

# LINX 8900/8910

Codificatore a getto continuo d'inchiostro



## Applicazioni Difficili

Condotto testa di stampa fino a 6 m di lunghezza

## Tracciabilità

Possibilità di marcare QR code e Datamatrix

## Easy Change

Manutenzione self-service in soli 30 minuti

## Codificatore ad alta efficienza che rende le operazioni di marcatura estremamente semplici

Il Linx 8900 è in grado di funzionare ininterrottamente in ogni ambiente produttivo riducendo al minimo i ritardi ed i fermi di produzione.

Le nuove funzioni di reportistica in tempo reale sulle lavorazioni effettuate rendono immediatamente misurabile lo stato della routine lavorativa aiutando gli operatori di linea a capire le cause di eventuali problematiche e a risolverle.

## Operazioni semplici per marcature prive di errore

- Il grande display touch screen a colori ha la pagina principale personalizzabile per mettere in evidenza le icone maggiormente utilizzate;
- Il marcatore può memorizzare più settaggi di linea in maniera da renderne più facile l'utilizzo su diverse linee produttive;
- Sistema di ricarica di inchiostro e solvente semplice ed immediato. Niente utensili, nessuno spreco e niente errori;
- Cambio filtri eseguibile dall'operatore, in soli 30 minuti e senza l'ausilio di nessun supporto tecnico.

## Miglior efficienza produttiva

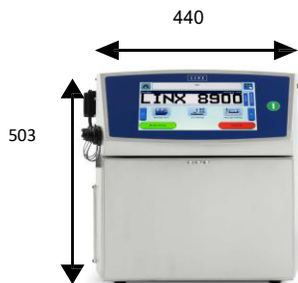
Le caratteristiche storiche di Linx come: La testa di stampa sigillata (senza necessità di regolazioni) con accurati sistemi di pulizie automatica, l'affidabilità delle ripartenze anche a distanza di mesi di inattività e la possibilità di stampare sia sul prodotto che sul suo imballo secondario, sono oggi affiancate da report automatici in grado di:

- Misurare in tempo reale le stampe prodotte e lo stato della produzione rispetto ai tempi previsti;
- Controllare lo stato del marcatore dando precise indicazioni sulle cause dei ritardi e/o dei fermi macchina;
- Trasferimento di tali report tramite USB pen per un loro utilizzo nelle relazioni di produzione.

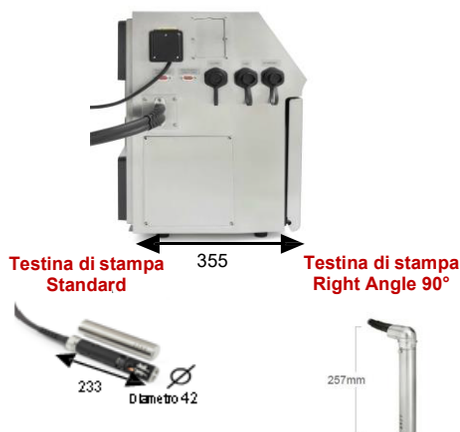


# LINX 8900/8910

Dimensioni (mm)  
Vista Frontale



Vista Laterale



## Modello

Testa di stampa  
Righe di stampa  
Altezza carattere

## Velocità max

1 riga (5 punti)  
1 linea (7 punti)  
2 linee (7 punti)  
3 linee (7 punti)  
Numero max caratteri al secondo

## 8900

Midi MK11  
1, 2 o 3  
Da 1,8 a 8,8 mm

2,92 m/sec  
2,43 m/sec  
1,46 m/sec  
0,83 m/sec  
1333

## 8910

Midi MK11  
1, 2 o 3  
Da 1,8 a 20 mm

6,25 m/sec  
4,89 m/sec  
2,09 m/sec  
1,01 m/sec  
2222



## Caratteristiche Hardware

- Easy-Change® Service Module: per manutenzione ogni 18 mesi o 13.000 ore
- Pulizia automatica della testa di stampa - intervallo tipico 3 mesi (100 start & stop)
- Controllo velocità del getto e temperatura per una costante qualità di stampa
- 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
- Display per la memoria messaggi WYSIWYG
- 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
- Campi a richiesta con display customizzabile per il facile inserimento
- 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.

