Lunghezza max. del taglio (mm)	600
<i>Max cutting length</i>	
Spessore max. saldabile (mm)	2x0,40
<i>Max film thickness</i>	
Main connection	230V/50 Hz
Alimentazione	
Peso	Kg. 54
<i>Weight</i>	
Dimensioni (mm)	830x320x260
<i>Dimension</i>	

FERMANT 80 TG	
Lunghezza barre saldanti (mm)	800
<i>Sealing length</i>	
Larghezza saldatura (mm)	4
<i>Sealing width</i>	
Lunghezza max. del taglio (mm)	800
<i>Max cutting length</i>	
Spessore max. saldabile (mm)	2x0,40
<i>Max film thickness</i>	
Main connection	230V/50 Hz
Alimentazione	
Peso	Kg. 60
<i>Weight</i>	
Dimensioni (mm)	1030x320x260
<i>Dimension</i>	

FERMANT 120 TG	
Lunghezza barre saldanti (mm)	1200
<i>Sealing length</i>	
Larghezza saldatura (mm)	4
<i>Sealing width</i>	
Lunghezza max. del taglio (mm)	1200
<i>Max cutting length</i>	
Spessore max. saldabile (mm)	2x0,40
<i>Max film thickness</i>	
Main connection	230V/50 Hz
Alimentazione	
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