

LINEA CONFEZIONATRICE FARDELLATRICE MANUALE



Mod. MA 700 M

Modelli disponibili

MA 500 M – MA 700 M – MA 900 M

Fardellatrice monoblocco manuale composta da saldatrice e tunnel di termoretrazione assemblati su singola struttura in carpenteria metallica verniciata con polvere epossidica.

Funzionamento

Il prodotto da confezionare viene posto sul pianetto di carico e avvolto manualmente dal film, trasportato oltre la lama saldatrice che tramite un pedale o una maniglia taglia e salda il film.

La retrazione avviene spingendo il prodotto nel tunnel che offre un'elevata efficienza di termoretrazione rapportata ad un ridotto consumo energetico.

Per il confezionamento di prodotti sfusi è consigliato l'uso di un vassoio in cartone o altro come supporto.

Caratteristiche principali

- ▶ Taglio film a filo caldo controllata da trasformatore.
- ▶ Saldatura a barra calda rivestita in teflon controllata da termoregolatore elettronico (nel modello MA 700-900 M).
- ▶ Tunnel a ricircolo d'aria con temperatura controllata da termostato (modello MA 500 M) o termoregolatore elettronico (modello MA 700-900 M).
- ▶ Nastro trasportatore tunnel in rete metallica in acciaio zincato, velocità 3 mt/min.
- ▶ Camera di termoretrazione in lamiera studiata per una positiva cessione del calore delle resistenze di riscaldamento (corazzate ed alettate) e per un ricircolo aria calda onde minimizzare le perdite del calore.
- ▶ Flusso d'aria calda con paratie regolabili.



Via Puccini, 10 20028 S.Vittore Olona
MILANO - ITALIA
Tel.+39.0331.421658 Fax +39.0331.511434
www.vimacor.it info@vimacor.it

LINEA CONFEZIONATRICE FARDELLATRICE MANUALE

- ▶ Film impiegati: polietilene foglia piana.
- ▶ Produzione media: 120/200 pac/ora (indicazione puramente indicativa in quanto dipendono dal tipo di prodotto, dalle dimensioni del prodotto e di conseguenza dal pacco e dal tipo di film utilizzato).

Optional

- ▶ Inverter per controllo movimentazione nastro forno, con regolazione della velocità di movimento.
- ▶ Soffiante raffreddamento prodotto uscita tunnel.
- ▶ Rulli compattatori uscita tunnel.
- ▶ Nastro trasportatore in acciaio inox, trainato da catene, con rulli Ø 10/15 rivestiti in gomma o con rivestimento in rete teflon.
- ▶ Rulliera di scarico curva o il linea in varie misure.
- ▶ Prolunga nastro di 800 mm all'uscita del tunnel per stabilizzare i prodotti dopo la retrazione.

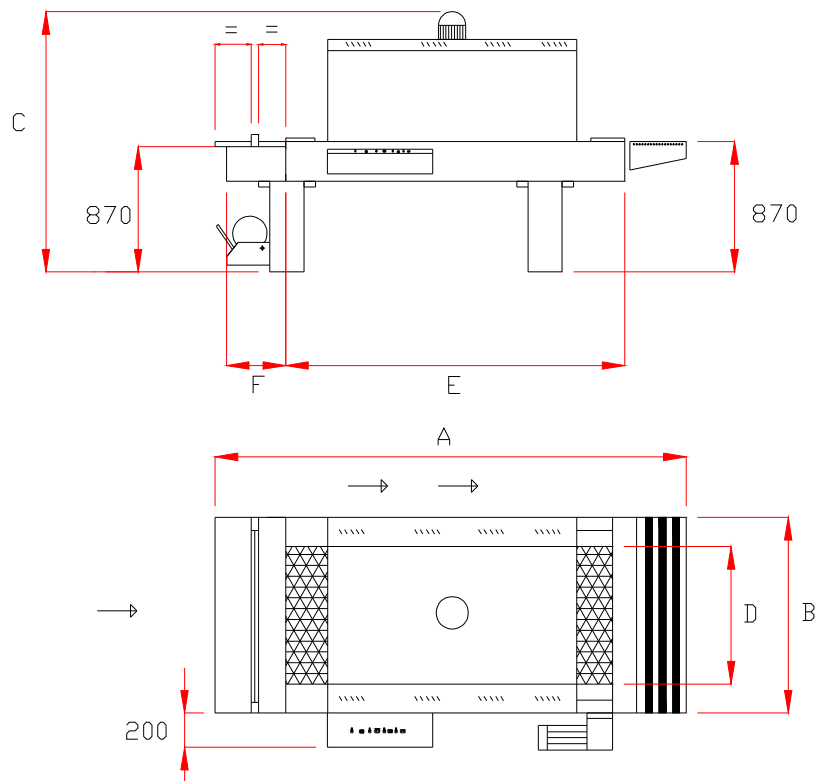
	MA 500 M	MA 700 M	MA 900 M
Barra saldante	lung. 520 mm a comando manuale	lung. 720 mm a comando pedale	lung. 920 mm a comando pedale
Alimentazione elettrica	3 Ph 220/380 V 6.5 KW	3 Ph 220/380 V 10 KW	3 Ph 220/380 V 13 KW
Dimensione bobina	Ø 250 x 480 mm	Ø 250 x 650 mm	Ø 250 x 850 mm
Bocca tunnel	500 x H340 x 870 mm lung.	700 x H420x1150 mm lung.	900 x H420x1150 mm lung.

Dati non impegnativi



Via Puccini, 10 20028 S.Vittore Olona
MILANO - ITALIA
Tel.+39.0331.421658 Fax +39.0331.511434
www.vimacor.it info@vimacor.it

LINEA CONFEZIONATRICE FARDELLATRICE MANUALE



	A	B	C	D	E	F	Massa Kg.	Portata nastro Kg.
MA 500 M	1800	660	1480	470	1190	310	140	12
MA 700 M	2510	860	1730	630	1610	600	250	15
MA 900 M	2510	1060	1730	820	1610	600	310	15

Misure espresse in mm - Dati non impegnativi



Via Puccini, 10 20028 S.Vittore Olona
 MILANO - ITALIA
 Tel.+39.0331.421658 Fax +39.0331.511434
www.vimacor.it info@vimacor.it