



Depliant



# Soluzioni industriali

- Elaborazione ad alta velocità dei file di grandi dimensioni
- La testina di stampa tipo di tipo Corner Edge assicura una risoluzione eccellente
- Funzione di risparmio nastro, integrata di serie per ridurre i costi operativi
- Affidabilità comprovata ideale per gli ambienti industriali



> **B-SX8T**



Printing Solutions.

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

# > B-SX8T



<b>Specifiche generali</b>	<p><b>Tecnologia di stampa</b> Trasferimento termico, termico diretto</p> <p><b>Tipo di testina di stampa termica</b> Corner Edge</p> <p><b>Interfaccia</b> Parallela, Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0</p> <p><b>Memoria</b> 16 MB (Flash ROM), 16 MB (SD-RAM)</p> <p><b>Allineamento</b> Centrale</p> <p><b>Caricamento del supporto di stampa</b> Apertura frontale</p> <p><b>Sensore</b> Riflettente, trasmissivo</p> <p><b>Interfaccia utente</b> Display LCD (16 caratteri x 2 linee), Indicatore di Stato</p> <p><b>Tasti operatore</b> Feed, Restart, Pause</p> <p><b>Dimensioni (L x P x A)</b> 416 x 289 x 395 mm</p> <p><b>Peso</b> 25 kg</p> <p><b>Ciclo di lavoro<sup>2)</sup></b> 30.000 etichette/giorno</p>
<b>Stampa</b>	<p><b>Larghezza di stampa</b> 8,4 pollici (213,3 mm)</p> <p><b>Velocità di stampa</b> Fino a 8 ips (203,2 mm/sec)</p> <p><b>Risoluzione</b> 305 dpi</p> <p><b>Font</b> Bitmap, Outline, Writable character, True Type in opzione</p> <p><b>Lunghezza di stampa</b> Max. 1.364 mm</p> <p><b>Codici a barre</b> EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39, CODE 93, ITF, MSI, CODE128, EAN128, Industrial 2 of 5, Customer Barcode, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE, RSS</p> <p><b>Codici 2D</b> Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code</p>
<b>Supporti</b>	<p><b>Larghezza del supporto</b> 98,6-225 mm</p> <p><b>Spessore del supporto</b> 0,13-0,17 mm</p> <p><b>Diametro max. esterno del rotolo</b> 200 mm</p> <p><b>Diametro interno</b> 76,2 mm</p> <p><b>Tipo di supporto</b> Carta Vellum ed etichette, carta patinata mattata, carta patinata lucida, materiale sintetico, materiale in PET, materiali in poliammide</p>
<b>Nastro</b>	<p><b>Diametro max. esterno del rotolo nastro</b> 72 mm</p> <p><b>Lunghezza nastro standard</b> 300 m</p> <p><b>Larghezza nastro</b> 115-224 mm</p>
<b>Funzioni</b>	<p><b>Funzioni di stampa</b> Risparmio nastro, pronta per il Modo Z</p> <p><b>Linguaggio di programmazione</b> TPCL, BCI</p> <p><b>Modalità operativa</b> Batch, Taglio automatico<sup>1)</sup>, Spellicolamento<sup>1)</sup></p> <p><b>Funzioni sistema</b> Controllo tensione nastro a doppio motore Tool SNMP per la gestione della rete. BarTender UltraLite, Ammortizzatore</p>

## ACCESSORI OPZIONALI

**TAGLIERINA**  
B-SX208-QM-R

**MODULO SPELLICOLATORE**  
B-SX908-H-QM-R

**SCHEDA I/O DI ESPANSIONE**  
B-SA704-IO-QM-R

**INTERFACCIA SERIALE**  
B-SA704-RS-QM-R

**REAL TIME CLOCK**  
B-SA704-RTC-QM-R

**KIT INTERFACCIA WIFI**  
B-SA704-WLAN-QM-R

## SOLUZIONI

Software BarTender



1) Opzionale  
2) Indicazione del numero di etichette da 4" che una stampante può produrre. Valore meramente indicativo; non intende essere né una garanzia né una limitazione delle prestazioni.

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotti sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari nei mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate. Tuttavia, è possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del depliant, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DSBSX8T0BIDD1211