

## Portatili | B-EP2D & B-EP4D

### VANTAGGI:

- Design compatto e robusto
- Batteria agli ioni di litio (Li-ion) di lunga durata
- Ampia connettività

### APPLICAZIONI:

- Retail - etichettatura scaffali di corsie, pallet o corridoi di centri di distribuzione
- Logistica: identificazione spedizioni, packing list, identificazione pallet ingresso merci
- Servizi pubblici: ricevute di consegna, biglietteria mobile, multe
- Ospedali: Ticket/ricevute, farmacie mobili, identificazione pazienti, consegna medicinali in corsia



### CARATTERISTICHE:

Tipo	Termico diretto	Termico diretto
Modello	B-EP2 2" 52 mm 203 DPI	B-EP4 4" 104 mm 203 DPI
Velocità max.	4 IPS 100 mm/sec	4 IPS 100 mm/sec
Connettività (Standard)	IrDA, USB, RS232	IrDA, USB, RS232
	IrDA, USB, Bluetooth	IrDA, USB, Bluetooth
	IrDA, USB, Wireless	IrDA, USB, Wireless
Linguaggi di stampa	Toshiba (TPCL, LABEL, RECEIPT), ESC/POS, BCI (funzione)	Toshiba (TPCL, LABEL, RECEIPT), ESC/POS, BCI (funzione)
Opzioni	Batteria, Caricabatteria, Kit Linerless, Adattatore CA & CC, Cinghia per spalla	Batteria, Caricabatteria, Kit Linerless, Adattatore CA & CC, Cinghia per spalla
Peso	B-EP2 480 gr	B-EP4 860 gr
Dimensione (L x A x P)	8,79 cm x 11,89 cm x 6,50 cm	14,99 cm x 14,48 cm x 7,62 cm
Robustezza (specifiche di caduta)	1,8 m di altezza sulla superficie posteriore e inferiore ad ogni caduta, o 1,5 m 5 volte su ogni angolo	1,5 m di altezza sulla superficie posteriore ad ogni caduta, o 1,2 m 5 volte su ogni angolo
Indice IP	IP54 con valigetta opzionale	IP54 con valigetta opzionale

## Fascia media | Serie B-SA4TP & B-SA4TM

### VANTAGGI:

- Stampante industriale o commerciale per volumi medi di stampa su etichette
- Scelta tra il modello con robusta struttura in metallo e il modello con struttura in plastica
- Design compatto desktop con caricamento dall'alto ed ergonomica apertura frontale
- Testina di stampa e rullo facilmente sostituibili dall'utente

### APPLICAZIONI:

- Magazzini spedizioni, etichette per pallet o contenitori
- Etichette per registri e documenti
- Etichette/ticket per corrieri, trasporto, logistica
- Archivi assicurativi, cartelle cliniche, tracciabilità degli asset



### CARATTERISTICHE:

Tipo	Trasferimento termico e termico diretto	Trasferimento termico e termico diretto
Modello	B-SA4TP-GS 4" 104 mm 203 DPI struttura in plastica	B-SA4TM-GS 4" 104 mm 203 DPI struttura in metallo
	B-SA4TP-TS 4" 104 mm 300 DPI struttura in plastica	B-SA4TM-TS 4" 104 mm 300 DPI struttura in metallo
Velocità max.	6 IPS 150 mm/sec	6 IPS 150 mm/sec
Connettività (Standard)	USB, Parallela, Ethernet	USB, Parallela, Ethernet
Lunghezza nastro (M)	450m	450m
Linguaggio di stampa	Toshiba (TPCL), Zebra	Toshiba (TPCL), Zebra
Opzioni	Taglierina, Spellicolatore/Dispenser	Taglierina, Spellicolatore/Dispenser
Peso (kg)	12,7 kg	15,01 kg
Dimensione (L x A x P)	23,88 cm x 33,27 cm x 40,13 cm	23,88 cm x 33,27 cm x 40,13 cm

## Livello Entry | Serie B-EV4D/4T

### VANTAGGI:

- Basso costo d'acquisto
- Design compatto desktop per bassi volumi di stampa su etichette
- Ampia connettività di serie (Seriale, Parallela, USB, Ethernet)
- Supporto emulazioni (Zebra, Eltron, Datamax, Intermec)

### APPLICAZIONI:

- Etichette per spedizioni, contenitori o per ID prodotto in produzione
- Etichette/ticket per corrieri, trasporto, logistica
- Etichette per ricette mediche, farmacia, laboratori/campioni
- Etichette per documenti, registri e biglietterie



### CARATTERISTICHE:

Tipo	Termico diretto	Trasferimento termico
Modello	B-EV4D-GS 4" 104 mm 203 dpi	B-EV4T-GS 4" 104 mm 203 dpi
	B-EV4D-TS 4" 104 mm 300 dpi	B-EV4T-TS 4" 104 mm 300 dpi
Velocità max.	5 IPS/4 IPS 125-100 mm/sec 203-300 DPI	5 IPS/4 IPS 125-100 mm/sec 203-300 DPI
Connettività (Standard)	Seriale, Parallela, USB, Ethernet	Seriale, Parallela, USB, Ethernet
Lunghezza nastro (M)	Non applicabile	110M
Linguaggio di stampa	Toshiba, Zebra, Eltron, Datamax, Intermec	Toshiba, Zebra, Eltron, Datamax, Intermec
Opzioni	Taglierina, Spellicolatore	Taglierina, Spellicolatore
Peso (kg)	2,31 kg	2,31 kg
Dimensione (L x A x P)	20,07 cm x 17,02 cm x 27,18 cm	20,07 cm x 17,02 cm x 27,18 cm

## Fascia media | Serie B-852

### VANTAGGI:

- Stampante industriale compatta per volumi medi di stampa su etichette
- Struttura robusta con opzione taglierina
- Rotolo supporto di stampa grande a inserimento esterno

### APPLICAZIONI:

- Magazzini spedizioni, etichette per pallet o contenitori
- Etichette per scaffali di negozio o etichette per articoli in promozione
- Etichettatura prodotti sulle linee di produzione o di assemblaggio
- Gestione inventario, piattaforma di cross docking



### CARATTERISTICHE:

Tipo	Termico diretto o Trasferimento termico
Modello	B-852-TS22 8" 300 dpi
Velocità max.	B-852-TS22 4 IPS 150 mm/sec
Connettività (Standard)	B-852-TS22 (USB, Parallela, Ethernet)
Lunghezza nastro (M)	300m
Linguaggio di stampa	Toshiba (TPCL)
Opzioni	Taglierina
Peso (kg)	15,65 kg
Dimensione (L x A x P)	38,61 cm x 24,38 cm x 6,61 cm

## Fascia media | Serie B-EX4T2

### VANTAGGI:

- Stampante industriale per volumi medi di stampa su etichette
- Robusto corpo in metallo con tecnologia a testina termica flat
- Basso costo di possesso (TCO)
- Testina tipo Long-Life, elevata capacità nastro, manutenzione ridotta
- Testina di stampa e rullo facilmente sostituibili dall'utente

### APPLICAZIONI:

- Magazzini spedizioni, etichette per pallet o contenitori
- Centri di smistamento, piattaforme di cross docking
- Etichette/ticket per corrieri, trasporto, logistica
- Industria alimentare/distribuzione, etichettatura articoli



### CARATTERISTICHE:

Tipo	Trasferimento termico e termico diretto	Termico diretto
Modello	B-EX4T2GS 4" 104 mm 200 DPI Struttura in metallo B-EX4T2TS 4" 104 mm 300 DPI Struttura in metallo B-EX4T2HS 4" 104 mm 600 DPI Struttura in metallo	B-EX4D2GS 4" 104 mm 200 DPI Struttura in metallo
Velocità max.	12 IPS 300 mm/sec	12 IPS 300 mm/sec
Connettività (Standard)	USB, Ethernet	USB, Ethernet
Lunghezza nastro (M)	600M	Non applicabile
Linguaggio di stampa	Toshiba (TPCL), Zebra	Toshiba (TPCL), Zebra
Opzioni	Taglierina Spellicolatore con riavvolgitore parziale Interfaccia Seriale, Parallela, WIFI, I/O	Taglierina Spellicolatore con riavvolgitore parziale Interfaccia Seriale, Parallela, WIFI, I/O
Peso	16,65 kg	16,65 kg
Dimensione (L x A x P)	25,63 cm x 30,99 cm x 45,97 cm	27,69 cm x 30,99 cm x 45,97 cm

## Alte prestazioni | Serie B-SX5T, B-SX6T & B-SX8T

### VANTAGGI:

- Stampante industriale per elevati volumi di stampa su etichette, grande formato
- Robusta struttura in metallo con tecnologia a testina termica near-edge
- Funzioni di risparmio nastro
- Supporto di etichette speciali grande formato ed etichette personalizzate

### APPLICAZIONI:

- Logistica: etichette pallet, identificazione corsie, etichette spedizione
- Chimica: Identificazione prodotti chimici e fusti
- Industria: avanzamento produzione
- Tessile: Etichette composizione



### CARATTERISTICHE:

Tipo	Termico diretto o Trasferimento termico
Modello	B-SX5T 5" 127 mm 305 DPI struttura in metallo B-SX6T 6" 170 mm 305 DPI struttura in metallo B-SX8T 8" 216 mm 305 DPI struttura in metallo
Velocità max.	8 IPS 200 mm/sec
Connettività (Standard)	B-SX5T (Seriale RS232, Parallela. Opzionali Ethernet, WiFi, I/O industriale, USB) B-SX6T (Parallela, USB, Ethernet. Opzionali Seriale RS232, WiFi, I/O industriale) B-SX8T (Parallela, USB, Ethernet. Opzionali Seriale RS232, WiFi, I/O industriale)
Lunghezza nastro (M)	B-SX5T (600M), B-SX6T/SX8T (300M)
Linguaggio di stampa	Toshiba (TPCL)
Opzioni	Taglierina, Spellicolatore, Risparmio nastro (SX5T, SX8T di serie, SX6T in opzione), Modulo RFID
Peso (kg)	B-SX5T 18,01 B-SX6T & B-SX8T 24,99
Dimensioni (L x A x P)	B-SX5T 29,21 cm x 30,73 cm x 45,97 cm B-SX6T & B-SX8T 41,66 cm x 39,62 cm x 28,96 cm

## Alte prestazioni | Serie B-EX4T1

### VANTAGGI:

- Stampante industriale per alti volumi di stampa su etichette
- Robusta struttura in metallo con tecnologia a testina termica near-edge
- Basso costo di possesso (TCO)
- Testina tipo Long-Life, elevata capacità nastro, manutenzione ridotta
- Testina di stampa e rullo facilmente sostituibili dall'utente

### APPLICAZIONI:

- Magazzini spedizioni, etichette per pallet o contenitori
- Centri di smistamento, piattaforme di cross docking
- Etichette/ticket per corrieri, trasporto, logistica
- Industria alimentare/distribuzione, etichettatura articoli



### CARATTERISTICHE:

Stampa	Termico diretto o Trasferimento termico
Modello	B-EX4T1GS 4" 104 mm 203 DPI Struttura in metallo B-EX4T1TS 4" 104 mm 305 DPI Struttura in metallo
Velocità max.	14 IPS 355 mm/sec
Connettività (Standard)	USB, Ethernet
Lunghezza nastro (M)	800M
Linguaggio di stampa	Toshiba (TPCL), Zebra
Opzioni	Taglierina Spellicolatore con riavvolgitore parziale Kit risparmio nastro Modulo RFID
Peso	16,65 kg
Dimensioni (L x A x P)	27,69 cm x 30,99 cm x 45,97 cm

## Consumabili

I materiali di consumo sono un argomento di vitale importanza per qualsiasi soluzione di stampante barcode. Solo l'uso dei nastri certificati Toshiba può garantire l'alta qualità di stampa e prolungare la durata di vita della testina. Tutti i nastri certificati Toshiba sono progettati per assicurare alta qualità di stampa, riduzione dell'usura della testina e prestazioni ottimali quando si utilizzano stampanti termiche barcode Toshiba.

Le informazioni su applicazioni e supporti di stampa consigliati hanno unicamente valore come linea guida generale. Questi nastri possono essere utilizzati per molte altre applicazioni. È tuttavia necessario eseguire delle prove per individuare la combinazione appropriata tra etichette e nastri. L'utilizzo di materiali di consumo non approvati Toshiba può invalidare la garanzia della testina di stampa.



Distributed by  
**SOFTWORK S.r.l.**  
Via Zanardelli, 13/A  
25062 Concesio (BS) Italy  
Tel. +39 030 200 81 49  
[www.rfidglobal.it](http://www.rfidglobal.it)

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>