

Stampante a trasferimento termico su film

SWING 2IE



DESCRIZIONE

Modello per stampa da fermo su confezionatrici a funzionamento intermittente. La SWING 2IE 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

<i>Definizione stampa</i>	dots/mm	12
<i>Velocità di stampa</i>	mm/sec	350
<i>Lunghezza massima rotoli nastro termico inchiostro</i>	m	1000
<i>Larghezza massima rotoli nastro termico inchiostro</i>	mm	110.
<i>Area di stampa</i>	mm	53 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).
- Il gruppo è provvisto 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 2"
- 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.