## **MACCHINA CONFEZIONATRICE S 560NA**



Alimentazione elettrica	220 - 240 V
	1PH - N - PE
	50/60 Hz
Potenza elettrica	3740 W
Barra saldante	560 x 430 mm
Massima altezza pacco	260 mm
Produzione media fino a	900 pph **
Dimensione massima bobina film	600 - ø 300 mm
Dimensioni macchina	2010 x 790 mm
	h 1115 mm
Peso netto macchina	156 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
- Raffreddamento delle barre saldanti a circuito chiuso a liquido
- Visualizzatore livello di controllo liquido refrigerante
- Rapida regolazione dell'altezza del piatto di confezionamento tramite volantino esterno
- Piatto portaprodotto mobile, svincolato dal supporto della bobina film per un migliore adattamento del film alle dimensioni del pacco da confezionare
- Pulsante di emergenza
- Rilascio automatico della campana
- Fuoriuscita automatica del pacco per mezzo di nastro motorizzato
- Sistema di controllo Flextron® dotato di:
  - 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
    - produzione istantanea
    - 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
    - velocità d'uscita del pacco
    - chiusura e riapertura automatica della campana, motorizzata e gestita da Inverter
    - 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