

CONFEZIONATRICE ANGOLARE AUTOMATICA

FP8000CS



DESCRIZIONE:

- Confezionatrice angolare FULL ELECTRIC
- Barra saldante motorizzata controllata da inverter ed encoder
- Dispositivo avvicinamento tappeti motorizzato controllato da inverter (opzionale)
- 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:

Alimentazione elettrica	220 - 240 / 380 - 415 V
	3PH + PE / 3PH + N + PE
	50/60 Hz
Potenza elettrica	3950 W
Barra saldante	840 x 710 mm
Massima altezza pacco	250 mm
Velocità nastri	10 - 30 m/min
Produzione fino a	2700 pph **
Dimensione massima bobina film	850 - ø 350 mm
Dimensioni macchina	2625 x 1895 mm
	h 1605-1765 mm
Peso netto macchina	820 Kg
Film utilizzabili: Poliolefine e Polietilene (Polietilene da 15 a 60 my con opzionale barra saldante per polietilene)	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.

