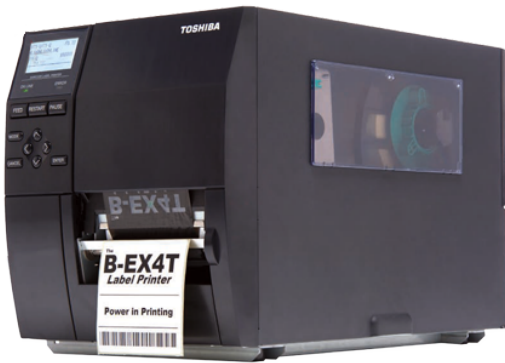


# Stampante RFID TOSHIBA B-EX4T1

## Affidabilità ed alte prestazioni



La **stampante RFID Toshiba B-EX4T1** combina affidabilità e alte prestazioni. Si tratta di una stampante RFID industriale con **testina di stampa Long-Life** che contribuisce a ridurre i costi operativi. Le caratteristiche principali che contraddistinguono questa stampante sono l'ampia finestra di controllo dei consumabili e il controllo elettronico dello svolgimento e riavvolgimento del nastro.

COD: STTTT002

CODICE PLURISERVICE: STTTT0002



Retail



Trasporti e  
logistica



Produzione



Sanità



Fashion

## DESCRIZIONE

### Stampante RFID TOSHIBA B-EX4T1: Funzionalità avanzate per diversi settori operativi

La stampante RFID Toshiba B-EX4T1 offre agli utenti una serie di avanzate funzionalità: controllo automatico della testina, visualizzazione dell'indirizzo LAN, configurazione semplificata della LAN, identico indirizzo per LAN cablata e WiFi (opzionale), configurazione grafica dei sensori, auto-calibrazione con recupero documento emesso, aggiornamento firmware tramite la memoria USB (opzionale), RFID-ready.

#### Tecnologia di emulazione

Il sistema di emulazione Zebra di Toshiba consente alla stampante di lavorare con ZPL II® o altri linguaggi per migliorare la produttività senza necessità di modificare la piattaforma esistente. Non si richiedono modifiche software; basta semplicemente installare la stampante ed iniziare a lavorare.

#### Help desk intuitivo

L'intuitivo display LCD della stampante RFID Toshiba B-EX4T1 incorpora un "help desk" che riduce i tempi di apprendimento e consente anche agli utenti meno esperti di applicare rapidamente le misure necessarie per risolvere gli eventuali problemi.

#### Scopri di più sulla tecnologia RFID

## SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia: Trasferimento termico/  
termico diretto

Testina termica: NEAR EDGE

Larghezza di stampa: max 104 mm

Lunghezza di stampa: Da 10 a 1500 mm

Larghezza supporto: 27-117 mm

Risoluzione: 203 dpi o 300 dpi (8 dots o 12 dots)

Velocità di stampa: Fino a 355,6 mm/sec (12 ips)

Capacità di memoria: 16 MB SDRAM, 16 MB Flash

Codici a barre: JAN8, EAN8, JAN13, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E + 2digit, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E + 5digit, Industrial 2 of 5, NW-7, Customer Bar Code, CODE39 (STANDARD), POSTNET, CODE39 (FULL ASCII), RM4SCC (Royal Mail 4 State Customer Code), ITF, MSI, KIX CODE, CODE93, CODE128, EAN128

**Codici 2D:** PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, Data Matrix, GS1 Databar, CP CODE

**Interfacce:** USB 2.0, Ethernet 10/100 Mbit

**Dimensioni:** 278 (L) x 310 (A) x 460 (P) mm

**Peso:** 17 Kg.

#### Consumabile

**Diametro anima (interno):** 38 - 76,2 mm

**Diametro esterno rotolo:** 200 mm

**Spessore materiale:** 0,13 - 0,263 mm

**Lunghezza nastro:** 800 m. massimo