

**CONFEZIONATRICE ANGOLARE AUTOMATICA**

**FP6000CS**



## **DESCRIZIONE:**

- Confezionatrice angolare FULL ELECTRIC
- Barra saldante motorizzata controllata da inverter ed encoder
- Dispositivo avvicinamento tappeti motorizzato controllato da inverter incluso
- Sistema motorizzato di centratura della saldatura
- 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 per tutti i motori
    - 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 regolabile elettronicamente dal pannello di controllo
    - statistiche di processo:
- Ridotto consumo energetico
- Conformità normative CE

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>Alimentazione elettrica</b>	220 - 240 / 380 - 415 V
	3PH + PE / 3PH + N + PE
	50/60 Hz
<b>Potenza elettrica</b>	3350 W
<b>Barra saldante</b>	640 x 510 mm
<b>Massima altezza pacco</b>	200 mm
<b>Velocita' nastri</b>	10 - 30 m/min
<b>Produzione fino a</b>	3600 pph **
<b>Dimensione massima bobina film</b>	600 - ø 350 mm
<b>Dimensioni macchina</b>	2180 x 1545 mm
	h 1525-1665 mm
<b>Peso netto macchina</b>	660 Kg
<b>Film utilizzabili: Poliolefine e Polietilene (Polietilene da 15 a 60 my con opzionale barra saldante per polietilene)</b>	up to 30 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.

