

CONFEZIONATRICE ANGOLARE MANUALE

FP560



DESCRIZIONE:

- Sistema di saldatura manuale
- Doppio elettromagnete di ritenuta campana, che riduce al minimo la pressione dell'operatore sul braccio saldante al fine di ottenere una buona saldatura
- 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:
 - Pannello di controllo LCD alfanumerico con scheda a microprocessore a 16 bit e relé a stato solido
 - 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
 - Questo sistema permette 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
 - velocità d'uscita del pacco
 - ritardo di apertura braccio saldante
 - possibilità di memorizzare fino a 10 differenti cicli di lavoro: ne consegue aumento della produttività e semplificazione d'uso
 - eventuali malfunzionamenti
- Ridotto consumo energetico
- Conformità normative CE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione elettrica	220 - 240 V
	1PH + N + PE
	50/60 Hz
Potenza elettrica	2450 W
Barra saldante	560 x 430 mm
Massima altezza pacco	230 mm
Velocita' nastri	19 m/min
Produzione fino a	800 pph **
Dimensione massima bobina film	600 - ø 300 mm
Dimensioni macchina	2010 x 790 mm
	h 1050 mm
Peso netto macchina	129 Kg
Film utilizzabili: Pvc, Poliolefine e Polietilene	up to 50 µ

(**) Pacchi per ora. La velocità indicata può variare in funzione delle dimensioni del prodotto, del formato del pacco e della tipologia di film utilizzato.

