

LINX 7900 SPECTRUM

Codificatore a getto di inchiostro



Keep in touch

Controllo remoto con interfaccia web server

Quick Switch

Evita gli errori con un lettore Barcode

Inchiostro Pigmentato

Marca su superfici scure grazie agli speciali inchiostri pigmentati

Necessitate di un marcatore con inchiostri pigmentati?

Il Linx 7900 Spectrum consente marcature affidabili e ad alto contrasto con inchiostri pigmentati su superfici quali cablaggi in plastica, tubi in gomma e vetro colorato.

Inoltre, la gamma di marcatori Linx 7900 offre innovative funzioni avanzate di serie, senza far aumentare in alcun modo i costi della codifica.

Maggiore produzione

- La miscelazione automatica dell'inchiostro, non necessita di alcun intervento da parte dell'operatore – qualità costante dei codici stampati.
- L'innovativo sistema FullFlush® pulisce e asciuga automaticamente la testina di stampa e le linee fluidiche ad ogni spegnimento, riducendo al minimo la pulizia manuale.
- Il nuovo sistema SureFill® offre ricariche rapide e a prova di errori.

La modifica di messaggi è a prova di errore grazie a facili comandi imputabili a schermo. La posizione di questi ultimi è personalizzabile.

Costi di esercizio bassissimi

- Nessuna esigenza di lasciare il codificatore acceso o necessità di scaricare l'inchiostro prima degli spegnimenti di lunga durata.
- Nessuna sostituzione dei serbatoi di inchiostro tra una manutenzione e l'altra.
- Basso consumo di solvente, senza necessità di miscelatori meccanici di inchiostro o aria compressa esterna.

Controllo semplice del marcatore

Il sistema Linx Insight® consente il monitoraggio a distanza del codificatore da smartphone, lo scaricamento dei messaggi e il controllo esterno da un PC.

Il software QuickSwitch® consente modifiche rapide utilizzando uno scanner per barcode.

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 SPECTRUM

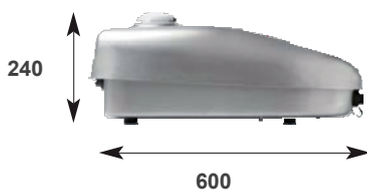
Vista dall'alto



Vista frontale



Vista laterale



Velocità e dimensioni di stampa

- Righe di stampa supportate: Fino a **5 righe di stampa**
- Velocità linea massima (stampa a riga singola, passo ampio, opzione di stampa ad Elevate prestazioni): **2,10 m/s (testina Midi Plus) a 7,28 m/s (testina Ultima Plus)**
- Numero massimo di caratteri al secondo: fino a 2133 (testina versione **Ultima Plus**)

Caratteristiche fisiche

Base e alloggiamento: **Acciaio inossidabile**
Grado di protezione ambientale: **IP65** (di serie)
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**
Peso **24 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
- Gestione campi remoti

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 di 5, ITF, Code 39, Code 128, UPC-A, codice a barre lineare GS1 128
- Stampa a carattere ruotato ('camino')
- Stampa dinamica invertita e capovolta per il "traversing"

