

Stampante a trasferimento termico su film

SWING 4IE



DESCRIZIONE

Modello per stampa da fermo su confezionatrici (Packaging Line) a funzionamento intermittente. La SWING 4IE è del tipo "a testa mobile" per stampa su film fermo. Viene montata sulle macchine a funzionamento intermittente e stampa durante il tempo di fermo della macchina. La testa di stampa può essere orientata in qualsiasi posizione.

DATI TECNICI

Definizione di stampa	dots/mm	12
Velocità di stampa	mm/sec	350
Lunghezza massima rotoli nastro termico inchiostro	m	1000
Larghezza minima rotoli nastro termico inchiostro	mm	20
Larghezza massima rotoli nastro termico inchiostro	mm	110
Area di stampa	mm	107 x 90

CARATTERISTICHE

- Robustezza e affidabilità anche ad elevate cadenze.
- Consumo del nastro termico ottimizzato: Metodo Total Ribbon Saving
- Ricalcolo ad ogni stampa dei dati automatici (data, ora, progressivo) senza riduzione delle prestazioni
- Costruzione robusta ed affidabile anche ad alte cadenze
- Sistema di passaggio nastro molto facilitato con apertura dei passaggi stretti
- Dotata di un coperchio protettivo trasparente
- Ampia scelta di nastri termici per tutte le condizioni di lavoro: resistenza al graffio, processo di sterilizzazione, contatto con le lame calde di sigillatura, ai solventi
- Testa di stampa da 4"
- Stampa diretta su imballi flessibili
- Sovrastampa con dati variabili su confezionatrici

Imbal Line non può essere ritenuta responsabile per errori di scrittura o di stampa presenti in questa scheda prodotto. Si riserva inoltre il diritto di apporre modifiche alle caratteristiche indicate senza alcuna comunicazione preliminare. Tutti i marchi sono proprietà dei loro rispettivi proprietari e sono riconosciuti con la presente.