



### Thermal Inkjet Printers

- ✓ *Adattabile a qualsiasi linea di produzione.*
- ✓ *Tecnologie pulita, nessuna perdita, solventi o forti odori.*
- ✓ *Ogni cartuccia è come una nuova testina di stampa.*
- ✓ *Integrazione facile e semplice.*
- ✓ *Interfaccia grafica visiva ed intuitiva.*
- ✓ *Velocità di stampa fino a 180 m/min.*
- ✓ *Stampa su qualsiasi superficie.*
- ✓ *Connettività a qualsiasi dispositivo (Smartphone, Tablet PC).*
- ✓ *Design compatto del controllore e della testina di stampa.*
- ✓ *Software disegnatore di Etichette.*
- ✓ *UBS Designer Lite e UBS Designer Pro.*

## TJ X SERIES

### Thermal Inkjet Printers

Le Stampanti a getto d'inchiostro termico di United Barcode Systems, sono appositamente progettate per la codifica e la marcatura a getto d'inchiostro di prodotti primari.

La meccanica della sua testa è ottimizzata per una facile integrazione e posizionamento in qualsiasi linea di produzione.

L'architettura elettronica di questa stampante consente di generare e controllare in tempo reale, messaggi fissi e variabili in stampa, ad alta velocità e capacità produttiva.

La stampante **TJX Series** è dotata di un'interfaccia grafica ad alta risoluzione che permette all'utente di visualizzare lo stato generale della stampante in qualsiasi momento.

L'universalità della sua connettività con l'ambiente circostante permette di comunicare via Ethernet, USB, Bluetooth, I/O, per il collegamento a qualsiasi dispositivo, computer, tablet, smartphone, PLC.

**TJX Series** di UBS è stata sviluppata per la stampa diretta su diversi materiali porosi e non porosi quali vetro, plastica, materiale verniciato, carta, cartone, legno, metallo, offrendo soluzioni principalmente per l'industria del packaging, prodotti alimentari, bevande, industria farmaceutica, cosmetica, automotive, ecc ....

Facile creazione del disegno da stampare grazie al software UBS Designer, software grafico per la creazione e l'editing di etichette e messaggi di United Barcode Systems, multilingua e con interfaccia WYSIWYG.



# TJX Series

## Thermal Inkjet Printer

La soluzione di stampa più pulita  
per qualsiasi tipo di superficie

### Caratteristiche tecniche

ALIMENTAZIONE	Modulo esterno INPUT110v / 240v   50-60Hz   10W
TEMPERATURA	Da 5°C a 50°C ( 41°F hasta 122°F)
UMIDITÀ	Dal 5% al 85% in assenza di condensa

### Consumabili

TIPO DI INCHIOSTRO	Water base or Solvent base
COLORI	Nero. Altri colori su richiesta.
FORMATO E VOLUME	Testina di stampa TJX, 42 ml (volume in base al tipo di inchiostro)

### Caratteristiche Modulo di Stampa

ALTEZZA STAMPA	Fino a 12,7 mm (0,5 in)
VELOCITÀ DI STAMPA	Fino a 180 m / min (fino a 590 ft / min)
DIMENSIONI LXWXH	Testa (130x26x104mm), Controllore (120x31x120mm)
RISOLUZIONE (VERTICALE / ORIZZONTALE)	300 dpi (verticale) fino a 900 dpi (orizzontale)
CAPACITÀ DI STAMPA	Fino a 5 stampe al secondo (Testi fissi e Date, Datamatrix variabili) Fino a 20 stampe al secondo (Testi fissi, Date variabili)
DISTANZA DALLA SUPERFICIE DI STAMPA	Max 2-3 mm (max 0.12 in) (a seconda della velocità e del tipo di inchiostro)
CODICE A BARRE	GS1-128, GS1 Datamatrix-UCC EAN-13, Pharmacode, ecc ...
DATI	Testi fissi o variabili, formule, loghi, immagini, date ...
ORIENTAMENTO TESTA	Stampa laterale o superiore, ed angolare fino a 90 °
OPZIONI E ACCESSORI	Kit encoder esterno, colonna con segnali acustici e luminosi

### Caratteristiche Controllore

DISPLAY	Schermo 1.7 " per visualizzare lo stato della stampa
CONNETTIVITÀ	1 USB x 1 RJ45, Bluetooth e WiFi (opzionale)

### Connettività



Grazie alla nostra politica di miglioramento continuo, le specifiche dei nostri prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso.



**United Barcode Systems**

Etichettatura, Codifica e Marcatura

[www.ubscod.com](http://www.ubscod.com)



*The right choice*



Thermal Inkjet Printers

