TOSHIBA

Auto-ID RANGE BROCHURE

> Stampanti per etichette e barcode





LA RISPOSTA ALLE VOSTRE ESIGENZE DI ETICHETTATURA

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.

In questo modo, il cliente potrà 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

Sempre con voi

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.





B-FP3D

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, frontaline per scaffali, promozioni, POS mobile
- > Magazzino e logistica
 - Etichette per spedizioni, fatture, tracciabilità colli, prove di consegna, tentata vendita e contabilità.
- > 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

Principali specifiche

B-FP3D GS30/GS40/GH52 B-EP4DL/2DL GH20/GH32/GH40

Metodo di stampa	Termico diretto	Termico diretto	
Testina di stampa	3" Flat	4" / 2" Flat	
Velocità max. di stampa	152,4 mm/sec (6 ips)	105 mm/sec (4 ips)	
Risoluzione	203 dpi	203 dpi	
Lunghezza di stampa max.	999 mm	995 mm	
Larghezza di stampa max.	76 mm	B-EP4DL: 104 mm B-EP2DL: 48 mm	
Connettività standard	GS30: USB 2.0 (Full Speed) / Bluetooth 4.0 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE) / NFC ISO/IEC14443 Type A, NFC Forum Type2, 144bytes GS40: USB 2.0 /Wireless LAN (802.11b/g) / NFC ISO/IEC14443 Type A, NFC Forum Type2, 144bytes GH52: USB 2.0 (Full Speed) / Bluetooth 4.0, 2.1 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE), Wireless LAN (802.11a/b/g/n) / NFC ISO/ IEC14443 Type A, NFC Forum Type2, 144bytes	## GH20: IrDA V1.2 Low Power, USB 2.0, RS-232C A NFC ISO/IEC14443	
Linguaggi di programmazione/Modi	TPCL, Label, ZPL II, CPCL, ESC/POS, BCI (funzione)	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, BCI (funzione)	
Peso	~ 0,7 kg (incl. batteria)	B-EP4DL: ~ 0,9 kg B-EP2DL: ~ 0,5 kg	
Dimensioni (L x P x A)	116 x 150 x 80 mm	B-EP4DL: 150 x 145 x 75 mm B-EP2DL: 88 x 119 x 65 m	
Accessori opzionali	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 e CC, adattatore per accendisigari auto 12V ¹⁾	

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 ingresso concerti ed eventi per la stampa di tutte le informazioni relative all'evento e di un codice a barre per automatizzare l'ingresso agli eventi usando un lettore





B-FV4D Courier

Principali specifiche

B-FV4D GS/GH (Courier)/GL (Linerless)/TS B-FV4T GS/TS

	ac/arr (oddrer)/ac (ciricless)/ re		
Metodo di stampa	Termico diretto	Trasferimento termico	
Testina di stampa	4" Flat	4" Flat	
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)	
Risoluzione	GS/GH (Courier)/GL (Linerless): 203 dpi TS: 305 dpi	GS: 203 dpi TS: 305 dpi	
Lunghezza di stampa max.	GS/GH (Courier)/GL (Linerless): 995 mm TS: 453,2 mm	GS: 995 mm TS: 453,2 mm	
Largheza di stampa max.	108 mm	105,7 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)	
Linguaggi di programmazione/Modi	TPCL, ZPL, EPL, DPL, IPL, BCI (funzione)	TPCL, ZPL, EPL, DPL, IPL, BCI (funzione)	
Peso	1,8 kg	2,4 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	
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 Blueto	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	

STAMPANTI DI FASCIA MEDIA

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.

DB-EA4D è una stampante termica diretta fronte-retro che aggiunge valore al supporto di carta siliconata di etichette e biglietti, consentendo di stampare direttamente su di esso. Si riducono gli sprechi e si contribuisce a proteggere l'ambiente.

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 con relative promozioni
- > Stazioni di servizio
 - Ricevuta pompa con offerte e promozioni speciali



DB-EA4D







B-852

Principali specifiche

DB-EA4D B-SA4TM/TP B-852

Metodo di stampa	Termico diretto	Termico diretto/trasferimento termico	Termico diretto/trasferimento termico	
Testina di stampa	2 x 4" Flat	4" Flat	8" Flat	
Velocità di stampa max.	152,4 mm/sec (6 ips)	152,4 mm/sec (6 ips)	101.6 mm/sec (4 ips)	
Risoluzione	203 dpi	GS: 203 dpi TS: 305 dpi	305 dpi	
Lunghezza di stampa max.	547,8 mm	997 mm	640 mm	
Larghezza di stampa max.	104 mm	GS: 104 mm TS: 105,7 mm	216,80 mm	
Lunghezza max. nastro	n/a	450 m	300 m	
Connettività standard	Porta parallela, USB 2.0, LAN 10/100 Base	Porta parallela, USB 2.0, LAN (10/100Base)	Porta parallela, USB 2.0 (Full Speed), LAN 10/100 Base,	
Linguaggi di programmazione/Modi	GDI	TPCL, ZPL, BCI (funzione) TPCL, BCI (funzione)		
Peso	7,5 kg	B-SA4TP: 15 kg B-SA4TM: 12 kg	15,6 kg	
Dimensioni (L x P x A)	240 x 226 x 237 mm	B-SA4TM: 238 x 402 x 332 mm B-SA4PM: 238 x 339 x 332 mm 385 x 181 x 243 mm		
Accessori opzionali	-	Modulo taglierina, modulo, Strip, RS232, Centronics, scheda I/O di espansione, RTC (real time clock)	Modulo taglierina, scheda I/O di espansione, RS232, Centronics, RTC (real time clock)	

STAMPANTI INDUSTRIALI







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

Principali specifiche

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

	GS/TS	GS/TS	GS/TS ²⁾ /HS ³⁾	
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, BCI (funzione)	TPCL, ZPL, BCI (funzione)	TPCL, ZPL ⁴⁾ , 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:

Claudio Roz

Coding & Labelling Specialist

Cell. 335 6228611







E-mail: cr@cr-coding.eu



www.cr-coding.eu



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 ©2016 TOSHIBA TEC.