

## **FP 560 \_A INOX**

**Confezionatrici angolari semiautomatiche in acciaio inossidabile con tunnel di termoretrazione**



Le confezionatrici angolari della serie FP Food si caratterizzano per la struttura in acciaio inox (AISI 304) e il nastro trasporto prodotto conforme alle normative FDA, UE e USDA per il contatto con gli alimenti. La serie FP Food è particolarmente adatta a soddisfare le esigenze dell'industria alimentare (carni, cibo surgelato, prodotti ittici, formaggi, cioccolato, etc.).

### **Vantaggi - FP560A INOX**

- Macchina costruita in acciaio inox AISI 304
- Tappeti alimentari con conformità FDA, UE, USDA
- Sistema di saldatura a ciclo continuo
- Deviatore pacco
- Lama saldante trattata in PTFE
- Raffreddamento delle barre saldanti a circuito chiuso a liquido
- Visualizzatore livello di controllo liquido refrigerante
- Piani di lavoro della saldatrice e del tunnel regolabili dall'esterno tramite volantino
- Piatto porta prodotto mobile, svincolato dal supporto bobina film per un migliore adattamento del film alle dimensioni del pacco da confezionare
- Pulsante di emergenza
- Fuoriuscita automatica del pacco per mezzo di nastro motorizzato
- Sistema di controllo Flextron® dotato di:
  1. pannello di comando LCD alfanumerico con scheda a microprocessore a 16 bit e relé

**SYSTEM PACKAGING S.R.L.**

Viale Epipoli, 240 - 96100 Siracusa (SR)

Tel. 0931/744662 Fax. 0931/745590 E-Mail: info@systempackaging.it sito: www.systempackaging.it

a stato solido

2. sezione di potenza modulare, separata dal pannello di comando e caratterizzata da:
  1. - relè a stato solido di maggiore durata e di facile manutenzione
  2. - in caso di guasto, possibilità di sostituire solo il modulo danneggiato senza perdita dei dati presenti in memoria

Questo sistema permette un controllo semplice ed accurato di tutte le operazioni in corso, come:

3. - stato macchina
  4. - numero di pacchi prodotti con contatore elettronico
  5. - produzione istantanea
  6. - regolazione della temperatura di saldatura
  7. - velocità d'uscita del pacco
  8. - chiusura e riapertura automatica della campana, motorizzata e gestita da Inverter
  9. - ritardo di apertura braccio saldante
  - 10.- dispositivo sicurezza contrasto barra saldante
  - 11.- possibilità di memorizzare fino a 10 differenti cicli di lavoro: ne consegue aumento della produttività e semplificazione d'uso
  - 12.- eventuali malfunzionamenti
- Film utilizzabili: PVC, Poliolefine e Polietilene
  - Ridotto consumo energetico
  - Conformità normative CE

<b>Alimentazione elettrica</b>	220 - 240 V 1PH - N - PE 50/60 Hz
<b>Potenza elettrica</b>	2500 W
<b>Barra saldante</b>	560 x 430 mm
<b>Massima altezza pacco</b>	230 mm
<b>Produzione media oraria</b>	up to 1500 pph **
<b>Dimensione massima bobina film</b>	600 - ø 300 mm
<b>Dimensioni macchina</b>	2010 x 790 mm h 1050 mm
<b>Peso netto macchina</b>	145 Kg
<b>Dimensioni macchina imballata</b>	1400 x 880 mm h 1160 mm
<b>Peso macchina imballata</b>	177 Kg

**SYSTEM PACKAGING S.R.L.**

Viale Epipoli, 240 - 96100 Siracusa (SR)

Tel. 0931/744662 Fax. 0931/745590 E-Mail: info@systempackaging.it sito: www.systempackaging.it