

LINX 7900 Food Grade

Codificatore a getto di inchiostro



Keep in touch

Controllo remoto con interfaccia web server

Quick Switch

Evita gli errori con un lettore Barcode

Versatilità

Possibilità di utilizzare più teste di stampa

State pagando più del dovuto?

LinX 7900 FG offre funzioni avanzate di serie con un rapporto qualità/prezzo ideale e senza costi aggiuntivi.

Controllo semplice del codificatore:

- LinX Insight® consente sia il monitoraggio a distanza (da smartphone) sia un controllo da PC (foto sotto a sinistra).
- 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 tra codificatori.

Costi di esercizio bassissimi

- Grazie al sistema di gestione intelligente dell'inchiostro, LinX 7900 consente di raggiungere un periodo di 9000 ore tra gli intervalli di manutenzione preventiva programmati;
- La modifica di messaggi è a prova di errore grazie a facili comandi imputabili a schermo.

Incremento della produzione

- Il sistema FullFlush® pulisce e asciuga automaticamente la testina di stampa e le linee fluidiche ad ogni spegnimento;
- SureFill® consente ricariche dei fluidi sempre rapide ed a prova di errore.

Caratteristiche supplementari di serie

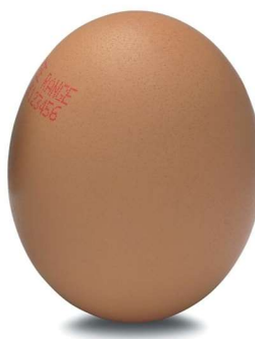
- Porta Ethernet per una connettività facile al Web o ad host computer;
- Stampa fino a 3 righe di testo, loghi, codici a barre mono e bidimensionali (Datamatrix) e, con un semplice aggiornamento FW, è possibile stampare fino a 5 righe;
- Porta RS232 per l'integrazione all'interno di linee di produzione.
- Connettività per due sensori di prodotto e di un encoder, per un'installazione facile su nastro trasportatore ed altri sistemi di movimentazione prodotto;
- Basso consumo di fluidi con una vasta gamma di inchiostri disponibili, per ridurre sia i costi di esercizio che le emissioni di vapori.

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 smart phone 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 Food Grade

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): **6,28 m/s**
- Numero massimo di caratteri al secondo: fino a **1905** (testina versione **Midi EC**)

Caratteristiche fisiche

Base e alloggiamento: **Acciaio inossidabile**
Grado di protezione ambientale: **IP55** (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
- Intervalli di manutenzione dinamicamente fino a 9000 ore

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')

