

The right choice



Thermal Inkjet Printers

- ✓ **Cartucce UBS autoconfigurabili.**
- ✓ **Ogni cartuccia una testa di stampa.**
- ✓ **Tecnologia pulita, nessuna perdita e nessun odore.**
- ✓ **Inserimento facile e veloce.**
- ✓ **Velocità di stampa fino a 120m/min lineari.**
- ✓ **Stampa su ogni tipo di superficie.**
- ✓ **Connessione Android con TJX AppCode.**
- ✓ **Controllore e testa di stampa compatti e robusti.**
- ✓ **Funzione SPIT – NO Decaptime.**
- ✓ **Editor stampe con UBSDesigner LITE e Pro.**



Le stampanti Thermal Inkjet di **United Barcode Systems** sono concepite per la stampa dei prodotti di imballo primario e secondario.

Siamo in grado di adattare la stampante alle più svariate richieste dei nostri clienti grazie alle differenti modalità di utilizzo sviluppate (più capacità correlata alla risoluzione di stampa e al consumo di inchiostro).

Il design è ottimizzato per integrare **TJX SERIES** a qualsiasi linea di produzione e macchina di imballaggio. Il suo particolare involucro protegge la cartuccia e, se aperto, ne segnala al sistema l'errore.

La sua elettronica permette stampe di messaggi generati con campi variabili o fissi in tempo reale e ad alta velocità e frequenza.

Attraverso il suo protocollo **TJX SERIES** è in grado di stampare codici di serializzazione.

Le stampanti della **TJX SERIES** possono essere gestite da un tablet attraverso una intuitiva interfaccia grafica per accedere al controllo del suo stato e delle principali configurazioni di stampa.

La sua speciale applicazione **TJX Appcode** può essere scaricata usando una connessione bluetooth.

Grazie alla sua versatilità la serie **TJX SERIES** può stampare direttamente su qualsiasi tipo di superficie porosa e non porosa come vetro, materiale plastico, verniciato, carta, cartone, legno e metallo, fornendo così una soluzione globale tra i vari mercati come ad esempio quelli alimentare, farmaceutico e cosmetico, nonché ai relativi costruttori di macchine che li appartengono.

Il semplice utilizzo del software editor **UBSDesigner** permette di creare ed inviare messaggi alla stampante in pochi passi.



Caratteristiche tecniche

ALIMENTAZIONE	Modulo esterno INPUT110v / 240v 50-60Hz 10W
TEMPERATURA	Da 5°C a 40°C (41°F hasta 104°F)
UMIDITA	Dal 5% al 85% in assenza di condensa

Materiali di consumo

TIPO DI INCHIOSTRO	Base acqua (poroso) e Solvente (non poroso)
COLORI	Nero. Altri colori su richiesta. Consultaci per i colori
FORMATO E VOLUME	Cartuccia 40 ml

Caratteristiche Modulo di Stampa

ALTEZZA STAMPA	Fino a 12,7 mm (0,5 in)
VELOCITA DI STAMPA	Fino a 120 m / min (fino a 393 ft / min) inchiostro a base solvente Fino a 90 m / min (fino a 295 ft / min) Inchiostro a base d'acqua
DIMENSIONI LXXWXH	Testa (130x26x104mm), Controllore (120x31x120mm)
RISOLUZIONE (VERTICALE / ORIZZONTALE)	Da 300 dpi fino a 900dpi con ranges di 100 in 100 (Risoluzione orizzontale). 300 dpi / 600dpi (Risoluzione verticale)
DISTANZA DALLA SUPERFICIE DI STAMPA	Max 3mm (max 0.12 in) (dipendendo dalla velocità e inktype)
CODICE A BARRE	GS1-128, GS1 Datamatrix-UCC EAN-13, Pharmacode, ecc ...
DATI	Testi fissi o variabili (Data di scadenza, Contatori, Numero di lotto, Formule, ... etc.) Logo, Immagini ..
OPZIONI E ACCESSORI	Kit encoder esterno, Box ausiliario, Box SYNC, Colonna allarmi con output per blocco linea, Fotocellula a contrasto RGB

Caratteristiche Controllore

DISPLAY	Schermo 1.7 " per visualizzare lo stato della stampa
CONNETTIVITA	1 USB x 1 RJ45 e Bluetooth
DISEGNATORE ETICHETTE	UBSDesigner® Software

Caratteristiche APPcode

COMPATIBILITÀ	Tablet Android
CONNETTIVITÀ	Bluetooth

Connessioni



A causa della nostra politica di miglioramento continuo, le nostre specifiche di prodotto sono soggetto a modifiche senza preavviso.

