



Via Belvedere 3 - 17012 - Albissola Marina (SV) - Tel. 0194002164 - [info@multipack.it](mailto:info@multipack.it)

---

# Stampante per etichette TOSHIBA

**Le stampanti Toshiba hanno caratteristiche di robustezza, velocità e durabilità soprattutto per le testine di stampa. Le testine di stampa sono tra le più longeve del settore stampanti per etichette e garantiscono qualità costante**

**Siamo specialisti in stampanti per etichette Toshiba e TSC e forniamo assistenza, istruzione d'uso e ricambistica complete oltre che i materiali di consumo**

# Stampante per etichette BX 410T



**Prestazioni elevate, connettività intelligente e affidabilità industriale: la nuova generazione di stampanti Toshiba per etichette.**

La serie **Toshiba BX410T** rappresenta l'evoluzione della stampa industriale di etichette, con un nuovo standard in termini di efficienza, automazione e integrazione IT. Progettata per ambienti produttivi esigenti, questa stampante unisce hardware collaudato, intelligenza di sistema e massima connettività, diventando il cuore pulsante delle operazioni di etichettatura in ambito alimentare, logistico e manifatturiero.

**La BX 410 T è la capostipite di una nuova famiglia di stampanti ad alte prestazioni**

## Perché scegliere Toshiba BX410T?

### **Potenza e tecnologia A-BRID**

- Processore **dual-core** per un'elaborazione ultra-rapida.
- Sistema operativo **A-BRID** con doppio ambiente (Linux + RTOS), che permette la gestione autonoma di applicazioni direttamente a bordo macchina.
- Stampa diretta da PDF

### **Massima produttività**

- Testina near-edge per stampa termica diretta o a trasferimento termico.
- Velocità fino a **356 mm/s**, ideale per alti volumi.
- Lunga durata delle testine e tecnologia **save ribbon** per ridurre costi e interventi dell'operatore.
- Rilevamento avanzato dell'esaurimento etichette e **display LCD a colori** intuitivo.

### **Connettività completa e gestione da remoto**

- Connessioni USB, LAN, RS232, Wi-Fi opzionale.
- Compatibilità con **SOTI Connect** ed **e-BRIDGE CloudConnect** per monitoraggio e aggiornamenti da remoto.
- Emulazione automatica dei linguaggi stampante (ZPL II, DPL, TPCL, PDF, ecc.)

### **Stampa autonoma e intelligenza on-board**

- App incorporate per stampa senza PC, da scanner o tastiere.
- Analizzatore RFID integrato (con supporto opzionale UHF/HF).
- Clonazione facile della configurazione tra stampanti.

### **Versatilità dei supporti**

- Supporta etichette in carta, vellum, PET, materiali sintetici.
- Larghezza etichette: da 22 a 120 mm.
- Rilevamento regolabile per fine rotolo o nastro.

### **Specifiche principali**

- **Risoluzione:** 203 o 305 dpi
- **Larghezza stampa:** fino a 104 mm
- **Lunghezza stampa:** fino a 1.496 mm
- **Memoria:** 1 GB RAM, 8 GB ROM + espansione via USB
- **Formato PDF nativo** con ridimensionamento automatico

## Tabella comparativa tra i nuovi modelli della serie BX

<b>Modello</b>	<b>Risoluzione</b>	<b>Tecnologia di stampa</b>	<b>Tipo testina</b>	<b>RFID disponibile</b>	<b>Applicazioni ideali</b>
BX410T-GS02	203 dpi	Termica diretta / Trasferimento termico	Near edge	Sì (UHF/HF opzionale)	Logistica, produzione intensiva
BX410T-TS02	305 dpi	Termica diretta / Trasferimento termico	Near edge	Sì (UHF/HF opzionale)	Etichette dettagliate, produzione
BX420D-GS02	203 dpi	Termica diretta	Flat head	No	Etichette di spedizione, logistica
BX420T-GS02	203 dpi	Trasferimento termico	Flat head	No	Retail, etichette resistenti per esterni
BX420T-TS02	305 dpi	Trasferimento termico	Flat head	No	Retail, etichette resistenti per esterni
BX430T-HS02	600 dpi	Trasferimento termico	Flat head	No	Micro-etichettatura, elettronica, tessile

# Stampante per etichette BEX 4 T 1

Partiamo con la top di gamma della Toshiba

La BEX 4 T1 è sicuramente la stampante più performante di casa toshiba

risoluzione di stampa 200 e 300 DPI e stampa ad alta velocità.

La stampante per etichette BEX4 T1 si presta perfettamente all'uso da banco ma anche in applicazioni in automatiche



## Principali caratteristiche :

- **Velocità di stampa elevata**
- Sistema di **save ribbon** che permette di alzare la testina di stampa quando non è necessario scrivere e far scorrere l'etichetta fino al punto di inizio testo, In questo modo è **possibile risparmiare almeno il 30 - 40 % di Ribbon**
- La TOSHIBA è l'unica casa produttrice, assieme alla NOVEXX che propone sistemi per economizzare il ribbon su stampanti da banco
- E' estremamente ingegnerizzabile e si adatta perfettamente a linee di produzione automatiche
- E' disponibile un sistema di stampa e applica dedicato APLEX che la trasforma in un'etichettatrice automatica a tampone
- E' instancabile su linee di etichettatura automatiche con spellicolatore per l'applicazione di etichette in movimento
- L'etichetta lavora al centro della testina, garantendo uniformità di stampa su tutta la superficie ed evitando la regolazione della pressione sui lati esterni
- Codifica RFID per l'utilizzo di TAG

# Stampante per etichette BEX 4

La stampante per etichette BEX 4 T2 è la versione con testina Flat della Bex4 T1. Ideale per etichette a tutta pagina e disponibile in versione 200 e 300 Dpi.

La stampante per etichette BEX4 T2 utilizza il nastro per stampanti flat sia con inchiostro che con inchiostro esterno.

Ha la possibilità di lavorare in Emulazione e può sostituire anche il parco macchine esistente di altri produttori.



## Principali caratteristiche :

- Testina Flat per nastro cera, cerar resina e resina
- economica e veloce
- Lavora in Emulazione, può lavorare in vari linguaggi di programmazione e sostituire parchi stampanti esistenti
- Può essere inserita in linee di produzione semiautomatiche ed automatiche
- Ampia gamma di accessori che la rendono molto versatile
- **Stampante industriale economica:** Progettata per offrire alti standard di prestazione con bassi costi di gestione e costo totale di proprietà ridotto.
- **Varie risoluzioni disponibili:** Supporta risoluzioni di 203, 300, e 600 dpi per adattarsi a diverse esigenze di stampa.
- **Compatibilità con sistemi legacy:** Facilmente integrabile nei flussi di lavoro esistenti grazie alla testina di stampa "Flat" e all'emulazione Z-Mode.
- **Velocità di stampa elevata:** Fino a 12 ips per una stampa rapida ed efficiente.
- **Nastro extra lungo:** Supporta nastri da 600 m per ridurre la frequenza di sostituzione e abbassare i costi operativi.
- **Facilità di manutenzione:** Tecnologia di doppio motore di controllo nastro, testine di stampa "snap-in" e opzioni aggiornabili sul campo per una manutenzione semplificata.
- **Stampa su vari supporti:** Allineamento del supporto a sinistra, compatibile con diverse tipologie di etichette e materiali, inclusi film, pellicole PET, e Polyimide.

# Stampante per etichette BEX 4 T3

La stampante per etichette BEX 4 T2 è la versione con testina Flat della Bex4 T1  
Ideale per etichette a tutta pagina e disponibile in versione 200 e 300 Dpi

La stampante per etichette BEX4 T2 utilizza ribbon per stampanti flat sia con ink in che con inchiostro esterno.

Ha la possibilità di lavorare in Emulazione e può sostituire anche il parco macchine esistente di altri produttori



## Principali caratteristiche :

- **Stampante industriale:** Progettata per combinare velocità elevata ed efficienza, garantendo costi operativi contenuti.
- **Elevata precisione di stampa:** Capace di stampare su etichette con larghezza da 3 a 104 mm, con risoluzione di 600 dpi.
- **Flessibilità operativa:** Ideale per molteplici applicazioni, inclusa la produzione farmaceutica, industriale e chimica.
- **Facile manutenzione:** Tecnologia a doppio avvolgimento e testina di stampa snap-in per una manutenzione semplice e opzioni aggiornabili sul campo.
- **Compatibilità e connettività:** Supporta diverse interfacce (USB 2.0, LAN, Centronics) e software (BarTender UltraLite).
- **Supporti di stampa diversificati:** Allineamento centrale per una pressione uniforme e riduzione dei costi di gestione.
- **Accessori opzionali:** Include taglierina, spellicolatore con riavvolgitore interno, host USB RTC8, e altre opzioni di espansione.
- **Dimensioni compatte:** 278 x 460 x 310 mm e peso di 17 kg.
- **Basso consumo energetico:** Progettata per ridurre l'impatto energetico e i costi di utilizzo.
- **Ampia gamma di codici supportati:** Compatibile con diversi tipi di codici a barre lineari e 2D (QR Code, Data Matrix, ecc.).

# Stampante per etichette BA 400



## Principali caratteristiche :

- **Nuova piattaforma software:** La serie BA400 introduce una piattaforma OS e una CPU completamente nuove per migliorare le prestazioni e garantire la compatibilità futura.
- **Connettività avanzata:** Include Bluetooth incorporato per integrazione con applicazioni mobili Android e iOS; Wi-Fi Dual Band opzionale (2,4 GHz/5 GHz) per una connessione affidabile.
- **Codifica RFID:** Tecnologia RFID incorporata, offrendo nuove possibilità applicative in vari mercati.
- **Miglioramento della produttività:** Aumento della velocità di stampa fino a 8 ips (203,2 mm/secondo), migliorando del 25% rispetto ai modelli precedenti.
- **Compatibilità con sistemi complessi:** Emulazione di molteplici linguaggi stampante (ZPL II, SBPL) per facile integrazione con sistemi IT esistenti.
- **Design versatile:** Modello BA410 con struttura in metallo per ambienti industriali e BA420 con struttura in plastica per spazi limitati.
- **Opzioni di connettività multiple:** USB 2.0, Ethernet, Bluetooth, NFC, opzioni WLAN, porta seriale e parallela.
- **Facilità d'uso:** Interfaccia utente con display LCD grafico, 2 LED e 3 tasti per una gestione intuitiva.
- **Supporto per vari materiali di stampa:** Compatibile con etichette in carta vellum, carta patinata, materiali sintetici, PET, poliammide, ecc.
- **Accessori opzionali:** Modulo taglierina, modulo peel-off, interfaccia seriale/parallela, modulo LAN wireless, kit UHF RFID, RTC e altri.
- **Modelli disponibili:**
  - **BA410:** Struttura in metallo, risoluzioni di 203 dpi e 300 dpi, peso 15 kg.
  - **BA420:** Struttura in plastica, risoluzioni di 203 dpi e 300 dpi, peso 12 kg.

# Stampante per etichette BEX6T



- **Stampante industriale avanzata:** Progettata per applicazioni di stampa industriale intensive, con tecnologia leader di mercato, facilità d'uso, affidabilità e costo totale di proprietà (TCO) ridotto.
- **Elevata efficienza:** Supporta velocità di stampa fino a 12 pollici al secondo e compatibilità con supporti da 6 pollici per una produttività massimizzata.
- **Design robusto e durevole:** Struttura resistente con una speciale chiusura per ridurre l'ingombro e facilitare l'apertura, minimizzando i tempi di fermo macchina e i costi di manutenzione.
- **Riduzione dei costi operativi:** Include una testina di stampa a lunga durata, modalità risparmio nastro, e la possibilità di utilizzare un nastro da 800 m per ridurre i costi di gestione.
- **Connettività flessibile:** Dotata di porte USB ed Ethernet di serie; Bluetooth opzionale per configurazione tramite smartphone o dispositivi mobili.
- **Gamma di modelli versatile:** Disponibile con testine a tecnologia flat e near-edge e risoluzioni di 200 e 300 dpi, adatta per una vasta gamma di applicazioni.
- **Facilità di integrazione:** Compatibile con un'ampia gamma di linguaggi di stampa (TPCL, BCI, ZPL II) e supporta l'emulazione ZPL II.
- **Ampia gamma di applicazioni:** Ideale per settori industriali, pubblica amministrazione, retail, trasporti e logistica, sanità, telecomunicazioni.
- **Accessori opzionali:** Taglierina a disco, modulo spellicolatore, guida a modulo continuo, interfaccia RS232, Centronics, Wireless LAN, EX I/O, RFID.
- **Specifiche tecniche avanzate:**
  - Metodo di stampa: Termico diretto/trasferimento termico.
  - Velocità massima di stampa: 305 mm/secondo.
  - Dimensioni: 331 x 460 x 310 mm; peso: 20 kg.
  - Risoluzione: 203/305 dpi.
  - Larghezza massima di stampa: 160 mm; lunghezza massima di stampa: 1.498 mm.

# Stampante per etichette B852-R

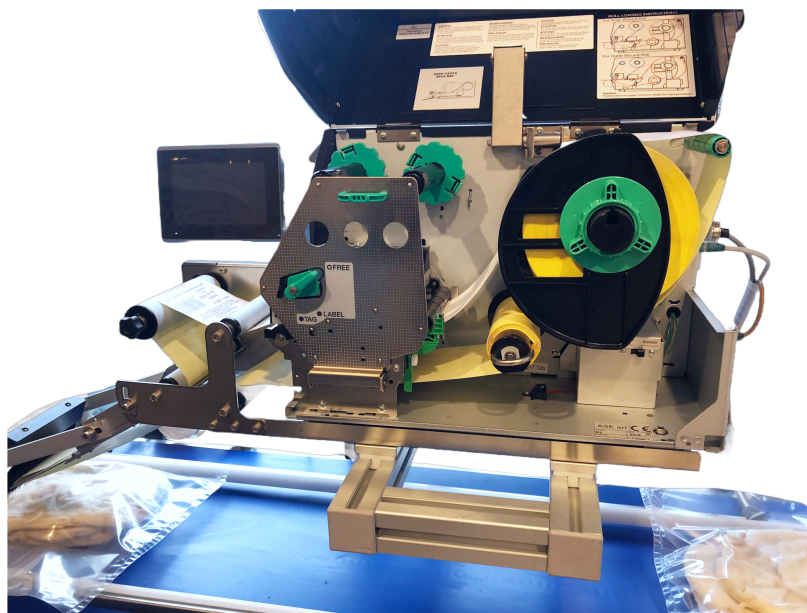
La stampante per etichette B852-R è un vero e proprio best seller, Macchina instancabile per grandi volumi di lavoro e soprattutto molto affidabile

area di stampa molto ampia permette di stampare fino a 216 mm di larghezza ideale per logistica e settore trasporti o per la stampa di etichette pallet in ogni azienda che lo necessita



- **Tecnologia di stampa:** Trasferimento termico e termico diretto.
- **Tipologia testina di stampa:** Flat.
- **Interfaccia:** Parallela, Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0.
- **Memoria:** 16 MB Flash ROM, 16 MB SD-RAM.
- **Allineamento:** Centrale.
- **Caricamento carta:** Dall'alto.
- **Sensore:** Riflettente e trasmissivo.
- **Interfaccia utente:** Display LCD (16 caratteri x 1 linea) con indicatore di stato.
- **Tasti operatore:** Feed, Restart, Pause.
- **Dimensioni (L x P x H):** 385 x 181 x 243 mm.
- **Peso:** 15,6 kg.
- **Carico di lavoro:** Fino a 15.000 etichette al giorno.
- **Larghezza del supporto:** Da 100 a 242 mm.
- **Spessore del supporto:** Da 0,08 a 0,18 mm.
- **Diametro massimo esterno del rotolo:** 230 mm.
- **Diametro massimo dell'anima:** 76,2 mm.
- **Tipo di supporto:** Carta e etichette Vellum, carta patinata opaca, carta patinata lucida, materiali sintetici, materiali in PET, materiali in poliammide.

## SISTEMA STAMPA E APPLICA SU BASE TOSHIBA



Applicatore di etichette a Lama i, con applicazione dall'alto o di fianco



Applicatore di etichette a pistone con applicazione dall'alto o di fianco

