

# B-EX4T1

UNA STAMPANTE INDUSTRIALE  
ECCEZIONALE ED ECOLOGICA

- > La serie B-EX, include stampanti industriali di alto livello con il costo di una stampante di fascia media. Ideali per un'ampia gamma di applicazioni.
- > Abbiamo coniugato 60 anni di esperienza nell'ambito dell'identificazione automatica, un impegno continuo in ricerca & sviluppo e una grande attenzione ai feedback dei nostri clienti con le qualità eccezionali della nostra gamma di stampanti industriali per progettare e realizzare una nuova serie di stampanti termiche con prestazioni elevate, manutenzione semplificata e caratteristiche ecologiche.



# B-EX4T1, PENSATA PER IL VOSTRO MONDO.

La serie B-EX combina la comprovata affidabilità e funzionalità della serie B-SX, implementandone le caratteristiche e l'operatività.

Affidabilità e alte prestazioni spesso comportano un costo elevato; con la serie B-EX, siamo invece riusciti a integrare di serie tutte le sue funzionalità premium abbassando il costo iniziale valorizzando l'investimento nel futuro.

## Applicazioni

- > Manifatturiero
- > Automobilistico
- > Industria Chimica
- > Industria farmaceutica
- > Industria tessile
- > Elettronica
- > Telecomunicazioni
- > Settore alimentare
- > Retail
- > Trasporti e Logistica
- > Assistenza sanitaria
- > Servizi pubblici
- > Pubblica Amministrazione



## Concezione Toshiba

L'attenta valutazione delle critiche e delle proposte dei clienti e un'attività di ricerca & sviluppo hanno consentito a Toshiba di realizzare soluzioni robuste, affidabili e di alta qualità che rispondono perfettamente alle esigenze di funzionalità e operatività dei moderni ambienti industriali.

## Durata

Toshiba ha voluto integrare tutte le straordinarie caratteristiche della B-SX4, stampante leader del mercato, nella nuova struttura nero opaco della B-EX4 per offrire ai propri clienti un prodotto industriale di fascia alta al costo di una stampante di fascia media. La testina di stampa Long-Life contribuisce a ridurre i costi operativi. Le caratteristiche principali che contraddistinguono questa nuova serie sono: l'ampia finestra di controllo dei consumabili e il controllo elettronico dello svolgimento e riavvolgimento del nastro.

## Funzionalità avanzate

La serie B-EX offre agli utenti una serie di avanzate funzionalità: controllo automatico della testina, visualizzazione dell'indirizzo LAN, configurazione semplificata della LAN, identico indirizzo per LAN cablata e WiFi (opzionale), configurazione grafica dei sensori, auto-calibrazione con recupero documento emesso, aggiornamento firmware tramite la memoria USB (opzionale), RFID-ready.

## Tecnologia di emulazione

Il sistema di emulazione Zebra di Toshiba consente alla stampante di lavorare con ZPL II® o altri linguaggi per migliorare la produttività senza necessità di modificare la piattaforma esistente. Non si richiedono modifiche software; basta semplicemente installare la stampante ed iniziare a lavorare.

**Display semplice ed intuitivo da utilizzare con un "helpdesk" integrato**



# TOSHIBA ASCOLTA, TOSHIBA IMPARA.

## Basso costo di gestione (TCO)

La tecnologia Toshiba ha consentito una drastica riduzione dei costi operativi, riducendo ulteriormente un TCO già notevolmente basso. L'innovativa funzione di risparmio nastro, disponibile come kit opzionale per la serie B-EX, evita l'utilizzo del nastro nelle aree di non stampa. L'adeguamento alle normative Energy Star 2 riducono il consumo energetico in modalità stand-by del 70% rispetto ai precedenti modelli. Il doppio motore per il controllo del nastro evita il formarsi delle fastidiose grinze evitando lo spreco di nastro e consumabili. L'integrazione di tutte queste funzioni speciali riduce i costi operativi e concorre a preservare l'ambiente.

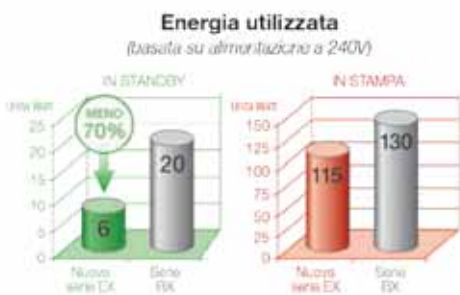
## Veloce e flessibile

Velocità di 14 ips/355mm/sec la B-EX incrementa del 44% la produttività della serie B-SX (10ips/254mm/sec) assicurando

una velocità di elaborazione superiore che contribuisce a massimizzare la produttività totale.

## Facilità di utilizzo

La nuova serie B-EX4 implementa le caratteristiche della serie B-SX semplificando ulteriormente l'operatività grazie a una testina ed al rullo di stampa a innesto rapido, facilmente sostituibili dall'utente senza attrezzi per ridurre ulteriormente i costi di manutenzione. L'intuitivo display LCD incorpora un "help desk" che riduce i tempi di apprendimento e consente anche agli utenti meno esperti di applicare rapidamente le misure necessarie per risolvere gli eventuali problemi.



La testina sostituibile senza attrezzi permette una notevole riduzione del tempo di intervento

## La soluzione globale (inclusi materiali di consumo, assistenza e consulenza)

Toshiba offre una soluzione globale, con una gamma completa di supporti e nastri di stampa certificati, sistemi di pulizia e servizi di consulenza sulle applicazioni.

La nostra rete di assistenza presente nei principali paesi europei, completa la nostra offerta, garantendo, dopo l'installazione, la continuità nel servizio di assistenza effettuato dal nostro staff tecnico.



## Le credenziali verdi

Toshiba progetta e fabbrica prodotti a basso impatto ambientale, definendo per ogni prodotto degli standard di qualità ambientali in linea con i più rigorosi standard dell'industria.

Tutti i prodotti Toshiba rispettando le più restrittive normative RoHS. <http://www.toshibatec.co.jp/csr/report>

## Benefici per l'utente

La serie B-EX4 è stata sviluppata sulla base dell'innovativa tecnologia della B-SX, gamma che da 8 anni opera con grande successo nei settori industriali mondiali.

- Prodotto di qualità elevata ad un costo contenuto
- Caratteristiche e velocità elevate
- Basso consumo di energia
- Semplicità di utilizzo e manutenzione
- Rapido ritorno dell'investimento
- Testina di lunga durata

## Caratteristiche

Testina	Near-edge
Dimensioni	3.10(H) x 278(L) x 460(P) mm
Interfacce	USB 2.0, Ethernet
Interfacce opzionali	Parallela, seriale, wireless LAN, RTC & USB host
Network Tool	SNMP

## Supporti

Larghezza carta	120 mm
Allineamento	Centrale
Dimensione rotolo	200 mm
Lunghezza nastro STD	600 m

## Opzioni

Taglierina, taglierina rotativa, spellicolatore con riavvolgitore interno, kit RFID, kit risparmio nastro ("save ribbon")



## 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)



Via Cineto Romano 7/9  
00156 - Roma

**Telefono:** 06.41218502

**Fax:** 06.41225377

**E-mail:** [info@idsolutions.it](mailto:info@idsolutions.it)

**Sito web:** [www.idsolutions.it](http://www.idsolutions.it)

**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.