



## Portatile

Può adattarsi ed essere trasportato su più linee di produzione

### 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.

## Intuitivo

Touch Screen da 7 pollici facile ed intuitivo

### 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.

## Easi-Change®

Manutenzione self-service in soli 10 minuti

### 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.

## Applicazioni



Settore conserviero



Settore chimico



Settore beverage



## PRESTAZIONI DI STAMPA

Linee di stampa supportate: fino a 3

Altezza caratteri: da 1,8 mm a 8,8 mm

Larghezza caratteri: da 1,7 mm a 7,3 mm

Velocità massima di linea: 1 linea: 2,66 m/s; 2 linee: 1,54 m/s; 3 linee: 0,83 m/s

Numero massimo di caratteri al secondo: 700

Lunghezza massima del messaggio: >1 m

Distanza raccomandata tra la testina e il substrato: 12 mm

## CARATTERISTICHE HARDWARE

Modulo di servizio Easi-Change®: intervallo di cambio fino a 18 mesi/4.000 ore

Pulizia della testina: intervallo tipico di 1 mese (35 avvii e arresti)

Cartucce: sistema a cartucce con RFID

Avviso livello basso: fino a 2 ore di preavviso da "basso" a "vuoto"

Angolo di operatività: inclinazione consentita fino a +/- 2 gradi durante l'uso. Supporta la stampa dall'alto, di lato e dal basso

Mobilità: design leggero e facile da trasportare tra le linee di produzione

Display: touch screen a colori da 7 pollici, retroilluminato, resistente ai solventi

Fermi prolungati: fino a 4 settimane senza necessità di pulizia o di svuotamento della stampante

Allarmi: indicatore acustico delle condizioni di errore e avviso visivo su schermo

Pompa: robusta e senza necessità di manutenzione straordinaria

## CARATTERISTICHE SOFTWARE

Creazione e modifica dei messaggi guidata

Avvio della stampa, pausa e spegnimento del marcatore con un solo tocco

Funzioni protette da password con profili personalizzati

Selezione del lavoro tramite immagini reali del prodotto

Diagnostica e assistenza su schermo

Anteprima messaggi in tempo reale

Tutorial: per la sostituzione del modulo di servizio, il rabbocco di inchiostro e solvente e altre funzioni

31 lingue

Sincronizzazione automatica font e formato messaggi con PrintSync®, in base alla velocità della linea

Procedura guidata per la configurazione della velocità di linea e dell'encoder, per installazione su nuove linee di produzione

Tastiera a schermo

Archiviazione dei messaggi e backup, copia e ripristino delle impostazioni della stampante tramite chiavetta USB

## FUNZIONALITÀ DI STAMPA DEI MESSAGGI

Testi, simboli e numeri

Stampa di caratteri in grassetto (fino a 10 volte)

Testo in maiuscolo e minuscolo

Stampa di caratteri a camino

Altezza e larghezza dei caratteri variabili

Importazione di grafiche e loghi (file Bitmap) tramite porta USB

Formati automatici per la stampa di date e orari (utilizzando l'orologio interno del marcatore)

Numerazione progressiva, conteggio in avanti e indietro, intervalli variabili

Funzione di avanzamento automatico della data: aggiungi un numero qualsiasi di secondi, minuti, ore al tempo corrente o un numero qualsiasi di giorni, settimane o mesi alla data corrente

Numero di messaggi memorizzati: fino a 1.000 utilizzando la memoria interna della stampante (in base al contenuto del messaggio); altri possono essere memorizzati tramite un dispositivo di archiviazione USB

Stampa di codici a barre con l'opzione funzioni avanzate (ITF 2 di 5, Code 39, Code 128, EAN 13, EAN 8, UPCA, Pharmacode, Data Matrix, QR Code)

## INCHIOSTRI SUPPORTATI

Linx Black 1240: asciugatura rapida, base MEK

## CONNESSIONI/INTERFACCE

Fotocellula per rilevazione prodotto

Uscita allarme esterna da 24V

Encoder opzionale

## ACCESSORI/OPZIONALI

Porta USB: per backup e ripristino impostazioni e messaggi

Connessione Wi-Fi

Staffa di montaggio

Maniglia per il trasporto e supporto testina

Funzionalità avanzate: include stampa di codici a barre, interfaccia software per comunicazioni remote e formati di stampa per la codifica su cartoni

## CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale: acciaio inossidabile

Grado di protezione ambientale: IP55

Opzioni di montaggio: supporto, carrello con adattatore Linx 10, banco o tavolo

Temperatura operativa: 5-45°C

Umidità: 10-90% (senza condensa)

Alimentazione esterna: 100-230 V, 50/60 Hz

Consumo energetico: 32 W (tipico durante la stampa)

Peso: 11 kg (inclusi fluidi e testina)

Gestione del condotto: fissato saldamente alla stampante

Condotto: 1.3 m

Maniglia: opzionale

## TESTINA DI STAMPA

Dimensione ugello: 62 µm

Condotto ultra-flessibile e resistente ai solventi

Nuova testina Mk 13 con cover in acciaio inox

## CERTIFICAZIONI

•CEN •EAC •UL •CAN/CSA •FCC

