

# LINX 8940 IP65

Codificatore a getto continuo d'inchiostro



## Ambienti Difficili

Grazie allo chassis in acciaio garantisce un grado di protezione ambientale IP 65

## Il più veloce

L'8940 è il marcatore più veloce della gamma Linx

## Advanced System Monitoring

Funzione predittiva: evita gli interventi tecnici non preventivati

### Codifiche veloci in ambienti ostici

Il Linx 8940 propone codifiche flessibili con 5 righe di messaggio su linee di produzione estremamente veloci ed ambienti lavorativi particolarmente ostici. Grazie all'involucro in acciaio IP65, al touch screen a colori ed un ridotto numero di interventi di manutenzione preventiva, il Linx 8940 è permette di codificare ad alta velocità ed al più basso costo di esercizio.

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 USB.

### 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 tools e nessun 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 previste ogni 18.000 ore di lavoro oppure 24 mesi.

### Maggiore efficienza produttiva

L'Advanced System Monitoring tiene sotto controllo le funzioni del marcatore con lo scopo di evitare interventi tecnici non preventivati.

La testa di stampa sigillata ed il sistema di pulizia Autoflush garantiscono ripartenze senza problemi in ogni condizione.

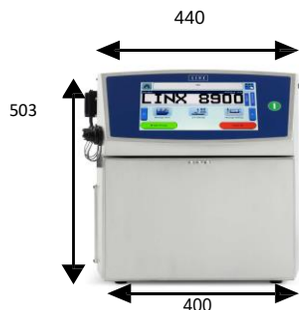
Caratteristiche di stampa: fino a 5 righe compreso barcode 2D. Messaggi su di una sola riga vengono stampati perfettamente fino 375 m/min. Carton coding disponibile come opzionale. Disponibili testi sequenziali e numerazione sequenziale flessibile.

Dati di produzione a display: facile interpretazione a display della produttività in tempo reale e registrazione delle cause dei fermi di produzione.



# LINX 8940 IP65

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

## 8940

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

## 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  
3 linee da 7 punti  
4 linee da 7 punti  
Lunghezza massima messaggio

6,25 m/sec  
5,50 m/sec  
2,05 m/sec  
3,44 m/sec  
2,65 m/sec  
2,36 m/sec  
1,12 m/sec  
0,51 m/sec  
più di un metro



## Caratteristiche Hardware

- Easy-Change® Service 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 di 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 IP65
- Opzioni di montaggio: stand statico e mobile, a banco, a parete
- Intervallo di temperatura di esercizio / umidità relativa: 0 - 50°C per inchiostri 1240, 1010, 1014 e 3240 e 5 - 45°C per gli altri
- Peso: 24,5 Kg compreso inchiostro solvente e testa di stampa

