



Depliant



# Soluzioni industriali

- Risoluzione di stampa fino a 300 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-EX4T1**



# > B-EX4T1



|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| <b>Specifiche generali</b> | <b>Tecnologia di stampa</b><br><b>Tipo di testina di stampa termica</b><br><b>Interfaccia</b><br><b>Memoria</b><br><b>Allineamento</b><br><b>Caricamento del supporto di stampa</b><br><b>Sensore</b><br><b>Interfaccia utente</b><br><br><b>Tasti operatore</b><br><b>Dimensioni (L x P x A)</b><br><b>Peso</b><br><b>Ciclo di lavoro<sup>2)</sup></b> | Trasferimento termico, termico diretto<br>Near edge<br>Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0<br>16 MB (Flash ROM), 32 MB (SD-RAM)<br>Centrale<br><br>Apertura laterale<br>Riflettente, trasmissivo<br>Display LCD (grafico 128 x 64 punti)<br>Indicatore di Stato<br>Feed, Restart, Pause, navigazione Menu<br>278 x 460 x 310 mm<br>17 kg<br>30.000 etichette/giorno   |
| <b>Stampa</b>              | <b>Larghezza di stampa</b><br><b>Velocità di stampa</b><br><b>Risoluzione</b><br><b>Font</b><br><br><b>Lunghezza di stampa</b><br><b>Codici a barre</b><br><br><br><br><b>Codici 2D</b>   | 4,09 pollici (104 mm)<br>Fino a 14 ips (355 mm/sec)<br>203 dpi, 300 dpi<br>Bitmap, Outline, Writable character, True Type in opzione<br>Max. 1.498 mm (203 dpi, 300 dpi)<br>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<br>Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code |
| <b>Supporti</b>            | <b>Larghezza del supporto</b><br><b>Spessore del supporto</b><br><b>Diametro max. esterno del rotolo</b><br><b>Diametro interno</b><br><b>Tipo di supporto</b>  | 22-120 mm<br>0,08-0,17 mm<br>200 mm<br>38/40/42/76 mm<br>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><br><b>Lunghezza nastro standard</b><br><b>Larghezza nastro</b>   | 90 mm<br>600 m<br>35-112 mm  |
| <b>Funzioni</b>            | <b>Funzioni di stampa</b><br><b>Linguaggio di programmazione</b><br><b>Modalità operativa</b><br><b>Funzioni sistema</b>  | Pronta per l'emulazione Z-Mode<br>TPCL, BCI<br>Batch, Taglio automatico <sup>1)</sup> , Spellicolamento <sup>1)</sup><br>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 <sup>1)</sup>  |

## ACCESSORI OPZIONALI

### TAGLIERINE

B-EX204-QM-R (standard)  
 B-EX204-R-QM-R (rotativa)

### 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

## 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 dei depliant, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DSBEEX4T2GBIDD1211