

MACCHINA CONFEZIONATRICE S 560



| | |
|--|----------------|
| Alimentazione elettrica | 220 - 240 V |
| | 1PH - N - PE |
| | 50/60 Hz |
| Potenza elettrica | 3690 W |
| Barra saldante | 560 x 430 mm |
| Massima altezza pacco | 260 mm |
| Produzione media fino a | 300 pph ** |
| Dimensione massima bobina film | 600 - ø 300 mm |
| Dimensioni macchina | 1420 x 790 mm |
| | h 1115 mm |
| Peso netto macchina | 121 Kg |
| Film utilizzabili: Pvc, Poliolefine | up to 30 µ |

Caratteristiche tecniche

- Sistema di saldatura e termoretrazione in una sola operazione
- Lama saldante trattata in PTFE
- Raffreddamento ad aria del corpo macchina
- Regolazione in altezza del piatto di confezionamento interno
- Piatto portaprodotti mobile, svincolato dal supporto della bobina film per un migliore adattamento del film alle dimensioni del pacco da confezionare
- Elettromagnete di ritenuta campana
- Rilascio automatico della campana
- Sistema di controllo Flextron® dotato di:
 1. Pannello di comando LCD alfanumerico con scheda a microprocessore a 16 bit e relé a stato solido, che permettono un controllo semplice ed accurato di tutte le operazioni in corso, come:
 - stato macchina
 - numero di pacchi prodotti con contatore elettronico
 - regolazione della temperatura di saldatura
 - regolazione del ritardo apertura campana
 - regolazione del ritardo retrazione
 - regolazione del tempo di retrazione
 - regolazione della temperatura della camera di retrazione
 - possibilità di memorizzare fino a 10 differenti cicli di lavoro: ne consegue aumento della produttività e semplificazione d'uso
 - eventuali malfunzionamenti
 2. Sezione di potenza modulare, separata dal pannello di comando e caratterizzata da:
 - relè a stato solido di maggiore durata e di facile manutenzione
 - in caso di guasto, possibilità di sostituire solo il modulo danneggiato senza perdita dei dati presenti in memoria
- Ridotto consumo energetico
- Conformità normative CE