

MARFIN

FKL6


**Macchina combinata per
incappucciare e termoretrarre**


**Combined Machine For Hooding and
Thermoshrinking Operations**

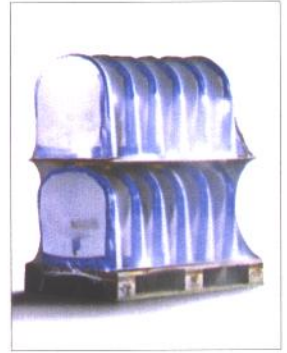


FKL6

**Macchina combinata per
incappucciare e termoretrarre**
**Combined machine for hooding and
thermoshrinking operations**

 Macchina combinata per incappucciare e termoretrarre a due bobine. Esegue automaticamente la formazione ed il posizionamento di cappucci con film tubolare su prodotti pallettizzati. La macchina può incappucciare pallet con differenti altezze; consente di operare con due formati di film. La scelta automatica dell'una o dell'altra bobina, consente di trattare bancali, aventi dimensioni di base molto varie fra loro, alimentati anche in sequenza casuale e di ottenere migliori risultati estetici ed economici nel confezionamento dei prodotti. Estremamente semplice ed affidabile, le sue ridotte dimensioni ne consentono facilmente l'inserimento in linee di trasporto esistenti. Fornita di quattro bruciatori a gas ad emissione di aria calda priva di fiamma sono controllati individualmente da sistemi di controllo fiamma con elettrovalvola di sicurezza; questi garantiscono una perfetta combustione evitando la fuoriuscita di gas incombusti nell'ambiente. Una particolare ripartizione dell'aria comburente all'interno del bruciatore assicura una ottimale stabilità e quindi una termoretrazione perfetta in un'unica stazione operativa. La macchina corrisponde alle norme e disposizioni vigenti.

 Two-reel combined hooding and shrinking machine. It automatically forms tubular film hoods and places them over palletised products. The machine may put hoods on pallets with different heights, and is able to work with two film sizes. Automatic selection of one reel or the other allows processing of pallets with widely different base dimensions, even in random sequence, with optimum results in terms of packaging appearance and cost-effectiveness. Extremely simple and reliable, its compact size makes it easy to install in existing handling lines. Complete with four gas burners producing a flameless flow of hot air, individually controlled by a flame control system with safety solenoid valve, guaranteeing perfect combustion and preventing the emission of unburnt gases into the environment. The special distribution of the combustion air inside the burner ensures excellent stability, and thus perfect shrinking, in a single work-station. The machine conforms to current regulations and legal requirements.



DATI TECNICI

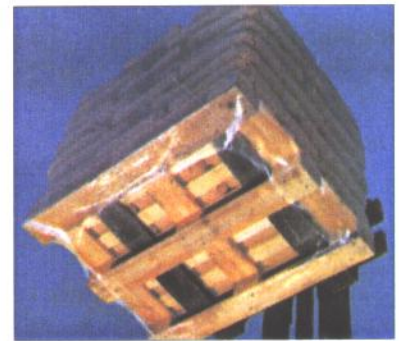
Produzione oraria: 50 pallets
Film utilizzato: Polietilene termoretraibile spessore: 80-200 micron
Larghezza bobine: max 1480 mm
Diametro esterno bobina: max 700 mm
Diametro interno bobina: max 75 mm
Potenza installata: 5,5 Kw
Tensione elettrica di alimentazione: 400 V TRIFASE 50 Hz
Pressione aria: 6 bar
Consumo aria/ciclo: 50 NI
Peso macchina: 2000 Kg
Gas utilizzato: metano/gpl
Pressione Gas: 40 MBar
Potenza Termica Forno: max 320 Kw
Consumo Gas ciclo: 0,15 m³

NB: I dati e le dimensioni del modello standard sono riferite ad un pacco avente F= 800 - L= 1200 - H=1200 - Su un T= 610

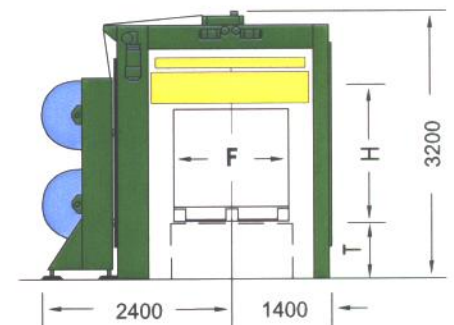
TECHNICAL DATA

Hourly production rate: 50 pallets
Film used: Thermoshrink polyethylene-thickness: 80-200 micron
Reel width: 1480 mm max.
Reel outside diameter: 700 mm max
Reel inside diameter: 75 mm max
Rated power: 5,5 Kw
Electrics: 400 V THREE-PHASE 50 Hz
Air pressure: 6 bar
Air consumption per cycle: 50 NI
Machine weight: 2000 Kg
Gas used: natural Gas/Lpg
Gas Pressure: 40 MBar
Oven Thermal Potential: 320 Kw max
Gas consumption per cycle: 0,15 m³

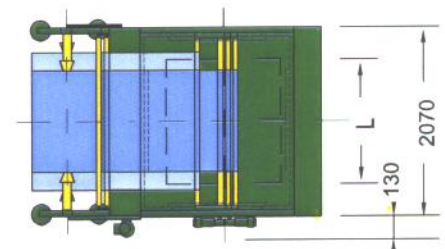
The data and dimensions of the standard model refer to a pack with the following dimensions F= 800 - L= 1200 - H=1200 - T= 610



Vista laterale - Lateral view



Vista in pianta - Plant view



La casa costruttrice si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento - We reserve the right to make changes at any time - El fabricante se reserva el derecho de efectuar modificaciones en cualquier momento - Der Hersteller behält sich das Recht vor jederzeit Änderungen vorzunehmen

MARFIN

MARFIN Via Trentino, 88/92 - 41053 MARANELLO (MO) - ITALY

Tel. 0039/0526 945288 Fax 0039/0526 940906 E-mail: marfin@marfinsrl.com - http://www.marfinsrl.com