

B-EX4T2

**MASSIMIZZAZIONE DEL
RITORNO DELL'INVESTIMENTO
CON SOLUZIONI DI STAMPA
INDUSTRIALE ECONOMICHE**

Le stampanti Toshiba B-EX4T2 offrono una soluzione di stampa industriale di alta qualità ma economica, caratterizzata da un ottimo rapporto qualità prezzo e da costo di esercizio e costi totali di gestione contenuti. Grazie alla varietà di risoluzioni, queste stampanti rispondono alle esigenze diversificate delle applicazioni di stampa industriale e sono idealmente adatte per realizzare un efficace piano di rinnovo tecnologico del vecchio parco macchine. Con un semplice "plug & play", le soluzioni di stampa Toshiba B-EX4T2 possono liberare le aziende dagli stretti vincoli dettati dai protocolli proprietari.



PRESTAZIONI ELEVATE, PER LA STAMPA INDUSTRIALE.

Compatibilità

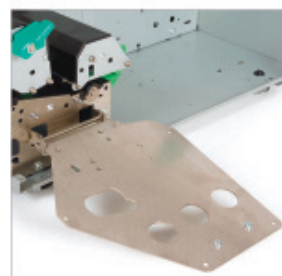
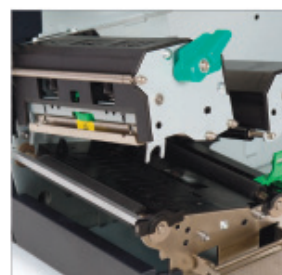
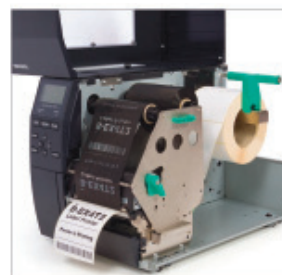
La serie B-EX4T2 è progettata per la sostituzione diretta dei sistemi di stampa già esistenti. Grazie all'emulazione Z-Mode e al sistema BCI integrati, permette il collegamento della stampante a qualsiasi sistema informativo dotato di protocollo proprietario senza dover intervenire sull'applicativo in uso. La tecnologia Flat head, unitamente all'allineamento a sinistra della carta ed alla possibilità di utilizzo di nastri con avvolgimento sia interno che esterno, permettono l'immediata sostituzione dei vecchi e costosi sistemi di stampa senza dover variare gli attuali stock di etichette e/o nastri.

Prestazioni elevate senza costi aggiuntivi

La serie B-EX4T2 da 4 pollici, è progettata per rispondere alle complesse esigenze della stampa industriale grazie anche ad una velocità di stampa di 12 ips. Le potenti capacità di elaborazione di questa serie, oltre alla velocità di stampa, assicurano anche una produttività efficiente.

Nastri e supporti di stampa

I supporti di stampa allineati a sinistra, con l'opzione dell'avvolgimento del nastro sia interno che esterno, assicurano una straordinaria compatibilità e competitività. Il supporto del nastro da 800 metri riduce i fermi macchina per la sostituzione del nastro e contribuisce a ridurre ulteriormente il costo totale di gestione (TCO).



TECNOLOGIA FLAT HEAD: COMPATIBILE CON GLI ASSET DELLA CONCORRENZA.

Manutenzione agevole

Grazie alla tecnologia con doppio motore di controllo del nastro, alla possibilità di utilizzare nastri con inchiostrazione interna o esterna e alla testina di stampa snap-in oltre ai kit opzionali aggiornabili sul campo, la serie B-EX4T2 assicura costi di manutenzione tra i più bassi.

Rispetto dell'ambiente

La certificazione Energy Star, l'utilizzo di nastri senza solvente e la stampa "Carbon Zero" attestano le credenziali verdi di queste stampanti. Senza dimenticare che queste stampanti assicurano anche un ridotto costo energetico, il più basso sul mercato.

Stampa professionale

La serie B-EX4T2, disponibile nelle varianti 203/300 o 600 dpi, permette di realizzare stampe professionali ad alta risoluzione ed elevatissima qualità.

Vantaggi per il cliente

- > Stampa industriale economica
- > Tecnologia Flat head
- > Soluzione cost-effective per la sostituzione dei sistemi proprietari
- > Alta qualità, elevata produttività, prestazioni eccellenti e incredibile durata
- > Compatibilità con un'ampia gamma di supporti di stampa
- > Il nastro più lungo oggi in commercio (800 metri)
- > USB ed Ethernet di serie; in opzioni sono disponibili interfaccia seriale, parallela, scheda USB host e WLAN



Caratteristiche

	B-EX4T2 GS/TS	B-EX4T2	B-EX4T2 HS
Testina di stampa	Flat		
Dimensioni	310 (A) x 278 (L) x 460 (P) mm		
Interfaccia	USB 2.0, Ethernet		
Interfacce opzionali	Parallela, seriale, WLAN, scheda RTC & USB host		
Tool di rete	SNMP		

Stampa

	B-EX4T2 GS/TS	B-EX4T2	B-EX4T2 HS
Metodo	Termico diretto / trasferimento termico		
Larghezza di stampa	104 mm		
Velocità max. di stampa	12 ips (304 mm/sec)		6 ips (152 mm/sec)
Risoluzione	203 dpi/300 dpi		600 dpi
Font	Bitmap e outline		
Barcode	Compatibile GS1 DataBar (RSS)		

Supporti di stampa

	B-EX4T2 GS/TS	B-EX4T2	B-EX4T2 HS
Larghezza carta	114 mm		
Allineamento carta	A sinistra		
Diametro rotolo carta	200 mm		
Lunghezza nastro standard	450 m, 600 m, 800 m*		

Accessori opzionali

	B-EX4T2 GS/TS	B-EX4T2	B-EX4T2 HS
Accessori opzionali	Taglierina, spellicolatore e riavvolgitore interno		

*Nastro professionale

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



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.