



SINGLE CHAMBER



DUBLE CHAMBRE

C05.AU2T TRAY-SEALER SINGLE- DOUBLE CHAMBER PACKAGING MACHINE

Heat-sealer for trays **TF-XLM COMPACT new**
VACUUM GAS (without top and bottom die) single / double chamber

Features

AISI 304 stainless steel and anodised aluminium
 AISI 304 stainless steel panelling
 Tray feeding by engine step by step with positioner and inverter
 Injection system for inert gas
 Overpressure system for injecting inert gas

Loading area

PLC based control system
 Adjustable control panel
 Automatic eject of the packaged products
 Availability of 12 different working programs
 Easy changing dies for sealing
 Vacuum pump of 100 m3/h.
 Optional 200 m3/h
 OPTIONAL external pump 300m3/h

technical details

- Sealing from 1400 to 2880 trays / hour
- Sealing + vacuum from 720 to 1440 trays/ hour
- Sealing + vacuum + gas atm from 480 to 960 trays /hour

Max film width : 500 mm

Power supply : 380 Volt 50 Hz

Inlet: 5 kW

Weight: 700 Kg.

Machine dimension

Width 3410 mm. Dept 1590 mm. Height 1900 mm.

Possibility to enlong the conveyor +1mt as per image here showed

Termosigillatrice **TF-XLM COMPACT new ATM – VACUUM GAS (senza stampo e controstampo) singola / doppia testa**

Caratteristiche

Struttura in acciaio inox AISI 304 e alluminio anodizzato
 Pannello in acciaio inox AISI 304
 Avanzamento delle vaschette con posizionatore e inverter
 Sistema ad iniezione gas
 Sistema di "surpression" per l'iniezione del gas
 Area di carico
 Evacuazione automatica dei prodotti confezionati
 Pannello di controllo orientabile
 PLC di gestione
 Possibilità di programmare 12 differenti cicli di PRODUZIONE
 Sostituzione rapida dello stampo
 Pompa a vuoto integrata 200 m3/h
 Esterna DA 300 mc/h

Dettagli tecnici

Produttività:

- Sigillatura: da 1400 a 2880 vaschette/l'ora
- Sigillatura + vuoto: da 720 a 1440 vaschette/l'ora
- Sigillatura + vuoto + atmosfera modificata:
 da 480 a 960 vaschette/l'ora

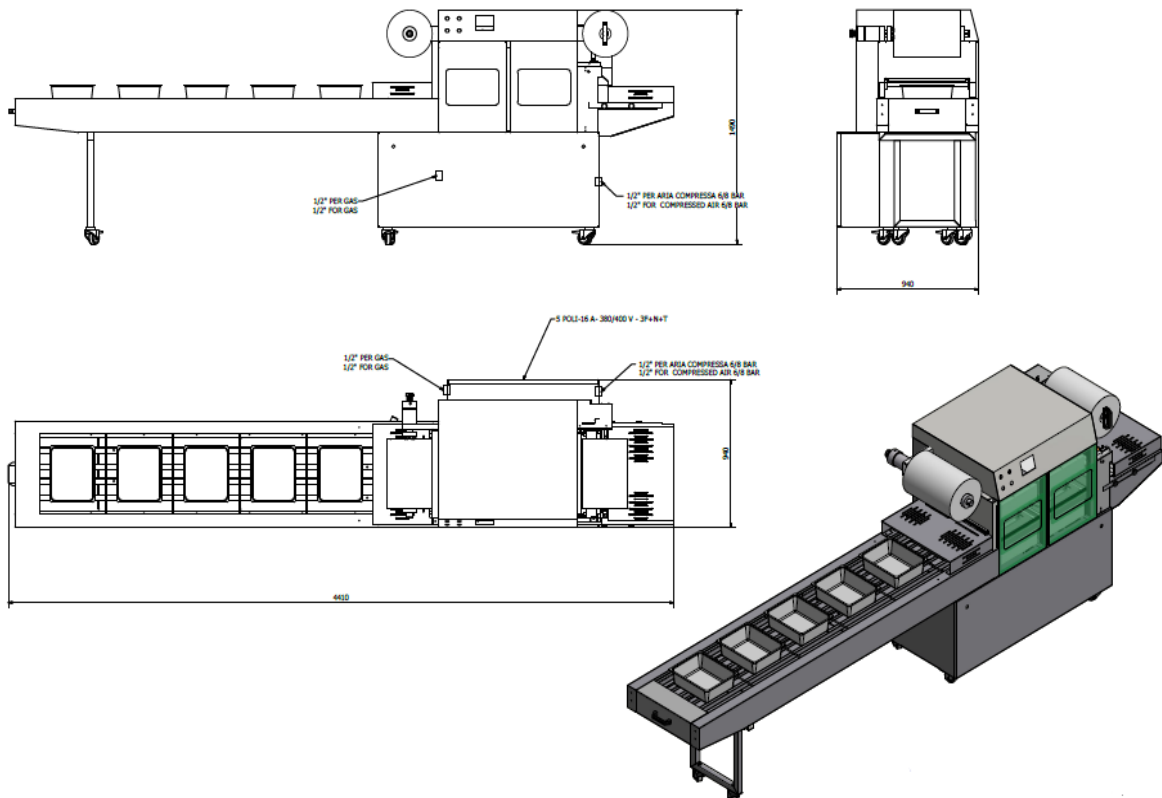
Larghezza massima del film: 500 mm

Alimentazione: 380 Volt 50 Hz

Consumo elettrico: 5 kW Peso: 700 Kg.

Dimensioni della macchina Larghezza 3410 Profondità 1590 Altezza 1900 mm.

Possibilità di allungare il nastro entrata come per la foto qui indicata



MADE IN ITALY