

# LINX 10

Codificatore a getto continuo d'inchiostro



## Portatile

Può adattarsi ed essere trasportato su più linee di produzione

## Intuitivo

Touch Screen da 7 pollici facile ed intuitivo

## Easy Change

Manutenzione self-service in soli 10 minuti

### Portatile

- Il Linx 10 occupa molto meno spazio rispetto agli altri marcatori a getto continuo d'inchiostro, rappresentando un'ottima soluzione per ambienti con spazi limitati.
- Il suo design leggero (11 Kg), la maniglia di trasporto e il suo porta testina integrato, lo rendono facile da trasportare da una linea di produzione all'altra.
- La regolazione automatica della velocità di stampa garantisce che i prodotti vengano marcati nel momento giusto, al posto giusto.

### Semplice

- Il display *touch-screen* 7 pollici, a colori, presenta icone molto intuitive che semplificano il processo di installazione e di utilizzo del marcatore.
- Sistema di ricarica inchiostro e solvente semplice ed immediato. Niente utensili, nessuno spreco e zero errori
- Potete eseguire voi stessi la manutenzione in pochi minuti, semplicemente seguendo le chiare istruzioni da *touch-screen*.

### Di alta qualità

- Chassis in acciaio inox, con un grado di protezione IP55 - adatto per la maggior parte degli ambienti di codifica, anche in presenza di acqua.
- Testine di stampa brevettata Linx: sigillata, robusta e senza regolazioni. Offre una pulizia automatica per ripartenze anche dopo lunghe inattività.
- Marca fino a 3 righe di stampa su un'ampia gamma di materiale per packaging come plastiche, metalli, vetro, carta ecc.



# LINX 10



## Modello

10

Linee di stampa  
Altezza carattere  
Larghezza carattere  
Velocità di linea max

3  
da 1,8 mm a 5,6 mm  
da 1,7 mm a 4,38 mm  
2,66 m/s (1 linea)  
1,54 m/s (2 linee)  
0,84 m/s (3 linee)

N° max. di caratteri  
Lunghezza max del messaggio  
Distanza testina-prodotto consigliata

700 stampati al secondo  
>1 m  
12 mm

## Caratteristiche Hardware

Intervallo di tempo medio per la pulizia della testina: 1 mese  
Sistema di cartucce con RFID  
Manutenzione programmata grazie al sistema Easy Change®:  
Possibilità di stampare dall'alto, dal basso, o di lato  
Leggero e trasportabile tra le varie linee produttive  
Installabile direttamente sul nastro trasportatore  
Segnalazione visiva e sonora di condizioni d'allarme  
Porta USB per backup e ripristino di messaggi e settaggi generali, porta di comunicazione Ethernet con protocollo RCI per interfacciamento con PLC/PC (con opzione EVO)

## Caratteristiche Software

Procedura guidata per creazione e modifica dei messaggi  
Funzioni protette da password per profili personalizzati  
Possibilità di collegare l'immagine del prodotto al relativo messaggio da stampare  
Semplici istruzioni "on screen" per ricaricare inchiostro e solvente  
Procedura guidata per semplificare le impostazioni di installazione  
Stampa di codice a barre (ITF 2 of 5, Code 39, Code 128, EAN 13, EAN 8, UPCA, Pharmacode, DataMatrix, QR Code) (con opzione EVO)

## Proprietà Della Testina

Dimensione ugello: 62µm  
Condotto ultra-flessibile e resistente ai solventi  
Nuova testina Mk 13 con cover in acciaio inox

## Proprietà Inchiostro 1240 Black

Base etanolo/etile acetato base con tempo di asciugatura di 1-2 secondi  
Adatto alla stampa su packaging alimentare e conforme alla Swiss Ordinance SR 817.023.21.  
Temperatura di stoccaggio: 15 °C-25 °C. Temperatura in funzione: 5°C-45 °C

## Caratteristiche Fisiche

Struttura in acciaio Inox  
Grado di protezione ambientale IP55  
Disponibilità di adattatore per installazione diretta su nastro trasportatore  
Alimentazione esterna: 100-230V, 50/60Hz  
Consumo energetico: 32W (durante la stampa)  
Peso (inclusi fluidi e testina): 11Kg  
Lunghezza condotto: 1,3m  
Porta-testina per facilitare il trasporto

