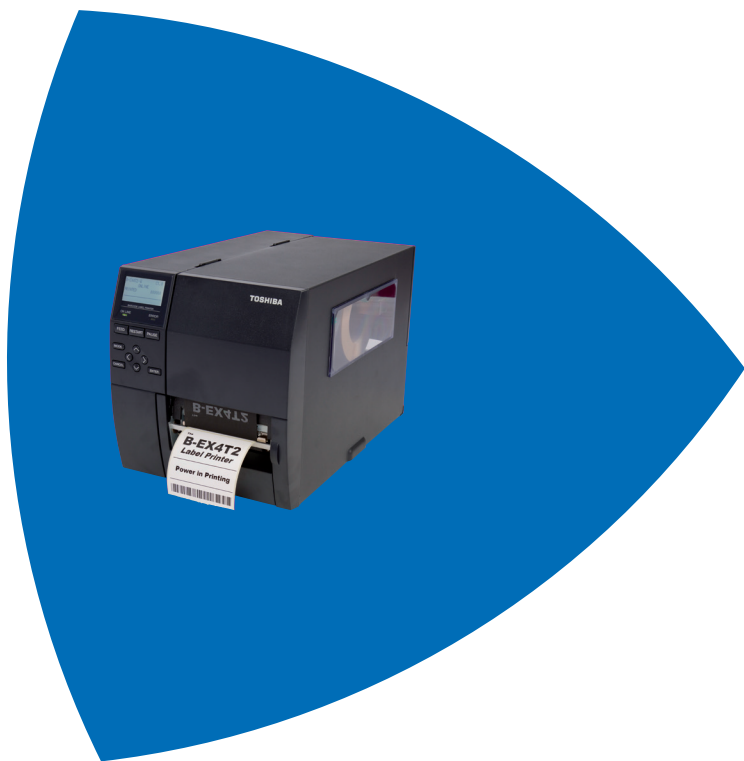


B-EX4T2 STAMPANTE INDUSTRIALE

Brochure Prodotto

- B-EX4T2 è una stampante industriale di alta qualità ed economica che offre bassi costi di gestione e costo totale di proprietà.
- Disponibile in varie risoluzioni per le più svariate applicazioni di stampa industriale si integrano facilmente nei flussi di lavoro esistenti.
- Nessun vincolo ai sistemi legacy - basta "plug and play".





ALTE PRESTAZIONI A COSTI BASSI

Con velocità fino a 12 ips, la gamma B-EX4T2 da 4 pollici è stata realizzata per la stampa industriale esigente. La potenza di elaborazione avanzata garantisce non solo un output veloce, ma anche un volume di lavoro efficiente.

Compatibilità

B-EX4T2 è stata progettata per sostituire perfettamente i prodotti esistenti, utilizzando l'emulazione Z-Mode per integrarsi nei sistemi software legacy. La testina Flat, l'allineamento carta a sinistra e la possibilità di utilizzare sia ribbon ink-in che ink-out, consente la facile sostituzione di parchi installati vecchi e costosi (con una semplice transizione di stock etichette e di ribbon).

Ribbon & Supporti

L'allineamento supporti a sinistra, con l'opzione per utilizzo di ribbon ink-in e ink-out, assicura la compatibilità e competitività nel mercato. Sono inoltre disponibili nastri da 600 m, per un minor numero di cambi di consumabile e una riduzione del costo totale di proprietà.

Manutenzione semplice

Grazie all'innovativa tecnologia come il doppio motore di controllo nastro, le testine di stampa "snap-in" e le opzioni aggiornabili sul campo, la serie B-EX4T2 consente di ridurre ulteriormente i costi di manutenzione.

Stampa specializzata

B-EX4T2 è disponibile nelle varianti da 203, 300 o 600 dpi, consentendo una stampa ad alta risoluzione specializzata con una qualità di stampa superiore

APPLICAZIONI

La stampa industriale può essere molto esigente ed è necessario disporre di sistemi su cui fare affidamento per garantire il corretto svolgimento dei flussi di lavoro aziendali. Con la serie B-EX4T2 di Toshiba si hanno a disposizione modelli ad alte prestazioni che aumentano l'efficienza garantendo allo stesso tempo vantaggi economici.

Caratteristiche chiave

- > Stampa industriale a basso costo
- > Testina Flat per compatibilità con sistemi legacy
- > Conveniente, per la sostituzione del sistema legacy
- > Specifiche superiori, produttività elevata, alte prestazioni ed estremamente durevole
- > Compatibilità supporti
- > Nastro extra lungo (600 m) per una maggiore produttività
- > USB ed Ethernet di serie; porta seriale, parallela, host USB e WLAN sono opzionali
- > Emulazione per una sostituzione rapida e semplice dei prodotti della concorrenza

SPECIFICHE

Generale

Metodo di stampa	B-EX4T2: Termico Diretto/Trasferimento Termico
Testina	Flat
Dimensioni (L x P x A)	278 x 460 x 310 mm
Peso	17 kg
Memoria	16 MB (FROM), 32 MB (SRAM)
User interface	Graphic LCD, 2 x LED, 10 x tasti
Temperatura di operatività / Umidità	-40°C to 60°C / 10-90% umidità relativa senza condensa (RH)
Temperatura di stoccaggio / Umidità	5°C to 40°C / 25-85% umidità relativa senza condensa (RH)
Alimentazione	AC 100 a 240V, adattatore AC 50/60 Hz

Stampa

Risoluzione	GS/TS/HS: 203/300/600 dpi (8/11,8 /23,6 dots/mm)
Sensore	Riflettente, Trasmissivo
Velocità di stampa max	GS & TS: 305 mm/sec (12 ips) HS: 152 mm/sec (6 ips)
Ampiezza di stampa max	104 mm
Lunghezza di stampa	<u>B-EX4T2</u> Batch: 8-1,498 mm Taglio: 23.4-1,494 mm Peel-off: 23.4-254 mm
Barcode	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
Codici 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Font	Bitmap, Outline, Valuta, caratteri scrivibili, True Type opzionali

Ribbon

Ampiezza	41-112 mm
Anima Max.	25.4 mm (1")
Lunghezza Max.	600 m
Diametro	90 mm

Supporti

Allineamento	Sinistra
Ampiezza Siliconata	25-114 mm
Spessore	Etichetta: 0.13-0.17 mm Tag: 0.08-0.17 mm
Diametro core interno	76.2 mm
Diametro esterno rotolo	200 mm
Tipo di supporto	Carta vellum ed etichette, carta patinata opaca, carta patinata lucida, film, pellicola PET, Polyimide
Formato	Rotolo Fanfold

Software & Connettività

Emulazione	ZPL II, DPL
Printer Driver	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Interfacce	USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS232 ¹⁾ , Centronics ¹⁾ , Wireless LAN ¹⁾
Linguaggio	TPCL, BCI (funzione)
Software	BarTender UltraLite

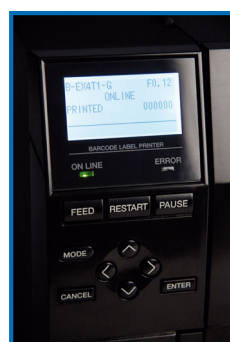
Opzioni

Per B-EX4T2	Taglierina, Spellicolatore con riavvolgitore interno, RTC USB host, RS232, Centronics, Wireless LAN
--------------------	---

¹⁾ Opzionale

BarTender
BY SEAGULL SCIENTIFIC®
Create and automate labels, barcodes and more

Utilizzo intuitivo per la massima efficienza.



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

BUSINESS PARTNER



BOLOGNA › IMOLA › FERRARA › info@gm2.it › 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.