## B-SX6 B-SX8

STAMPANTI INDUSTRIALI DI ALTA QUALITÀ ED ELEVATE PRESTAZIONI

Le stampanti Toshiba B-SX6 e B-SX8, RFID- Ready, dotate di funzionalità web e di potenti tool di networking assicurano prestazioni di eccellenza per un'ampia varietà di ambienti e applicazioni.

Offrono una soluzione innovativa per gli ambienti industriali con funzioni di eccellenza come l'elaborazione molto veloce, la potente memoria interna, il controllo a distanza via web, il tool di networking SNMP e le opzioni RFID.





### B-SX6/8: FUNZIONALITÀ RFID E AVANZATI TOOL DI CONNETTIVITÀ.

### Velocità e Funzionalità

Grazie all'integrazione dell'innovativa tecnologia CPU Toshiba, i modelli B-SX6/8 si contraddistinguono per la loro alta velocità di stampa e per le loro straordinarie capacità di elaborazione tramite l'ampia scelta di interfacce, comprese le USB e LAN integrata. Le interfacce opzionali, seriale, wireless LAN e RFID, potenziano la versatilità di queste stampanti e ne assicurano l'integrazione in una gamma più ampia di applicazioni e di ambienti.

### Alta qualità di stampa

La risoluzione a 305 dpi e le testine di stampa di 170,5 mm / 213,3 mm agevolano la stampa veloce delle etichette di conformità di grande formato. Il meccanismo flottante della testina di stampa assicura stampe di qualità eccellente, riduzione dell'attrito e un percorso carta lineare. La funzione 'ribbon save' interviene per ottimizzare il consumo del nastro; questa funzione (di serie sul modello B-SX8) riduce i costi di stampa, i fermi macchina per la sostituzione del nastro e assicura prestazioni ottimali per la codifica RFID.

### A prova di futuro

Le stampanti B-SX6/8 sono compatibili con i sistemi proprietari e non. Con il potente programma Basic Command Interpreter (BCI) si possono elaborare i dati in arrivo e generare i formati etichetta corretti. Il programma BCI può anche comunicare con dispositivi esterni che consentono l'agevole integrazione di altri sistemi.

### Estesa compatibilità

Software e materiali di consumo sono compatibili con i precedenti modelli di fascia alta, è possibile pertanto continuare ad utilizzare lo stesso stock di carta.

### **Tools SNMP**

I modelli B-SX6 e B-SX8 sono forniti di serie con la Central Network Management Suite, un tool che permette all'utente di:

- Gestire tutte le stampanti Toshiba collegate alla rete aziendale tramite il loro indirizzo IP.
- > Visualizzare le informazioni sul sistema e sulle versioni firmware e aggiornare in rete i firmware delle stampanti.
- > Visualizzare in tempo reale lo stato di ogni singola stampante collegata alla rete con generazione degli avvisi in tempo reale.
- > Visualizzazione grafica dell'errore segnalato.

### Basso costo di gestione

Tutti i prodotti Toshiba sono fabbricati direttamente da Toshiba nei siti di produzione; gli utenti hanno dunque la certezza di poter contare sull'assoluta affidabilità e qualità dei componenti chiave, fattore fondamentale per un TCO ridotto. Per ridurre ulteriormente il TCO, le stampanti B-SX6/8 integrano una memoria interna di alta capacità che elimina dunque la necessità di ricorrere alle costose schede PCMCIA o alle memory card ATA.

### Robusta e resistente

Una collaudata struttura in acciaio abbinata ad un resistente meccanismo interno conferiscono ai modelli B-SX6 e B-SX8 robustezza e affidabilità.

### **RFID Ready**

Tutte le stampanti termiche Toshiba di nuova generazione per ambienti industriali sono RFID-Ready. Una funzionalità pensata per consentire agli utenti di scegliere il modulo RFID più rispondente alle esigenze della loro attività.



# RFID-READY, ROBUSTE, CON FUNZIONALITÀ WEB PER UN'OPERATIVITÀ SENZA PROBLEMI.

### Vantaggi per il cliente

La stampante con funzionalità web B-SX6 & B-SX8 è stata progettata per offrire all'utente finale la massima versatilità di utilizzo grazie a:

- Modulo taglierina
- > Nuove funzionalità di connettività avanzata
- > Ampia gamma di accessori disponibili
- > Velocità di elaborazione più elevata per ottimizzare l'elaborazione dei file di grandi dimensione
- > Agevole manutenzione e costo di gestione (TCO) contenuto
- Predisposizione per un efficace piano di rinnovo tecnologico del vecchio parco stampanti.

### Accessori opzionali

- > Modulo taglierina
  - (Una taglierina a lama oscillante che separa fisicamente le etichette o taglia automaticamente i moduli continui dopo la stampa).
- Modulo spellicolatore
  - (Questo modulo rimuove l'etichetta dal supporto di carta siliconata)
- Scheda interfaccia I/O di espansione (Questa opzione permette il collegamento a sistemi automatizzati esterni come applicatori o verificatori on line)
- > Real-time clock
- > RFID ready
- Modulo risparmio nastro (standard per il modello B-SX8

### Nastri e trasferimento termico

I nastri a trasferimento termico certificati Toshiba assicurano un'operatività senza problemi per qualsiasi applicazione, dalla stampa intensiva di etichette e tag RFID prodotte in serie, fino a tecniche di identificazione altamente specializzate con l'utilizzo di prodotti in resina.











Modello	B-SX6	B-SX8

Tecnologia	Trasferimento termico/termico diretto		
Testina di stampa	Flat		
Risoluzione	12 dot/mm (305 dpi)		
Larghezza	Minimo 170,6 mm	Massimo 213,3 mm	
Lunghezza	Minimo 1705 mm	Massimo 1364 mm	
Velocità	Fino a 203 mm/s		
Risparmio nastro	Opzionale	Standard	
Interfacce	Porta parallela bidirezionale, USB 2.0, LAN (100BASE), porta seriale*, wireless LAN*		
Codici a barre	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, RSS14, Customer Bar Code		
Codici	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417, CP Code		
Font	Font Bitmap (21), font Outline (4 t ipi), font Price (3 tipi)		
Accessori	Modulo taglierina, modulo spellicolatore, modulo risparmio nastro (di serie sulla B-SX8), modulo wireless LAN, scheda d'interfaccia seriale, scheda I/O di espansione, RTC (Real Time Clock), Kit RFID		
Dimensioni	416 (W) x 289 (D) x 395 (H) mm 385 (L) x 427 (P) x 243 (A) mm con porta-rotolo installato		
Peso	25 kg (senza carta e nastro)		

### 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.