TOSHIBA

Auto-ID

Range Brochure

• Stampanti per etichette e barcode





Le stampanti termiche per codici a barre Toshiba

sono la soluzione perfetta per applicazioni di etichettatura, dagli scontrini alle etichette di spedizione e a qualsiasi altro tipo di etichetta specialistica.

Toshiba offre soluzioni di eccellenza per ogni esigenza di etichettatura.

Da oltre 30 anni offriamo ai nostri clienti prodotti innovativi con il valore aggiunto di una rete capillare di assistenza tecnica. La nostra gamma di prodotti offre ai clienti una serie di eccezionali vantaggi e l'affidabilità che da sempre contraddistingue il marchio Toshiba.

I materiali di consumo Toshiba sono progettati e realizzati per lavorare con la nostra gamma di stampanti per etichette e barcode; sono studiati per adattarsi alle esigenze delle diverse tecnologie di stampa e limitare l'usura delle parti operanti del sistema, assicurando alta qualità di stampa e prestazioni ottimali.

I benefici

Potrete godere di una qualità immagine d'eccellenza e ridurre il costo totale di possesso (TCO).

Tutti i nostri prodotti sono progettati per incrementare l'efficienza di stampa e ridurre, al tempo stesso, i rifiuti d'imballaggio così da minimizzare i costi di trasporto e di consegna. L'utente potrà quindi risparmiare denaro e contribuire attivamente alla protezione dell'ambiente.







Stampanti portatili

Affidabilità in movimento

Le nostre stampanti portatili si rivelano particolarmente utili per poter lavorare in mobilità. Nel mondo attuale in continua evoluzione è importante avere tempi di reazione molto brevi.

Tutte le stampanti Toshiba sono studiate per poter essere utilizzate nei diversi ambienti operativi. Robuste, durevoli e di facile utilizzo.



Applicazioni

La gamma di stampanti portatili Toshiba supporta diverse applicazioni, per consentirvi di trovare la soluzione perfetta alle vostre esigenze.

• Retail

 Etichette per sconti promozionali, frontalini per scaffali, promozioni, POS mobile

• Magazzino e logistica

 Etichette per spedizioni, fatture, tracciabilità colli, prove di consegna.

Hospitality

- Biglietti per eventi e buoni pasto, POS mobile

Sanità

 Farmacia mobile, identificazione paziente, tracciabilità dei campioni di laboratorio e dei documenti

• Servizi pubblici

 Vigili urbani, polizia, operatori di esercizio e trasporti pubblici (biglietti, multe, fatturazione servizi, lettura contatori, ecc.)

• Assistenza sul campo

 Stampa dei test sulle apparecchiature, ricevute per spese di assistenza e vendita

Specifiche

B-FP2D		B-FP3D	B-EP4DL	
GH30/GH50		GS30/GS40/GH52	GH20/GH32/GH42	
Metodo di stampa	Termico diretto	Termico diretto	Termico diretto	

Metodo di stampa	Termico diretto	Termico diretto	Termico diretto	
Testina di stampa	2" Flat	3" Flat	4" Flat	
Velocità max. di stampa	152,4 mm/sec (6 ips)	152,4 mm/sec (6 ips)	105 mm/sec (4 ips)	
Risoluzione	203 dpi	203 dpi	203 dpi	
Lunghezza di stampa max.	995 mm	999 mm	995 mm	
Larghezza di stampa max.	48 mm	76 mm	104 mm	
Connettività standard	USB 2.0, Bluetooth 2.1 EDR con MFi, NFC per accoppiamento o USB 2.0, Bluetooth e Wireless LAN Dual band	USB 2.0, Bluetooth 4.0 BLE Dual o Wireless LAN	RS232C, USB 2.0, Bluetooth o Wireless LAN	
Linguaggi di programmazione/Modi	TPCL, Label, Receipt, ESC/POS, BCI (funzione), TPL II, SBPL	TPCL, Label, ZPL II, CPCL, ESC/POS, BCI (funzione)	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, BCI (funzione)	
Peso	~ circa 470 gr. (incl. batteria)	~ circa 650 gr. (incl. batteria)	~ circa 865 g (incl. batteria)	
Dimensioni (L x P x A)	97 x 130 x 69 mm	116 x 150 x 80 mm	150 x 145 x 75 mm	
Accessori opzionali	Adattatore CA, adattatore per accendisigari auto, batteria di ricambio, carica batteria (1 o 6 posizioni), base di ricarica da 1 e 4 macchine, kit etichette linerless, tracolla	Adattatore CA, adattatore CC, adattatore per accendisigari auto, batteria di ricambio, carica batteria (1 o 6 posizioni), kit caricatore wireless spellicolatore (disponibile di serie solo sul modello GH52)	Batteria di ricambio, tracolla, caricatori a 1 e 6 posizioni, kit per etichette linerless, adattatori CA	

Stampanti desktop

Al vostro fianco

Le nostre compatte ed efficienti stampanti desktop sono la soluzione perfetta e veloce per le vostre esigenze di etichettatura e biglietteria on demand e permettono di stampare velocemente etichette di qualità professionale, semplicemente premendo un tasto.

Applicazioni

Le stampanti desktop Toshiba rappresentano la scelta ideale per i clienti che desiderano una stampante per etichette compatta e affidabile.

- Amministrazione
 - Archiviazione documenti, etichette di indirizzi
- Magazzino, logistica e servizi postali
 - Tracciabilità colli, gestione deposito
- Negozi e supermercati
 - Prezzi, promozioni
- Sanità
 - Tracciabilità documenti e campioni di laboratorio
- Ticketing
 - Biglietti per concerti ed eventi





Principali specifiche

	B-FV4D GS/GH (Courier)/GL (Linerless)/TS	B-FV4T GS/TS	BV410D/BV420D GS/TS	BV420D GL (Linerless)
Metodo di stampa	Termico diretto	Trasferimento termico	Termico diretto	Termico diretto
Testina di stampa	4" Flat	4" Flat	Flat head	Flat head
Velocità max. di stampa	GS/GH (Courier)/GL (Linerless): 152,4 mm/sec (6 IPS) TS: 101,6 mm/sec (4 ips)	GS: 152,4 mm/sec (6 ips) TS: 101,6 mm/sec (4 ips)	GSL: 177.8 mm/sec (7 ips) TS: 127 mm/sec (5 ips)	177.8 mm/sec (7 ips)
Risoluzione	GS/GH (Courier)/GL (Linerless): 203 dpi TS: 305 dpi	GS: 203 dpi TS: 305 dpi	GS: 203 dpi TS: 300 dpi	203 dpi
Lunghezza di stampa max.	GS/GH (Courier)/GL (Linerless): 995 mm TS: 453,2 mm	GS: 995 mm TS: 453,2 mm	997 mm	997 mm
Larghezza di stampa max.	108 mm	105,7 mm	104 mm	104 mm
Lunghezza max. nastro	N/A	300 m	-	-
Connettività standard	USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS-232C (max. 115.200 bps)	USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS-232C (max. 115.200 bps)	USB 2.0, LAN (10/100 Base) (IPv4 & IPv6)	USB 2.0, LAN (10/100 Base) (IPv4 & IPv6)
Linguaggi di programmazione/Modi	TPCL, ZPL, EPL, DPL, IPL, BCI (funzione)	TPCL, ZPL, EPL, DPL, IPL, BCI (funzione)	TPCL, BCI, ZPL II, DPL, SBPL	TPCL, BCI, ZPL II, DPL, SBPL
Peso	1,8 kg	2,4 kg	2.0 kg	2.6 kg
Dimensioni (L x P x A)	GS/TS: 184 x 226 x 166 mm GH (Courier)/GL (Linerless): 184 x 226 x 199 mm	220 x 279 x 182 mm	174 x 218 x 173 mm	174 x 288 x 173 mm
Accessori opzionali	Modulo spellicolatore (di serie sul modello Courier), modulo di taglio Full (di serie sul modello Linerless), modulo di taglio (Half)¹ portarotolo per supporti con diametro esterno di 203 mm, WLAN I/F (802.11b/g) o Bluetooth I/F¹)	Modulo spellicolatore, modulo di taglio (Full), modulo di taglio (Half), portarotolo per supporti con diametro esterno di 203 mm, WLAN I/F (802.11b/g) o Bluetooth I/F	Modulo di taglio (Full e Half), Modulo Spellicolatore, Interfaccia Seriale, Interfaccia Wifi WLAN 802.11a/b/g/n (dual band per 2.4 GHz/5 GHz), Interfaccia Bluetooth V2 1 EDR con MFi certificato, Porta Seriale , Cassetto per Alimentatore, Portarotolo esterno	Interfaccia Seriale, Interfaccia Wifi WLAN 802.11a/b/g/n (dual band per 2.4 GHz/5 GHz), Interfaccia Bluetooth V2 1 EDR con MFi certificato, Porta Seriale

Stampanti di fascia intermedia

Il meglio di entrambi i mondi

Le stampanti per etichette e barcorde di fascia media Toshiba riuniscono in un unico prodotto le funzionalità e la robustezza di una stampante industriale con la compattezza e la facilità d'utilizzo di una stampante desktop.



Applicazioni

Le dimensioni compatte permettono l'integrazione negli ambienti d'ufficio mentre l'elevata qualità di stampa e le eccezionali performance rispondono perfettamente anche alle esigenze degli ambienti industriali più impegnativi.

- Retail
 - Ricevute con termini per il reso o informazioni di garanzia
- Trasporto
 - Carte d'imbarco, biglietti di treno e autobus
- E-commerce:
 - Stampa etichette di spedizione e di reso



B-852

Specifiche

BA410T/420T GS/TS

В	-	8	5	2

Metodo di stampa	Termico diretto/trasferimento termico	Termico diretto/trasferimento termico	
Testina di stampa	4" Flat	8" Flat	
Velocità di stampa max.	203 mm/sec (8 ips)	101.6 mm/sec (4 ips)	
Risoluzione	GS: 203 dpi TS: 305 dpi		
Lunghezza di stampa max.	1.489 mm	640 mm	
Larghezza di stampa max.	GS: 104 mm TS: 105,7 mm	216,80 mm	
Lunghezza max. nastro	450 m	300 m	
Connettività standard	USB 2.0, LAN (10/100Base), Bluetooth con MFi, NFC per accoppiamento Bluetooth, Porta parallela	Porta parallela, USB 2.0 (Full Speed), LAN 10/100 Base,	
Linguaggi di programmazione/Modi	TPCL, ZPL II, SBPL, BCI (funzione)	TPCL, BCI (funzione)	
Peso	BA410: 15kg BA420: 12 kg	15,6 kg	
Dimensioni (L x P x A)	BA410T: 245 x 414 x 333 mm BA420T: 245 x 350 x 332 mm	385 x 181 x 243 mm	
Accessori opzionali	Taglierina, Spellicolatore, RS232, Porta parallela, Wireless LAN (2,4 & 5 GHz), kit RFID, scheda I/O di espansione, RTC (real time clock)	Modulo taglierina, scheda I/O di espansione, RS232, RTC (real time clock)	

Stampanti industriali



B-SX8



L'ampia se

Per le situazioni più difficili

Le nostre stampanti industriali, dal design robusto e durevole, sono state realizzate per offrire prestazioni elevate nell'ambiente industriale e manifatturiero.

L'ampia scelta di modelli e accessori opzionali consente di trovare la migliore soluzione "all-in-one" per ogni esigenza.

Applicazioni

Una gamma esaustiva di stampanti industriali supporta le applicazioni più sofisticate, per garantire processi di stampa industriale intensivi.

- Industria e settore manifatturiero
 - Industria automobilistica
- Industria chimica
- Industria farmaceutica
- Industria tessile
- Elettronica
- Alimenti e bevande

Specifiche

B-EX6T1/T3	B-EX4T1	B-EX4T2/T3	B-SX8T
GS/TS	GS/TS	GS/TS ²⁾ /HS ³⁾	

	G5/15	GS/1S	GS/15 ²⁷ /HS ³⁷	
Metodo di stampa	Trasferimento Termico/ Termico Diretto	Trasferimento Termico/Termico Diretto	Trasferimento Termico/Termico Diretto	Trasferimento Termico/Termico Diretto
Testina di stampa	T1: 6" Near Edge T3: 6" Flat	4" Near Edge	4" Flat	8" Near Edge
Velocità di stampa max.	305 mm/sec (12ips)	355 mm/sec (14 ips)	GS/TS: 305 mm/sec (12 ips) HS: 152,4 mm/sec (6 ips)	203 mm/sec (8 ips)
Risoluzione	GS: 203 dpi TS: 305 dpi	GS: 203 dpi TS: 305 dpi	GS: 203 dpi TS: 305 dpi HS: 600 dpi	305 dpi
Lunghezza di stampa max.	1.498 mm	1.498 mm	1.498 mm	1.364 mm
Larghezza di stampa max.	GS: 160 mm TS: 159,9 mm	104 mm	104 mm	213,3 mm
Lunghezza max. nastro	800 m	800 m	T2: 600m T3: 300m	300 m
Connettività standard	USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/RTC	USB 2.0, LAN 10/100	USB 2.0, LAN 10/100	Porta Parallela, USB 2.0, LAN 10/100
Linguaggi di programmazione/ Modi	TPCL, ZPL II, DPL, BCI (funzione)	TPCL, ZPL II, DPL, BCI (funzione)	TPCL, ZPL II, DPL, BCI (funzione)	TPCL, BCI (funzione)
Peso	20 kg	17 kg	17 kg	25 kg
Dimensioni (L x P x A)	331 x 460 x 310 mm	278 x 460 x 310 mm	278 x 460 x 310 mm	416 x 289 x 395 mm
Accessori opzionali	Modulo risparmio nastro DI SERIE ¹⁾ , taglierina a disco, taglierina rotativa ¹⁾ modulo spellicolatore, RS-232, Centronics, Wireless LAN, scheda I/O di espansione, kit RFID ¹⁾	Taglierina, taglierina rotativa, modulo spellicolatore e riavvolgitore interno, kit RFID, modulo risparmio nastro, USB Host/RTC, RS-232, Centronic, Wireless LAN	Taglierina, modulo spellicolatore e riavvolgitore interno, USB Host/RTC, RS-232, Centronic, Wireless LAN	Modulo taglierina, modulo spellicolatore, RS-232, scheda I/O di espansione, RTC

Informazioni su Toshiba

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. fa parte del gruppo internazionale Toshiba Tec Corporation, attivo in diversi settori dell'industria high-tech.

Toshiba Tec Corporation è un'azienda leader nella fornitura di tecnologia informatica, presente in diversi settori industriali, che spaziano dai servizi rivolti ad aziende, istruzione e retail al settore manifatturiero e hospitality. Con sede in Giappone e oltre 80 filiali sparse in tutto il mondo, Toshiba Tec Corporation aiuta le imprese a trasformare il modo in cui creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano le informazioni.

Per ulteriori informazioni, contattare:

TOSHIBA TEC ITALIA IMAGING SYSTEMS SPA

Via delle Industrie, 31 20883 Mezzago (MB)

Telefono +39 039 6241711

Website

www.toshibatec.it

Together Information è la visione Toshiba su come le persone e le aziende creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano idee e dati.

Questa visione si basa sulla nostra convinzione che le imprese di successo sono quelle che riescono a comunicare le informazioni nel modo più efficiente.

Trasformiamo questa visione in realtà grazie a un portfolio integrato di soluzioni specifiche e mirate, soluzioni che riflettono costantemente

l'impegno di Toshiba per il futuro del pianeta.

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotto sono marchi registrati dei rispettivi produttori nei loro mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate. È tuttavia possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del presente documento, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright ©2020 TOSHIBA TEC.