



Depliant



Soluzioni industriali

- Risoluzione di stampa fino a 600 dpi per una qualità immagine ottimale
- Massima flessibilità grazie alla pratica sostituzione della testina di stampa snap-in
- Prestazioni avanzate e allettanti costi di gestione
- Prodotto ecocompatibile, certificato ENERGY STAR

> B-EX4T2



> B-EX4T2



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 Flat Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0 16 MB (Flash ROM), 32 MB (SD-RAM) Lato sinistro Apertura laterale Riflettente, trasmissivo Display LCD (grafico 128 x 64 punti) Indicatore di Stato Feed, Restart, Pause, navigazione Menu 278 x 460 x 310 mm 17 kg 30.000 etichette/giorno
Stampa	Larghezza di stampa Velocità di stampa Risoluzione Font Lunghezza di stampa Codici a barre Codici 2D	4,09 pollici (104 mm) Fino a 12 ips (300 mm/sec) 203 dpi, 300 dpi, 600 dpi Bitmap, Outline, Writable character, True Type in opzione Max. 1.498 mm (203 dpi, 300 dpi) 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, GS1 DataBar 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	22-120 mm 0,08-0,17 mm 200 mm 76 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	90 mm 600 m 35-112 mm
Funzioni	Funzioni di stampa Linguaggio di programmazione Modalità operativa Funzioni sistema	Pronta per l'emulazione Z-Mode TPCL, BCI Batch, Taglio automatico ¹⁾ , Spellicolamento ¹⁾ Controllo tensione nastro a doppio avvolgimento, testina di stampa Snap-in, compatibilità ENERGY STAR, tool SNMP per la gestione di rete, software BarTender UltraLite, Ammortizzatore ¹⁾

ACCESSORI OPZIONALI

TAGLIERINA ROLLER CUTTER
B-EX204-QM-R

MODULO SPELlicOLATORE
B-EX904-H-QM-R

SCHEDA I/O DI ESPANSIONE
B-EX700-IO-QM-R

INTERFACCIA SERIALE
B-EX700-RS-QM-R

INTERFACCIA PARALLELA CENTRONICS
B-EX700-CEN-QM-R

INTERFACCIA WLAN
B-EX700-WLAN-QM-R

REAL TIME CLOCK
B-EX700-RTC-QM-R

MODULO RFID UHF (13,56 MHZ)
B-EX700-RFID-H1-QM-R

TESTINA DI STAMPA TERMICA 203 DPI
B-EX704-TPH2-QM-R

TESTINA DI STAMPA TERMICA 305 DPI
B-EX704-TPH3-QM-R

TESTINA DI STAMPA TERMICA 600 DPI
B-EX704-TPH6-QM-R

AMMORTIZZATORE
B-EX904-DP-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. Il nostro impegno fornisce 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. DSBEEX-4T2GBIDD1211