



Depliant



Soluzioni industriali

- Ampie capacità di stampa e gestione di etichette grande formato
- Alta velocità di elaborazione per prestazioni avanzate
- Manutenzione semplificata e fermo macchina ridotto
- Compatibile con un'ampia gamma di opzioni



> B-SX6T



> B-SX6T



Specifiche generali	Tecnologia di stampa Tipo di testina di stampa termica Interfaccia Memoria Allineamento Caricamento del supporto di stampa Sensore Interfaccia utente Tasti operatore Dimensioni (L x P x A) Peso Ciclo di lavoro²⁾	Trasferimento termico, termico diretto Corner Edge Parallela, Ethernet 10/100-BaseT, USB 2.0 16 MB (Flash ROM), 16 MB (SD-RAM) Centrale Apertura frontale Riflettente, trasmissivo Display LCD (16 caratteri x 2 linee), Indicatore di Stato Feed, Restart, Pause 416 x 289 x 395 mm 25 kg 30.000 etichette/giorno
Stampa	Larghezza di stampa Velocità di stampa Risoluzione Font Lunghezza di stampa Codici a barre Codici 2D	6,72 pollici (170,6 mm) Fino a 8 ips (203,2 mm/sec) 305 dpi Bitmap, Outline, Writable character, True Type in opzione Max. 1.705 mm 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 Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code
Supporti	Larghezza del supporto Spessore del supporto Diametro max. esterno del rotolo Diametro interno Tipo di supporto	81-225 mm 0,13-0,17 mm 200 mm 76,2 mm Carta Vellum ed etichette, carta patinata mattata, carta patinata lucida, materiale sintetico, materiale in PET, materiali in poliammide
Nastro	Diametro max. esterno del rotolo nastro Lunghezza nastro standard Larghezza nastro	72 mm 300 m 115-176 mm
Funzioni	Funzioni di stampa Linguaggio di programmazione Modalità operativa Funzioni sistema	Risparmio nastro ¹⁾ , pronta per l'emulazione Z-Mode TPCL, BCI Batch, Taglio automatico ¹⁾ , Spellicolamento ¹⁾ Controllo tensione nastro a doppio motore Tool SNMP per la gestione della rete. BarTender UltraLite, Ammortizzatore

ACCESSORI OPZIONALI

TAGLIERINA
B-SX208-QM-R

MODULO SPELlicOLATORE
B-SX908-H-QM-R

MODULO RISPARMIO NASTRO
B-SX908-R-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 WLAN
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. DSBSX6TGBDD1211