

Descrizione

Finitura

Caratteristiche

Dimensioni prodotto

Quadro comando

Gruppo motori

Ganasce

Gruppo porta bobina

Requisiti elettrici

Standard di sicurezza

Opzioni principali

Dimensioni

Versioni disponibili



MACCHINA CONFEZIONATRICE AGILITY TRASLANTE

MA.PACK S.R.L.
Via D. L. Sturzo, 5 20824 Lazzate (MB) ITALY
Tel./Fax (+39) 02 96720842
amministrazione@mapacksrl.it - tecnico@mapacksrl.it

DESCRIZIONE

La confezionatrice **AGILITY-TRASLANTE** utilizza il sistema di confezionamento a camme con forma a "D" che consentono alle spatole saldanti oltre alla rotazione normale anche un movimento traslante, aumentando notevolmente il tempo di saldatura.

Tale sistema offre il vantaggio di avere confezioni saldate in modo più ermetico e più durevole nel tempo, anche con l'utilizzo di film difficilmente saldabili.

La confezionatrice inoltre può essere predisposta per il confezionamento di prodotti alimentari freschi e deperibili, che necessitano di gas inerte e atmosfera modificata (*ATM o MAP-Modified Atmosphere Packaging*), processo che prevede la sostituzione dell'aria con una miscela di azoto, ossigeno e anidride carbonica, gas definiti dalla Direttiva europea 95/2/CE, per conservare lo stato di freschezza iniziale del prodotto e mantenerlo prolungato per diverso tempo.

CARATTERISTICHE

Caricamento automatico/manuale.

Velocità variabile fino a 60 pz/min (*dato variabile in funzione del tipo di prodotto e film di saldatura*).

Convogliatore film fisso.

Nastri di carico prodotto con blocchetti e palette in plastica alimentare intercambiabili.

Controllo temperatura dei rulli e ganasce impostabile da pannello operatore.

Gruppo di saldatura composto da:

n. 1 coppia ruote fredde traino film Ø 120 mm

n. 2 coppie ruote calde per saldatura

film Ø 120 mm

n. 1 coppia piega lembi.

Apertura rulli caldi automatica.

Regolazione inclinazione 1ª ruota dall'esterno.

Fotocellula per centratura film stampato.

Sistema di taglio della busta a ghigliottina.

Nastri retrattili per ridurre il buco del passaggio prodotto.

Pressino traslante per rimuovere aria dalla confezione.



DIMENSIONI PRODOTTO

Lunghezza prodotto: max 600 mm

Larghezza prodotto: max 300 mm

Altezza prodotto: max 100 mm

FINITURA

Struttura in acciaio inox scotch brite.

QUADRO COMANDO

Pannello operatore in cristalli liquidi LCD a colori in posizione ergonomica con schermo in Touch Screen per impostazione 99 ricette e regolazione parametri della macchina.
Pulsante di Emergenza.
Pulsante di Arresto.
Pulsante di Reset.
Pulsante di Start.

GRUPPO MOTORI

Funzionamento servoassistito con n. 3 motori brushless che controllano la movimentazione del gruppo di saldatura longitudinale (*rulli saldanti*), del gruppo di saldatura trasversale (*ganasce*) e del bancale a palette.

GANASCE

Ganasce larghezza max: 350 mm.



GRUPPO PORTA BOBINA

Porta bobina larghezza max: 720 mm ad espansione pneumatica.
Freno meccanico regolabile dall'esterno con adeguamento della tensione del film.
Allarme fine bobina.
Diametro max bobina: 350 mm.

STANDARD DI SICUREZZA

La confezionatrice serie AGILITY-TRASLANTE è conforme alle seguenti Direttive:
2006/42/CE Direttiva macchine
2014/30/CE Compatibilità elettromagnetica
2014/35/CE Bassa tensione

OPZIONI PRINCIPALI

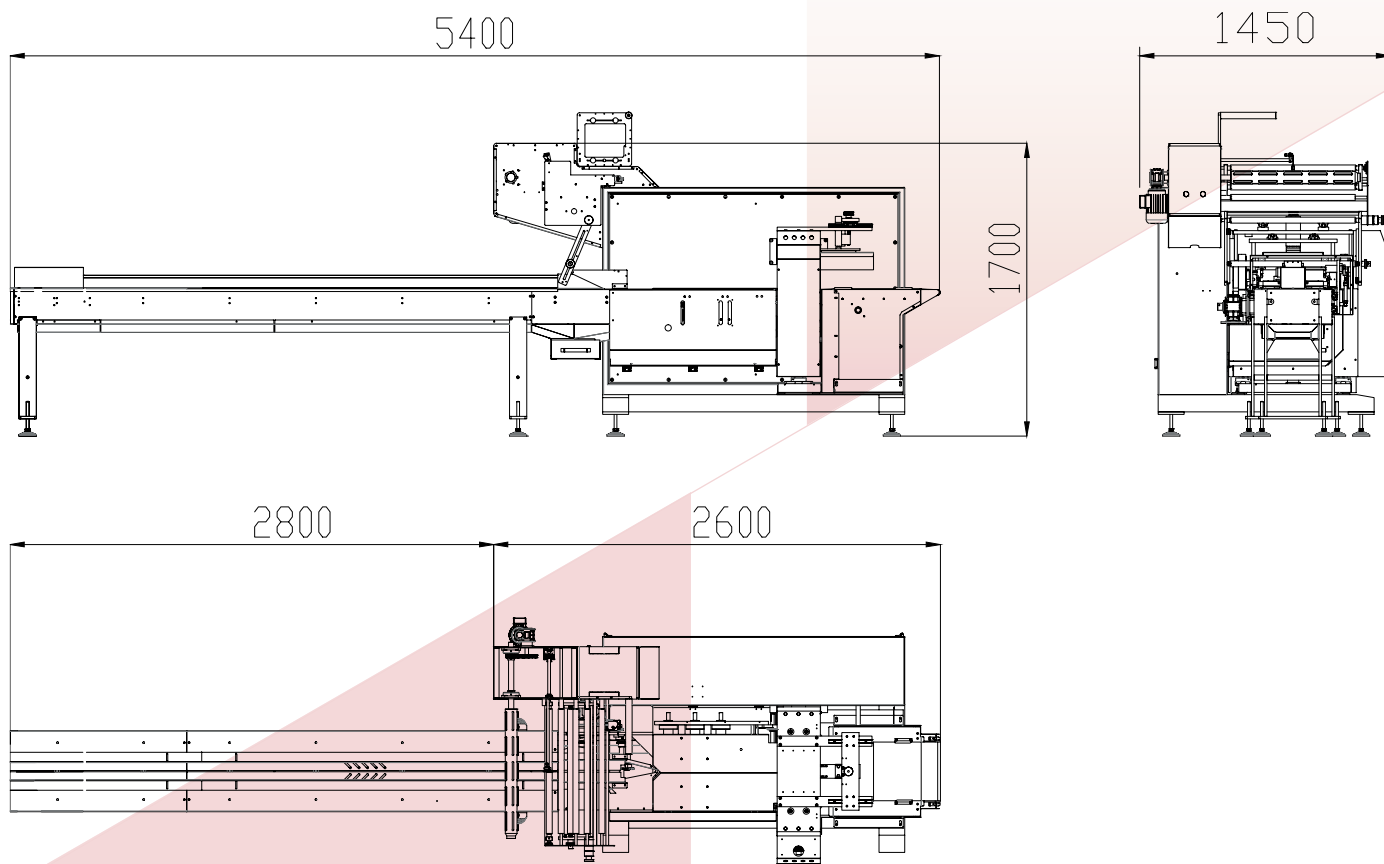
Freno elettrico regolabile da pannello operatore. Doppio portabobine. No product no bag. Possibilità di alzare o abbassare la testata da pannello per avere la saldatura al centro del prodotto.
Supporto paletta e blocchetto in acciaio inox.
Convogliatore regolabile.
Etichettatrice.
Marcatore a trasferimento termico.
Modello Industria 4.0
Dispositivo Sevio Basic per funzione di Help desk remoto in versione LAN con 4 porte Ethernet RJ45 10/100/1000 Mbit/s o versione WIFI Radio 2.4 GHz 802.11 b/g/n, connettore antenna RP-SMA standard.

DIMENSIONI

Lunghezza: 5400 mm
Altezza: 1700 mm
Profondità: 2000 mm

REQUISITI ELETTRICI

Alimentazione trifase 380V / 50 Hz



VERSIONI DISPONIBILI

- ACCIAIO INOX AISI 316 E ATMOSFERA MODIFICATA (ATM)
- ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE

MA.PACK
FLEXIBLE PACKAGING MACHINERY

www.mapacksrl.it