

## **CONFEZIONATRICE ANGOLARE AUTOMATICA**

## **FP6000E**





## **DESCRIZIONE:**

- Confezionatrice angolare FULL ELECTRIC
- Barra saldante motorizzata controllata da inverter ed encoder
- · Lama saldante trattata in PTFE
- Pulsante di emergenza
- · Dispositivo sicurezza
- · Sistema di saldatura a ciclo continuo
- Sistema di controllo FLXMOD® dotato di:
  - Pannello di comando LCD grafico 4,3" con PLC
  - · Sezione di potenza modulare composta da:
    - inverter
    - moduli di comando IN/OUT (ingresso/uscita) digitali ed analogici
  - Questo sistema permette un controllo semplice ed accurato di tutte le operazioni in corso, come:
    - possibilità di memorizzare sino a 20 cicli di lavoro differenti
    - · controllo automatico altezza barre
    - doppia regolazione della temperatura di saldatura, sia lungo la lunghezza che lungo la larghezza della lama saldante
    - · regolazione tempo di saldatura
    - possibilità di confezionare pacchi singoli o gruppi di prodotti
    - · velocità nastri trasporto fissa
    - · statistiche di processo
- Ridotto consumo energetico
- · Conformità normative CE



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Alimentazione elettrica	220 - 240 / 380 - 415 V
	3PH + PE / 3PH + N + PE
	50/60 Hz
Potenza elettrica	3350 W
Barra saldante	640 x 510 mm
Massima altezza pacco	120 mm
Velocita' nastri	19 m/min
Produzione fino a	1800 pph **
Dimensione massima bobina film	600 - ø 350 mm
Dimensioni macchina	2180 x 1545 mm
	h 1505-1665 mm
Peso netto macchina	580 Kg
Film utilizzabili: Poliolefine e Polietilene (Polietilene da 15 a 60 my con opzionale barra saldante per polietilene)	up to 30 μ





