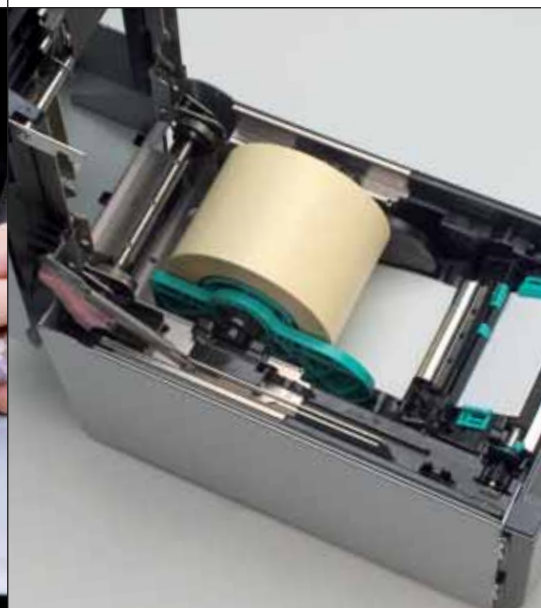




Depliant



# Soluzioni industriali

- Stampante industriale di alte prestazioni e facile utilizzo
- Incremento della produttività e dell'efficienza grazie all'alta velocità di stampa
- Riduzione dei costi di manutenzione grazie alla sostituzione della testina di stampa e del rullo senza attrezzi
- Stampa ad alta risoluzione per una qualità superiore
- Alta produttività e semplicità di utilizzo



> **B-SA4TM**



Printing Solutions.

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

# > B-SA4TM



<b>Specifiche generali</b>	<b>Tecnologia di stampa</b> <b>Tipo di testina di stampa termica</b> <b>Interfaccia</b> <b>Memoria</b> <b>Allineamento</b> <b>Caricamento del supporto di stampa</b> <b>Sensore</b> <b>Interfaccia utente</b> <b>Tasti operatore</b> <b>Dimensioni (L x P x A)</b> <b>Peso</b> <b>Ciclo di lavoro<sup>2)</sup></b>	Trasferimento termico, termico diretto Flat Parallela, Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0 16 MB (Flash ROM), 16 MB (SD-RAM) Centrale Dall'alto Riflettente, trasmissivo Display LCD (16 caratteri x 2 linee), Indicatore di Stato Feed, Restart, Pause 238 x 402 x 332 mm 15 kg 5.000 etichette/giorno
<b>Stampa</b>	<b>Larghezza di stampa</b> <b>Velocità di stampa</b> <b>Risoluzione</b> <b>Font</b> <b>Lunghezza di stampa</b> <b>Codici a barre</b>  <b>Codici 2D</b>	4,09 pollici (104 mm), 4,16 pollici (105,7 mm) Fino a 6 ips (152,4 mm/sec) 203 dpi, 300 dpi Bitmap, Outline, Writable character, True Type in opzione Max. 997 mm EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39, CODE 93, ITF, MSI, CODE128, EAN128, Industrial 2 of 5, CustomerBarcode, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE, RSS14, GTIN, High Priority Customer Barcode Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code
<b>Supporti</b>	<b>Larghezza del supporto</b> <b>Spessore del supporto</b> <b>Diametro max. esterno del rotolo</b> <b>Diametro interno</b> <b>Tipo di supporto</b>	22-118 mm 0,08-0,17 mm 200 mm 38 mm, 40 mm, 42 mm, 76,2 mm Carta Vellum ed etichette, carta patinata mattata, carta patinata lucida, materiale sintetico, materiale in PET, materiali in poliammide
<b>Nastro</b>	<b>Diametro max. esterno del rotolo nastro</b> <b>Lunghezza nastro standard</b> <b>Larghezza nastro</b>	75 mm 450 m 60-110 mm
<b>Funzioni</b>	<b>Funzioni di stampa</b> <b>Linguaggio di programmazione</b> <b>Modalità operativa</b> <b>Funzioni sistema</b>	Pronta per l'emulazione Z-Mode TPCL, BCI Batch, Taglio automatico <sup>1)</sup> , Spellicolamento <sup>1)</sup> Controllo tensione nastro a doppio motore, Testina di stampa Snap-in, Tool SNMP per la gestione di rete, software BarTender UltraLite, Ammortizzatore

## ACCESSORI OPZIONALI

**TAGLIERINA**  
B-SA204-QM-R

**MODULO SPELLICOLATORE**  
B-SA904-H-QM-R

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

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

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

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

## SOLUZIONI

Software BarTender



<sup>1)</sup> Opzionale  
<sup>2)</sup> 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. DSBSA4TMGBDD1211