

# Linx 7900 Solver



## Volete ridurre al minimo i costi di esercizio del vostro codificatore a getto di inchiostro e massimizzare l'affidabilità della codifica?

La gamma di codificatori Linx 7900 offre funzioni avanzate di serie, con un rapporto qualità-prezzo ideale e senza costi aggiuntivi. Il Linx 7900 Solver è concepito per ridurre il consumo di solvente fino al 40%, riducendo gli sprechi e i costi di esercizio, ottimizzando l'affidabilità della codifica.

## Costi di esercizio minimi

- A differenza dei codificatori a getto di inchiostro di altre marche, consente il più basso consumo di solvente specialmente a basse temperature di esercizio;
- Il sistema intelligente di gestione dell'inchiostro consente un periodo di 9000 ore tra gli intervalli di manutenzione preventiva.

## Tempi di fermo di produzione ridotti al minimo

- Il Linx 7900 Solver, a differenza degli altri dispositivi di riduzione di solvente, non necessita di un sistema di raffreddamento dello stesso. Questo permette di evitare il rischio di malfunzionamento del condensatore o della ventola di raffreddamento;
- Il sistema FullFlush® pulisce e asciuga automaticamente la testina di stampa e i condotti del circuito idraulico ad ogni spegnimento, riducendo al minimo la pulizia della testa di stampa;
- Il sistema SureFill® consente ricariche dei fluidi sempre rapide ed a prova di errore.

## Controllo semplice del marcatore

- Linx Insight® consente sia il monitoraggio a distanza da smartphone, sia lo scaricamento di messaggi, nonché il controllo del Linx 7900 Solver da PC;

- Il software QuickSwitch® consente modifiche di codici agevoli e accurate utilizzando uno scanner per codici a barre;
- La porta USB consente il rapido ed efficiente trasferimento dei messaggi ai codificatori.
- La modifica di messaggi è a prova di errore grazie ai comandi a schermo personalizzabili.

## Linx insight

Il nuovo Linx Insight offre agli utenti finali l'opportunità di controllare i codificatori a distanza. I vantaggi principali comprendono:

- Visualizzazione dello stato del messaggio corrente, avvertenze e tempi di maintenance residui tramite smartphone o PC, per un controllo maggiore della linea di produzione
- Salvataggio o caricamento di messaggi a distanza da PC, che contribuisce a impedire errori di codifica.



## Linx 7900 Solver

### Dimensioni (mm)

#### Vista superiore



#### Vista frontale



#### Vista laterale



### Velocità e dimensioni di stampa

Righe di stampa supportate: Fino a **5 righe di stampa**

Intervallo altezza carattere: Da **1,4 a 12 mm**

Velocità linea massima  
(stampa a riga singola, passo ampio, opzione di stampa ad Elevate prestazioni):

Da **6,28m/s** (testina di stampa versione **Midi**) a **8,41m/s** (testina di stampa versione **Micro**)

Numero massimo di caratteri al secondo: fino a **2267** (testina versione **Mini**)

### Caratteristiche fisiche

Base e alloggiamento: **Acciaio inossidabile**

Grado di protezione ambientale: **IP55** (di serie); **IP65** (Opzionale)

Opzioni di montaggio **Tavolo o Consolle**

Intervallo temperatura di esercizio **5 – 45°C**

Intervallo umidità **90% max**

Alimentazione elettrica **100-230 V, 50/60 Hz**

Potenza nominale **200W**

Potenza media impiegata **60W**

Peso **21 Kg**

### Caratteristiche generali

- Tastiera QWERTY integrata (full size) e schermo a colori retroilluminato VGA 1/4, spie di stato del codificatore (4 LED)
- Porta USB per la copia e il back up dei messaggi e delle impostazioni del codificatore
- Linx Insight controlla a distanza il marcatore e visualizza il suo stato di funzionamento
- FullFlush esegue il lavaggio automatico della testina di stampa e delle linee fluidiche
- Intervalli di manutenzione dinamicamente fino a 9000 ore di funzionamento

### Programmazione e funzioni di stampa

- Testo fisso e variabile
- Caratteri maiuscoli e minuscoli
- Stampa grafica/logo
- Interfaccia di comunicazione remota
- Codici a barre EAN 8, EAN 13, 2 of 5, ITF, Code 39, Code 128, UPC-A, codice a barre lineare GS1 128
- Stampa a carattere ruotato ('camino')

