

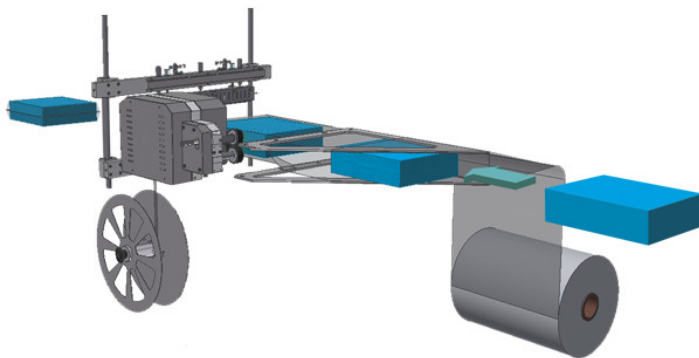
HS 800 + T 852 H



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	220 - 240 / 380 - 415 V
	3PH + PE / 3PH + N + PE
	50/60 Hz
Potenza elettrica	3850 W
Barra saldante	820 mm
Massima altezza pacco	350 mm
Velocita' nastri	11 - 45 m/min
Produzione fino a	3900 pph **
Dimensione massima bobina film	950 - ø 350 mm
Dimensioni macchina	3075 x 2095 mm
	h 1605 - 1765 mm
Peso netto macchina	1055 Kg
Film utilizzabili: Poliolefine e Polietilene fino a 30 my (Polietilene da 15 a 80 my con opzionale barra trasversale per polietilene)	up to 30 µ

- Confezionatrice in continuo FULL ELECTRIC 4.0 con 3 tappeti
- Ciclo di lavoro intermittente
- Barra trasversale motorizzata controllata da inverter e encoder dotata di lama saldante trattata PTFE
- Sistema di saldatura laterale per frizione a lama calda
- Sistema di controllo FLXMOD® dotato di:
 - Interfaccia operatore tramite Panel Pc e monitor Touch screen a colori 7" pollici wide dotato di PLC user-friendly
 - Sezione di potenza e di controllo composta da:
 - inverter per tutti i motori
 - moduli di comando IN/OUT (ingresso/uscita) a 16 ingressi/uscite digitali
 - moduli di comando ingressi analogici
 - moduli di controllo lettura termocoppie
 - Questo sistema permette un controllo semplice ed accurato di tutte le operazioni in corso, come:
 - controllo elettronico tensione film
 - regolazione altezza barra trasversale
 - doppia regolazione della temperatura di saldatura, sia sul saldatore longitudinale che su quello trasversale
 - regolazione tempo di saldatura
 - possibilità di confezionare pacchi singoli o gruppi di prodotti
 - velocità nastri trasporto regolabile elettronicamente
 - statistiche di processo
- Possibilità di controllo da remoto
- Sistema motorizzato di centratura della saldatura
- 50 programmi memorizzabili
- Nastro d'ingresso svincolato dalle squadre per facilitare l'inserimento del film
- Sistemi per la guida e la diminuzione della tensione del film posti prima della barra trasversale e del saldatore longitudinale
- Dispositivo di movimentazione laterale del saldatore longitudinale
- Pulsante di emergenza
- Ridotto consumo energetico
- Conformità normative CE



[Esempio di funzionamento:](#)