## **LINX 8920**

## Codificatore a getto continuo d'inchiostro



## Più righe

Il modello 8920 ti permette di marcare fino a 5 righe

## **Tracciabilità**

Possibilità di utilizzare QR code e Datamatrix

## **Advanced System Monitoring**

Funzione predittiva: evita gli interventi tecnici non preventivati

# Codifica più informazioni a velocità più elevate

Il Linx 8920 rende più semplice la codifica dei vostri prodotti, è infatti in grado di codificare messaggi su 5 righe ad una velocità maggiore e con meno interventi di manutenzione preventiva.

L'interfaccia touch screen a colori è semplice ed intuitiva e consente la personalizzazione della home page con le icone maggiormente utilizzate.

Anche la flessibilità operativa è aumentata grazie ai 50 diversi settaggi di linea in memoria. Nessuna perdita di tempo per spostare il marcatore da una postazione di lavoro all'altra. Una volta settati i diversi profili di linea, i dati possono essere trasferiti agli altri marcatori tramite una memoria LISB

# Operazioni semplici per marcature prive di errore

- Il sistema di ricarica di inchiostro e solvente è semplice ed immediato. Niente utensili, nessuno spreco, niente errori.
- Manutenzioni facili da eseguire. La pratica guida in linea segue l'operatore passo passo che, con poche e semplici operazioni, esegue le manutenzioni senza strumentazione o supporto tecnico.
- Per periodi di inattività fino a 3 mesi non è prevista nessuna operazione straordinaria; basta spegnere il marcatore con il Seasonal Shutdown Mode per essere sicuri di ripartenze senza problemi.
   Gli intervalli tra le manutenzioni sono previsti ogni 18.000 ore di lavoro oppure ogni 24 mesi.

## Maggiore efficienza produttiva

- <u>L'Advanced System Monitoring</u> tiene sotto controllo le funzioni del marcatore con lo scopo di evitare interventi tecnici non preventivati.
- La testa di stampa sigillata ed i sistemi di pulizia Autoflush garantiscono ripartenze senza problemi in ogni condizione.
- <u>Caratteristiche di stampa</u>: fino a 5 righe compreso barcode 2D. Messaggi su di una sola riga vengono stampati perfettamente fino 375 m/min. Carton coding disponibile come opzionale. Disponibili testi sequenziali e numerazione se quenziale flessibile.
- <u>Dati di produzione</u> a display: facile interpretazione a display della produttività in tempo reale e registrazione delle cause dei fermi di produzione.



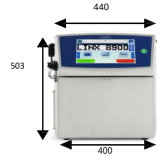






# **LINX 8920**

## Dimensioni (mm) Vista Frontale



#### Vista Laterale



Testina di stampa Standard

Testina di stampa Right Angle 90°



### Modello

Testa di stampa Righe di stampa Altezza carattere

### Velocità max

| 1 linea da 5 punti          |
|-----------------------------|
| 1 linea da 7 punti          |
| 2 linee da 5 e 7 punti      |
| 2 linee da 5 punti          |
| 2 linee da 7 punti          |
| 3 linee da 5 punti          |
| 4 linee da 7 punti          |
| Lunghezza massima messaggio |
|                             |

### 8920

Midi MK11 Fino a 5 Da 1,8 a 8,8 mm

| 6,25 m/sec      |
|-----------------|
| 4,89 m/sec      |
| 3,64 m/sec      |
| 3,44 m/sec      |
| 2,46 m/sec      |
| 2,36 m/sec      |
| 0,51 m/sec      |
| più di un metro |



### **Caratteristiche Hardware**

- Easy-Change® Sevice Module: per manutenzione ogni 24 mesi o 18.000 ore
- Pulizia automatica della testa di stampa intervallo tipico 3 mesi (100 start & stop)
  - Touch screen a colori da 10" resistente ai solventi

### **Caratteristiche Software**

- Pulsante unico per start, pausa di stampa e stop del getto con auto spegnimento del marcatore
  - Contatori delle stampe totali, dei messaggi e dei lotti di produzione stampati
  - Creazione e modifica messaggi con sistema WYSIWYG, funzione copia-ed-incolla e zoom per messaggi lunghi - anche durante la fase stampa
- PrintSync®: Sistema automatico di selezione del carattere e formato del messaggio in base alla velocità di linea



## Funzione di stampa dei messaggi

- Testi simboli e numeri
- Altezza, larghezza e ritardo di stampa variabili
- Memoria messaggi: fino a 1000 internamente estensibili tramite USB memory

### Caratteristiche fisiche

- Base ed alloggiamento in acciaio inossidabile
  - Grado di protezione ambientale IP55
- Opzioni di montaggio: stand statico e mobile, a banco, a parete
- Intervallo di temperatura di esercizio / umidità relativa: 5 45°C (0° - 50°C con ink Linx 1240) / RH 90%
- Peso: 24 Kg compreso inchiostro solvente e testa di stampa

