

# TOSHIBA

## B-EX6

### STAMPANTE INDUSTRIALE

- > La serie Toshiba B-EX6 ridefinisce il mercato delle stampanti industriali. Tecnologia leader di mercato, facilità di utilizzo, affidabilità e TCO minimo.
- > Amplia le funzionalità della serie B-EX supportando applicazioni più sofisticate, per garantire processi di stampa industriale intensivi.
- > Design robusto e durevole, funzionalità avanzate, caratteristiche studiate per l'ottimizzazione dei costi e una vasta gamma di modelli e opzioni per offrirvi la migliore soluzione industriale "all-in-one".



**TOGETHER**  
**INFORMATION**

# FLESSIBILE. DUREVOLE. AFFIDABILE.

## Costo di gestione

Prestazioni e funzionalità in grado di rispondere alle esigenze del mercato della stampa wide-web, progettata con funzioni e opzioni tali da garantire il minimo costo di gestione (TCO); dotata di testina di stampa a lunga durata; modalità risparmio nastro esclusivo di Toshiba e un nastro di 800 m massimo (opzionale), per ottimizzare l'efficienza e ridurre i costi per l'intero ciclo di vita del dispositivo.

## Design personalizzabile

La serie B-EX6 è stata progettata per garantire la stessa durata e affidabilità della serie B-EX4, con struttura esterna robusta e resistente. Le novità comprendono: una speciale chiusura per ridurre l'ingombro e agevolare l'apertura, garantendo la facilità di utilizzo da parte dell'operatore, costi ridotti per la manutenzione e tempi di fermo macchina minimi.

## Maggiore efficienza

Grazie alla compatibilità con supporti da 6 pollici e una velocità di 12 pollici al secondo, la serie B-EX6 è in grado di gestire le applicazioni di stampa più sofisticate. Garantisce, inoltre, un'elevata produttività, grazie a funzionalità di elaborazione avanzate, che incrementano l'efficienza e la produttività complessive.

## Migliore connettività

Per garantire opzioni di connettività flessibile, i sistemi B-EX6 offrono USB ed Ethernet di serie. La funzionalità Bluetooth opzionale permette di impostare i parametri direttamente dal proprio smartphone o dispositivo mobile.

## Gamma di modelli

Vasta gamma di modelli adatti a qualsiasi applicazione, con versioni a 200 e 300 dpi, per garantire un'eccellente qualità di stampa e una perfetta leggibilità dei codici a barre. Modelli con testina a tecnologia flat e near-edge che consentono di sostituire facilmente i sistemi di stampa esistenti, con una vasta gamma di supporti e opzioni per garantire flessibilità con ogni applicazione di stampa.

## Applicazioni

La serie B-EX6 riunisce le comprovate funzioni e dell'attuale linea di prodotti B-EX.

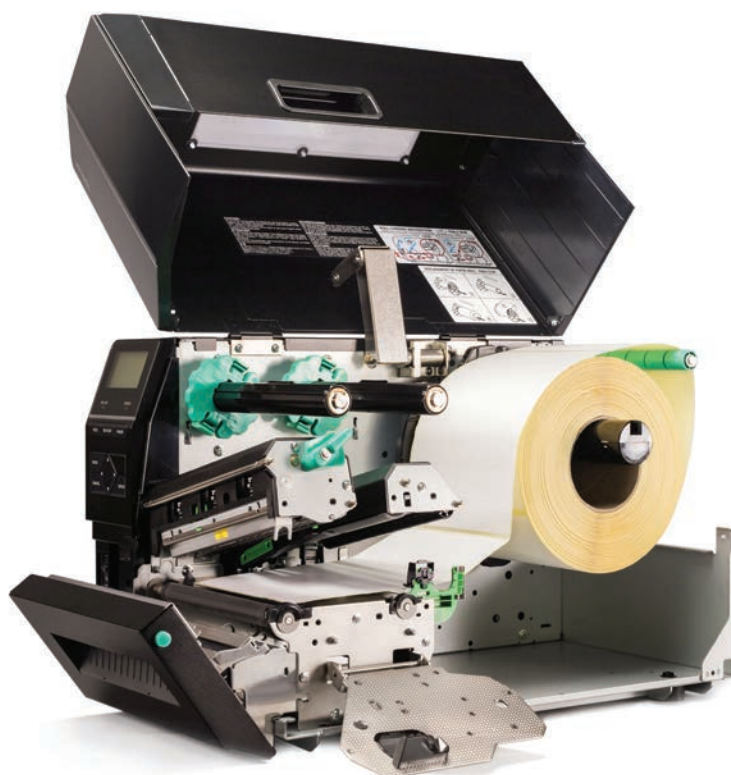
Generalmente, affidabilità e prestazioni hanno un costo. Nella linea di prodotti B-EX, invece, le funzionalità più innovative sono di serie, riducendo di fatto la spesa iniziale e garantendo la sicurezza del vostro investimento.

- > Industria e settore manifatturiero
  - Settore automobilistico, chimico, farmaceutico, tessile, elettronico, dei prodotti alimentari e delle bevande
- > Pubblica amministrazione
  - Servizi pubblici
- > Retail e distribuzione
- > Trasporti e logistica
- > Sanità
- > Telecomunicazioni

## Caratteristiche chiave

- > Tecnologia leader di mercato, facilità di utilizzo, affidabilità e TCO minimo
- > Velocità elevata; produttività elevata
- > Robustezza, resistenza e durata, abbinate a facilità di utilizzo

Incremento della produttività, riducendo il costo di gestione.



# SPECIFICHE

## Generali

<b>Metodo di stampa</b>	Termico diretto/trasferimento termico
<b>Testina di stampa</b>	T1: Near-edge T3: Flat
<b>Dimensioni (L x P x A)</b>	331 x 460 x 310 mm
<b>Peso</b>	20 kg
<b>Interfaccia utente</b>	LCD grafico, 2 LED, 10 tasti
<b>Temperatura/umidità operativa</b>	5°C-40°C/25-85% di umidità relativa (RH) senza formazione di condensa
<b>Alimentazione</b>	CA 100-240 V, 50/60 Hz

## Stampa

<b>Resoluzione</b>	203/305 dpi (8/12 dot/mm)
<b>Velocità di stampa max.</b>	76/127/203/254/305 mm/secondo (3/5/8/10/12 ips)
<b>Larghezza di stampa max.</b>	160 mm
<b>Lunghezza di stampa max.</b>	1.498 mm
<b>Codici a barre</b>	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar
<b>Codici 2D</b>	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
<b>Font</b>	Bitmap, Outline, Price, TTF, OTF

## Nastro

<b>Larghezza nastro</b>	max. 170 mm
<b>Dimensioni nucleo nastro</b>	25,4 mm (1 inch)
<b>Lunghezza max. nastro</b>	600 m, opzionale 800 m con nastro speciale
<b>Diametro max. nastro</b>	90 mm

## Supporti

<b>Allineamento</b>	Centrale
<b>Larghezza del supporto</b>	50-165 mm
<b>Spessore etichetta</b>	0.13-0.17 mm
<b>Spessore cartellino</b>	0.08-0.25mm
<b>Diametro interno del rotolo</b>	40-76.2 mm
<b>Diametro esterno del rotolo</b>	200 mm
<b>Tipo di supporto</b>	Rotolo, A modulo continuo

## Software e connettività

<b>Emulazione</b>	ZPL II
<b>Driver di stampa</b>	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
<b>Interfaccia</b>	USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/RTC, RS232 <sup>1)</sup> , Centronics <sup>1)</sup> , Wireless LAN <sup>1)</sup> , EX I/O <sup>1)</sup>
<b>Linguaggio di programmazione</b>	TPCL, BCI (funzione)
<b>Software per etichette</b>	Software BarTender UltraLite

## Accessori opzionali

Taglierina a disco, Modulo spellicolatore, Guida a modulo continuo, RS232, Centronics, Wireless LAN, EX I/O, RFID<sup>2)</sup>

- <sup>1)</sup> Opzionale  
<sup>2)</sup> Solo modello T1



BarTender.

**Connettere.  
Integrare.  
Semplificare.**

Tecnologia studiata per garantire funzionalità avanzate e utilizzo intuitivo, in qualsiasi ambiente operativo.



## Informazioni su Toshiba

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. fa parte del gruppo internazionale Toshiba Tec Corporation, attivo in diversi settori dell'industria high-tech.

Toshiba Tec Corporation è un'azienda leader nella fornitura di tecnologia informatica, presente in diversi settori industriali, che spaziano dai servizi rivolti ad aziende, istruzione e retail al settore manifatturiero e hospitality. Con sede in Giappone e oltre 80 filiali sparse in tutto il mondo, Toshiba Tec Corporation aiuta le imprese a trasformare il modo in cui creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano le informazioni.

Per ulteriori informazioni, contattare:

### TOSHIBA TEC ITALIA IMAGING SYSTEMS SPA

Via delle Industrie, 31  
20883 Mezzago (MB)

#### Telefono

+39 039 6241711

#### Fax

+39 039 6241721

#### Website

[www.toshibatec.it](http://www.toshibatec.it)



BUSINESS PARTNER

**GM2** | **INNAMORATI DEL TUO UFFICIO**

BOLOGNA · IMOLA · FERRARA · [info@gm2.it](mailto:info@gm2.it) · [www.gm2.it](http://www.gm2.it) · 051.864618

**Together Information** è la visione Toshiba su come le persone e le aziende creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano idee e dati.

Questa visione si basa sulla nostra convinzione che le imprese di successo sono quelle che riescono a comunicare le informazioni nel modo più efficiente.

Trasformiamo questa visione in realtà grazie a un portfolio integrato di soluzioni specifiche e mirate, soluzioni che riflettono costantemente l'impegno di Toshiba per il futuro del pianeta.

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotto sono marchi registrati dei rispettivi produttori nei loro mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate.

È tuttavia possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del presente documento, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright ©2016 TOSHIBA TEC.