

# MARFIN

## F2C

**Termoretrattore ad  
anello con cappa**

**Instant ring shrink machine  
with hood**

**Horno de retractilado de anillo  
con campana**

**Ringförmige Wärmeschrumpfvorrichtung  
mit Haube**



# F2C

**Termoretrattore ad anello con cappa**  
**Instant ring shrink machine with hood**  
**Horno de retractilado de anillo con campana**  
**Ringförmige Wärmeschrumpfvorrichtung mit Haube**



**Il forno di termoretrazione F2C** convoglia sul prodotto aria calda parzialmente riciclata attraverso un condotto ad anello in acciaio inox totalmente coibentato. La cappa sovrastante convoglia il calore migliorando la termoretrazione e riduce il consumo di combustibile. Il forno consuma energia solo nella fase utile di lavoro ed utilizza gas a bassa pressione in assenza di fiamme libere. Fornita con sicurezze intrinseche, la macchina corrisponde alle norme e disposizioni vigenti.

**The F2C heat-shrinking oven** exposes the product to hot air partially recycled around a fully insulated stainless steel loop. The hood above focuses the heat, improving heat-shrinking and reducing fuel consumption. The oven only consumes energy when actually at work and uses low-pressure gas with no naked flames. Equipped with intrinsic safety features, the machine conforms to current regulations and legal requirements.

## DATI TECNICI

Produzione oraria: 60\* pallets  
 Gas utilizzato: Metano/GPL  
 Pressione gas: 40 Mbar  
 Consumo gas/ciclo: 0,2 m<sup>3</sup>  
 Portata soffiante: 2000 m<sup>3</sup>/h  
 Potenza installata: 5,5 Kw  
 Tensione elettrica di alimentazione: 230/400 V TRIFASE 50 Hz  
 Peso macchina: 1400 Kg  
 \* N.B. I dati e le dimensioni del modello standard, sono riferite ad un pacco avente F=1000, L=1200, H= 1300 su un T=500.

## TECHNICAL DATA

Hourly production rate: 60\* pallets  
 Gas used: Natural gas/LPG  
 Gas pressure: 40 Mbar  
 Gas consumption per cycle: 0,2 m<sup>3</sup>/h  
 Blowing capacity: 2000 m<sup>3</sup>/h  
 Rated power: 5,5 Kw  
 Electrics: 230/400 V TRIPHASE 50 Hz  
 Machine weight: 1400 Kg  
 The data and dimensions of the standard model refer to a pack with the following dimensions: F=1000, L= 1200, H= 1300, T= 500.

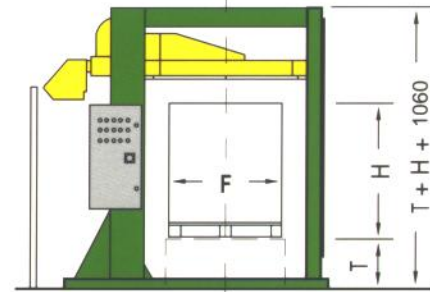
## DATOS TÉCNICOS

Producción por hora: 60\* palets  
 Gas utilizado : Metano/GPL  
 Presión del gas utilizado: 40 Mbar  
 Consumo de gas/ciclo: 0,2 m<sup>3</sup>  
 Capacidad de impulsión: 2000 m<sup>3</sup>/h  
 Potencia instalada: 5,5 Kw  
 Tensión eléctrica de alimentación: 230/400 V TRIFÁSICA 50 Hz  
 Peso de la máquina: 1400 Kg  
 \* Nota. Los datos y la medidas del modelo estándar se refieren a un embalaje con F= 1000, L= 1200, H= 1300, T= 500.

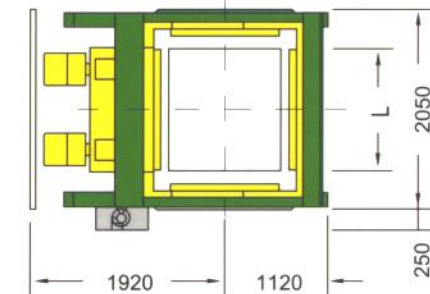
## TECHNISCHE DATEN

Stundenleistung: 60\* Paletten  
 Verwendetes Gas: Methan/Flüssiggas  
 Gasdruck: 40 mbar  
 Gasverbrauch/Zyklus: 0,2 m<sup>3</sup>  
 Gebläseleistung: 2000 m<sup>3</sup>/h  
 Stromstärke: 230/400 V DREIPHASEN 50 Hz  
 Installierte Leistung: 5,5 Kw  
 Maschinengewicht: 1400 Kg  
 \* Anmerkung: Die Angaben und Abmessungen des Standardmodells beziehen sich auf ein Paket mit den folgenden Maßen: F= 1000, L= 1200, H= 1300, T= 500.

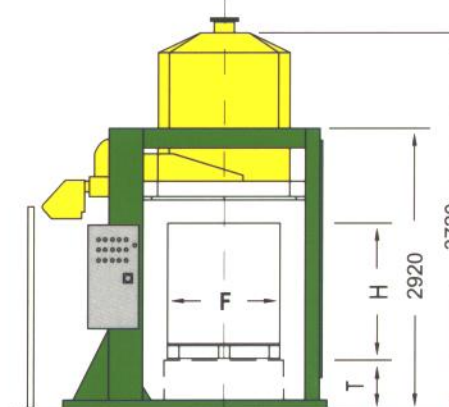
Vista laterale - Lateral view  
 Vista lateral - Seitenansicht



Vista in pianta - Plant view  
 Vista en planta - Grundriss. Ansicht



Vista laterale - Lateral view  
 Vista lateral - Seitenansicht



**MARFIN**

MARFIN s.r.l. Via Trentino, 88/92 - 41053 MARANELLO (MO) - ITALY

Tel. 0039/0536-945288 Fax 0039/0536-940906 E-mail:marfin@marfinsrl.com - http://www.marfinsrl.com