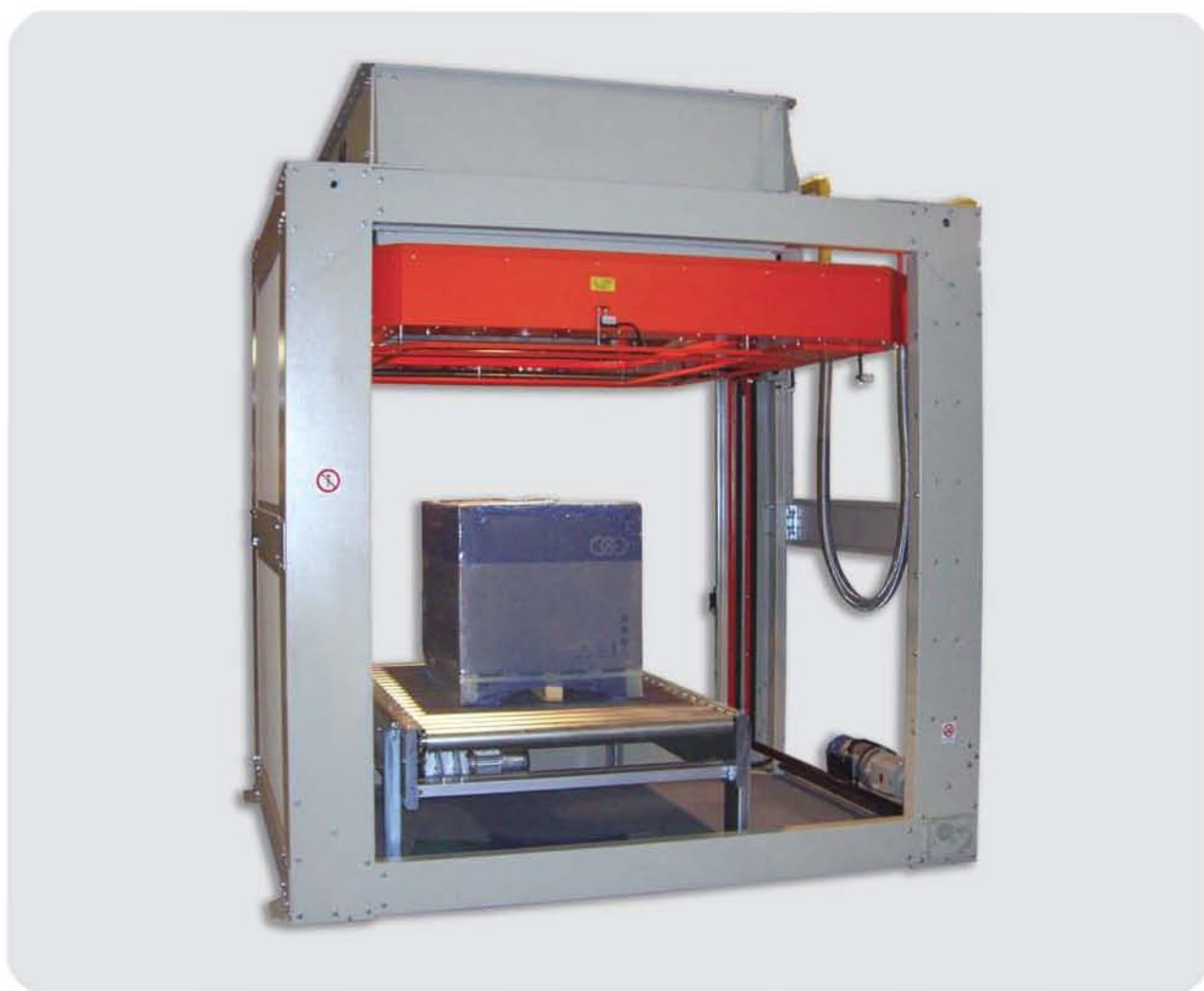


Forno di termoretrazione
Heat shrinking



MARPAK - OMS GROUP s.r.l

Via Fagioli 6-8-10 - 41053 Maranello (MO) ITALY

Tel. +39 0536 933014-5 +39 0536 946886

Fax +39 0536 942499

www.marpak.it info@marpak.it

FT30

Forno di termoretrazione

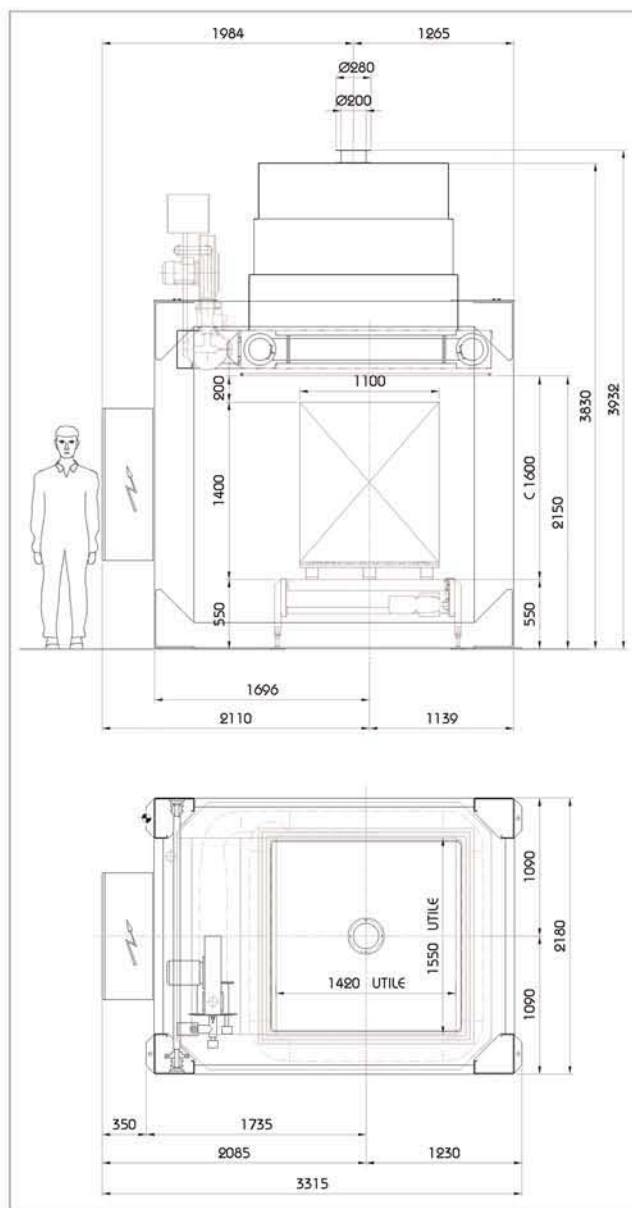
Heat shrinking

Il Forno di termoretrazione modello FT30, convoglia attraverso un anello in acciaio, coibentato su tre lati, un flusso di aria calda direttamente sul prodotto, in totale assenza di fiamme libere. Il forno consuma gas nella fase di cottura mentre in fase di stand by, il consumo è irrilevante e non incide sul consumo complessivo di gas. A differenza di altri forni, il nostro modello può essere utilizzato anche, con gas metano CH4 a bassa pressione 20 mbar (200mm.c.a) uso civile, inoltre funziona anche a G.P.L.

The Heat-shrinking model FT30, conveys through a ring of steel, insulated on three sides, a blow of hot air directly on the product, a total absence of free flame. The Heat-shrinking consumes gas during cooking while being stand-by, consumption is insignificant and does not affect the overall consumption of gas. Unlike other Heat-shrinking our model can also be used with natural gas CH4 at low pressure 20 mbar (200mm c.a.) civilian use, also be used with L.P.G.

Dimensioni macchina

Machine dimensions



Caratteristiche Tecniche

Technical features

Produzione oraria: Hourly production	50 pacchi/h* package/h*
Combustibile utilizzato: Fuel used	Metano / GPL methane/lpg
Pressione gas: Gas pressure	20 ÷ 200 mbar
Potenza termica: Heat rating	180 kW
Portata gas linea: Gas flow line	22 m ³ /h
Consumo gas: Gas consumption	0,22 m ³ / ciclo* cycle* 0,02 m ³ /h in stand by
Portata soffiante: Blower flow rate	700 m ³ /h
Potenza elettrica: Electric power	5 kW
Tensione elettrica: Voltage	230/400 V 50 Hz trif.+N+T three phase
Peso macchina: Machine weight	1600 kg

Nota*: I dati e le dimensioni del modello standard sono riferiti ad un pallet avente dimensioni massime 1100 x 1200 h max. 1400 mm

Nota:** I dati sono riferiti all' utilizzo di gas metano CH4

Note*: the data and the dimensions of the standard model refer to a pallet whose dimensions do not exceed 1100 x 1200 h max. 1400 mm

Note:** the data refers to the use of CH4 methane gas