TOSHIBA

Brochure

Soluzioni Auto-ID





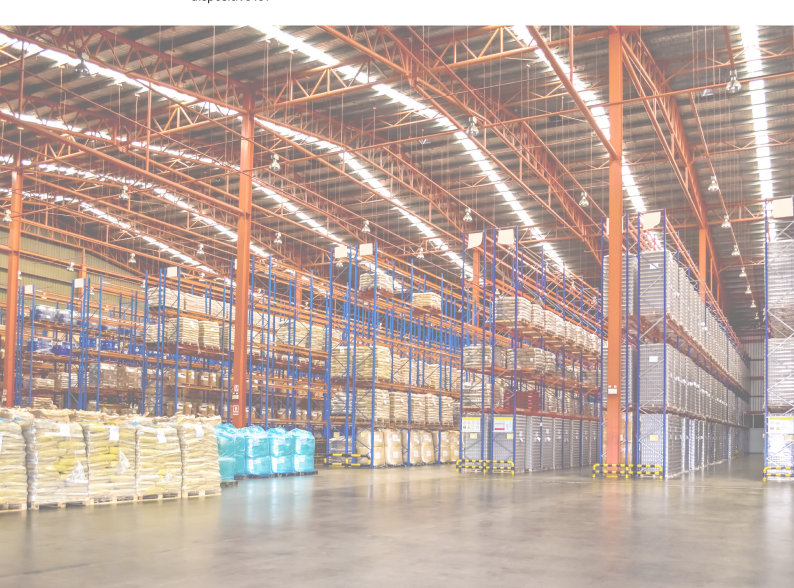






Indice

Pagina	3	Soluzioni professionali per codici a barre
Pagina	4	Stampanti desktop
Pagina	5	Etichettatura linerless
Pagina	6	Stampanti portatili
Pagina	7	Stampante industriale di nuova generazione BX410T
Pagina	8-9	Stampanti industriali da 4"
Pagina	10-11	Stampanti industriali da 6" e 8"
Pagina	12	Etichettatura automatica
Pagina	13	Etichettatura a colori
Pagina	14	Materiali di consumo
Pagina	15	Software per etichette e gestione dispositivo IoT



Soluzioni professionali per codici a barre

Ecosistemi termici per codici a barre Toshiba

La soluzione perfetta per applicazioni "business critical", dagli scontrini alle etichette di spedizione e a qualsiasi altro tipo di etichetta specialistica. Toshiba offre soluzioni di eccellenza per ogni esigenza di etichettatura.

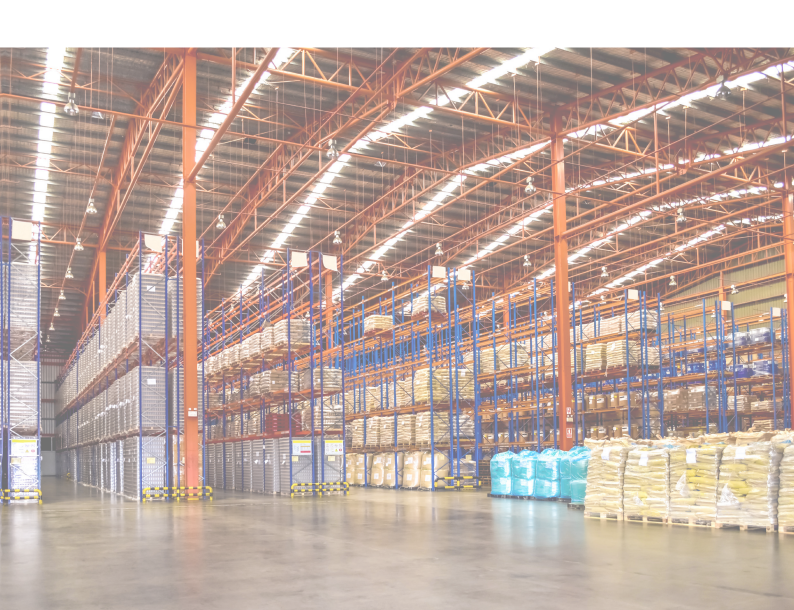
Da oltre 30 anni proponiamo ai nostri clienti prodotti innovativi con il valore aggiunto di una rete capillare di assistenza tecnica.

La nostra gamma di prodotti offre ai clienti una serie di eccezionali vantaggi e l'affidabilità che da sempre contraddistingue il marchio Toshiba.

I benefici

Le nostre soluzioni collaudate consentono di ridurre il costo totale di possesso (TCO). I materiali di consumo sono progettati per lavorare in perfetta sinergia con i nostri prodotti, riducendo al minimo l'usura delle testine di stampa e di altre parti operanti delle stampanti.

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. Potrete quindi risparmiare denaro e contribuire attivamente a un domani più verde.



Stampanti desktop

Al vostro fianco

Le nostre stampanti desktop, compatte ed efficienti, sono la soluzione perfetta per le vostre esigenze di etichettatura e biglietteria on demand e permettono di stampare velocemente etichette di qualità professionale, con la semplice pressione di 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

BV410D/BV420D

GS/TS

Telaio BV410D: Bianco BV420D: Nero

Interfaccia utente BV410D: 2 LED, 3 tasti, con LCD

BV420D: 3 LED, 2 tasti

Metodo di stampaTermico direttoTestina di stampaFlat head

Velocità di stampa max. GS: 177,8 mm/s (7 ips)

TS: 127 mm/s (5 ips)

Larghezza di stampa max. GS: 108 mm

TS: 105,7 mm GS: 203 dpi TS: 300 dpi

Lunghezza di stampa max. 997 mm

Lunghezza max. nastro -

Risoluzione

Interfacce USB 2.0, LAN (10/100 Base)

(IPv4 e IPv6)

Linguaggio di programmazione TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)

Emulazione ZPL II, DPL, SBPL, EPL2, IPL

Peso 2,0 kg

 Dimensioni
 174 x 218 x 173 mm

 Gestione dispositivo IoT
 SOTI Connect

RFID Ready -

BV410T/BV420T

GS/TS

BV410T: Bianco BV420T: Nero

BV410T: 2 LED, 3 tasti, con LCD BV420T: 3 LED, 2 tasti

Termico diretto/trasferimento termico

Flat head

GS: 177,8 mm/s (7 ips) TS: 127 mm/s (5 ips)

GS: 108 mm TS: 105,7 GS: 203 dpi TS: 300 dpi 997,9 mm 300 m

 ${\sf USB_2.0, USB\ Host, Ethernet\ 10/100\ Base\ T\ (IPv4\ e}$

IPv6)

TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)

ZPL II, DPL, SBPL, EPL2, IPL

2,9 kg

200 x 267 x 198,3 mm SOTI Connect

√ (solo BV410T)





Etichettatura linerless

Semplici ed efficaci

Le stampanti linerless Toshiba consentono di stampare su etichette adesive senza siliconata, riducendo gli scarti e mantenendo l'ambiente di lavoro sicuro e pulito. Abbinando l'hardware della stampante al materiale per etichette linerless, Toshiba ha creato una soluzione flessibile in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di stampa di etichette.

Applicazioni

• Trasporto e logistica

Le etichette linerless per la stampa termica diretta sono progettate per l'uso su superfici di cartone ruvide, assicurando un'adesione affidabile.

Servizio rapido e da asporto

Ambiente di lavoro più sicuro eliminando il rischio di incidenti causati dallo scivolamento sui liner di scarto.

• Alimenti e bevande

Le etichette linerless offrono un'adesione straordinaria per l'etichettatura di prodotti alimentari preconfezionali, anche in ambienti freddi.

• E-commerce e retail

Facile gestione di etichette di varie dimensioni senza necessità di cambiare il rotolo.



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 progettate per essere utilizzate nei diversi ambienti lavorativi. 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, frontaline per scaffali, promozioni, POS mobile

• Trasporto e logistica

Etichette per spedizioni, fatture, tracciabilità colli, bolle 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

	B-FP2D-GH	B-FP3D-GH	B-FP3D-GS	B-EP4DL-GH
Modelli	GH30: Bluetooth GH50: Bluetooth/WLAN	GH30: USB/Bluetooth GH52: USB/Bluetooth/WLAN	GS32: USB/Bluetooth GS42: USB/WLAN	GH32: Bluetooth GH42: WLAN
Modalità di stampa	Batch, Spellicolamento	Batch, Spellicolamento	Batch	Batch, Spellicolamento
Metodo di stampa	Termico diretto	Termico diretto	Termico diretto	Termico diretto
Testina di stampa	Flat head	Flat head	Flat head	Flat head
Velocità di stampa max.	152 mm/s (6 ips)	152 mm/s (6 ips)	105 mm/s (4 ips)	105 mm/s (4 ips)
Larghezza di stampa max.	54 mm	72 mm	72 mm	104 mm
Risoluzione	203 dpi	203 dpi	203 dpi	203 dpi
Lunghezza di stampa max.	995 mm	995 mm	995 mm	995 mm
Batteria	2.500 mAh	2.500 mAh	2.500 mAh	2.600 mAh
Interfacce	USB 2.0, Bluetooth V2.1 EDR, NFC (per accoppiamento Bluetooth), GH50: WLAN 802.11 a/b/g/n	USB 2.0, GH30: Bluetooth 4.0 BLE, GH52: Bluetooth 2.1 + WLAN802.11 b/g/n	USB 2.0, GS32: Bluetooth 4.0 BLE, GS42: WLAN 802.11 b/g/n	RS232C, USB 2.0, Bluetooth V1.2 EDR, WLAN 802.11 a/b/g/n
Linguaggio di programmazione	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, Basic Command Interpreter (BCI)	TPCL, LABEL, ESC/POS, Basic Command Interpreter (BCI)	TPCL, LABEL, ESC/POS, Basic Command Interpreter (BCI)	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/ POS, Basic Command Interpreter (BCI)
Emulazione	ZPL II, SBPL, CPCL	ZPL II, CPCL	ZPL II, CPCL	ZPL II, CPCL
Peso	470 g	660 g	650 g	GH32: 860 g GH42: 865 g
Dimensioni	97 x 130 x 69 mm	116 x 150 x 80 mm	116 x 150 x 80 mm	150 x 145 x 75 mm
Gestione dispositivo	GH50: SOTI Connect	GH52: SOTI Connect	GS42: SOTI Connect	-
	Modalità di stampa Metodo di stampa Testina di stampa Velocità di stampa max. Larghezza di stampa max. Risoluzione Lunghezza di stampa max. Batteria Interfacce Linguaggio di programmazione Emulazione Peso Dimensioni	ModelliGH30: Bluetooth GH50: Bluetooth/WLANModalità di stampaBatch, SpellicolamentoMetodo di stampaTermico direttoTestina di stampaFlat headVelocità di stampa max.152 mm/s (6 ips)Larghezza di stampa max.54 mmRisoluzione203 dpiLunghezza di stampa max.995 mmBatteria2.500 mAhInterfacceUSB 2.0, Bluetooth V2.1 EDR, NFC (per accoppiamento Bluetooth), GH50: WLAN 802.11 a/b/g/nLinguaggio di programmazioneTPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, Basic Command Interpreter (BCI)EmulazioneZPL II, SBPL, CPCLPeso470 gDimensioni97 x 130 x 69 mm	ModelliGH30: Bluetooth GH50: Bluetooth/WLANGH30: USB/Bluetooth GH52: USB/Bluetooth/WLANModalità di stampaBatch, SpellicolamentoBatch, SpellicolamentoMetodo di stampaTermico direttoTermico direttoTestina di stampaFlat headFlat headVelocità di stampa max.152 mm/s (6 ips)152 mm/s (6 ips)Larghezza di stampa max.54 mm72 mmRisoluzione203 dpi203 dpiLunghezza di stampa max.995 mm995 mmBatteria2.500 mAh2.500 mAhInterfacceUSB 2.0, Bluetooth V2.1 EDR, NFC (per accoppiamento Bluetooth), GH50: WLAN 802.11 a/b/g/nUSB 2.0, GH30: Bluetooth 4.0 BLE, GH52: Bluetooth 2.1 + WLAN802.11 b/g/nLinguaggio di programmazioneTPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, Basic Command Interpreter (BCI)TPCL, LABEL, ESC/POS, Basic Command Interpreter (BCI)EmulazioneZPL II, SBPL, CPCLZPL II, CPCLPeso470 g660 gDimensioni97 x 130 x 69 mm116 x 150 x 80 mm	ModelliGH30: Bluetooth GH50: Bluetooth/WLANGH30: USB/Bluetooth GH52: USB/Bluetooth/WLANGS32: USB/Bluetooth GS42: USB/WLANModalità di stampaBatch, SpellicolamentoBatch, SpellicolamentoBatchMetodo di stampaTermico direttoTermico direttoTermico direttoTestina di stampaFlat headFlat headFlat headVelocità di stampa max.152 mm/s (6 ips)152 mm/s (6 ips)105 mm/s (4 ips)Larghezza di stampa max.54 mm72 mm72 mm72 mmRisoluzione203 dpi203 dpi203 dpiLunghezza di stampa max.995 mm995 mm995 mmBatteria2.500 mAh2.500 mAh2.500 mAhInterfacceUSB 2.0, Bluetooth V2.1 EDR, NFC (per accoppiamento Bluetooth), GH50: WLAN 802.11 a/b/g/nUSB 2.0, GH30: Bluetooth 2.1 + WLAN 802.11 b/g/nUSB 2.0, GS32: Bluetooth 4.0 BLE, GH52: Bluetooth 2.1 + WLAN 802.11 b/g/nLinguaggio di programmazioneTPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, Basic Command Interpreter (BCI)TPCL, LABEL, ESC/POS, Basic Command Interpreter (BCI)Peso470 g660 g650 gDimensioni97 x 130 x 69 mm116 x 150 x 80 mm116 x 150 x 80 mm









Stampante industriale di nuova generazione – BX410T

Un nuovo standard nella stampa industriale

La serie BX410T, sviluppata basandosi sullo stesso hardware che ha contribuito al successo del modello precedente, porta la stampa industriale a un livello superiore. Dotata di una nuova CPU dual-core, utilizza l'innovativa piattaforma operativa A-BRID di Toshiba per offrire soluzioni intelligenti basate sul cloud, assicurando prestazioni avanzate. Dalla produzione di alto volume alla perfetta operatività quotidiana, la serie BX410T coniuga hardware di qualità superiore e tecnologia avanzata per rendere le operazioni di etichettatura ancora più efficienti.

A-BRID

La rivoluzionaria piattaforma A-BRID introduce la connettività basata sul cloud, la personalizzazione avanzata e l'integrazione senza soluzione di continuità nella stampa di etichette e codici a barre. Questo sistema innovativo consente alle aziende di gestire da remoto i parchi stampanti, adattare la produzione di etichette alle proprie specifiche esigenze e ottimizzare i flussi di lavoro. Con il supporto per la stampa diretta PDF e la modifica dei dati di stampa in tempo reale, A-BRID semplifica le operazioni eliminando la programmazione complessa, rivelandosi pertanto la soluzione di etichettatura versatile e di facile utilizzo perfetta per le industrie moderne.

BX410T

GS/TS

 Telaio
 Metallo industriale

 Interfaccia utente
 LCD a colori, 2 LED, 11 tasti

Metodo di stampa Termico diretto/trasferimento termico

Testina di stampa Near edge

Velocità di stampa max. 356 mm/s (147 ips)

Larghezza di stampa max. 104 mm

Risoluzione GS 203 dpi
TS: 305 dpi
Lunghezza di stampa max. 1.496 mm

Lunghezza di stampa max. 1.496 mm **Lunghezza max. nastro** 800 m

Interfacce USB 2.0 HS (USB host/supporto HID), LAN 10/100/1000 BaseT





Stampanti industriali da 4"

Operatività senza interruzioni

Soddisfiamo qualsiasi esigenza, dall'etichettatura di pallet e contenitori a quella di parti, prodotti e cartoni. Le nostre stampanti sono progettate per rispondere alle vostre esigenze di volume, offrendo al contempo un valore imbattibile per il vostro investimento. In Toshiba, comprendiamo le vostre esigenze, ed è per questo che offriamo una gamma completa di stampanti industriali.

Gamma di stampanti barcode industriali Toshiba

Grazie alla rinomata affidabilità e alla lunga durata delle testine di stampa, i costosi tempi di fermo sono un ricordo del passato. Le stampanti con testina flat e near edge garantiscono costi di gestione ridotti mentre la tecnologia anti-arricciamento integrata assicura codici a barre leggibili di elevata qualità, indipendentemente dai volumi di produzione giornalieri.

Telaio nterfaccia utente Metodo di stampa Testina di stampa	GS/TS BA410T: Metallo industriale BA420T: Plastica desktop 2 LED, 3 tasti, con LCD Termico diretto/trasferimento termico	GS Metallo industriale 2 LED, 10 tasti, con LCD	GS/TS Metallo industriale
nterfaccia utente Metodo di stampa Festina di stampa	BA420T: Plastica desktop 2 LED, 3 tasti, con LCD		Metallo industriale
Metodo di stampa Festina di stampa		2 LED. 10 tasti, con LCD	
Festina di stampa	Termico diretto/trasferimento termico	2 225, 20 taoti, co.: 205	2 LED, 10 tasti, con LCD
•	•	Termico diretto	Termico diretto/trasferimento term
'elocità di stampa may	Flat head	Flat head	Near edge
ctocità di Stampa max.	203 mm/s (8 ips)	305 mm/s (12 ips)	355 mm/s (14 ips)
	GS: 104 mm TS: 105,7 mm	104 mm	104 mm
	GS: 203 dpi TS: 300 dpi	203 dpi	GS: 203 dpi TS: 305 dpi
unghezza di stampa max.	1.498 mm	1.498 mm	1.498 mm
Lunghezza max. nastro	450 m		800 m
	USB 2.0, LAN (10/100 Base), Bluetooth con MFi, NFC per accoppiamento Bluetooth, Porta parallela	USB 2.0, LAN (10/100 Base)	USB 2.0, LAN (10/100 Base)
	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Emulazione	ZPL II, DPL, SBPL, EPL2, IPL	ZPL II, DPL	ZPL II, DPL
	BA410T: 15 kg BA420T: 12 kg	15 kg	17 kg
	BA410T: 245 x 414 x 333 mm BA420T: 245 x 350 x 332 mm	278 x 310 x 460 mm	278 x 310 x 460 mm
Gestione dispositivo IoT	SOTI Connect	- 1	- 1
RFID Ready	Value of the second		

Applicazioni

• Produzione

Etichette per cartoni, etichette di classificazione, identificazione prodotti e parti

• Trasporto, logistica e magazzino

Etichette di spedizione e ricevimento, etichette di prelievo, etichette di indirizzi, etichette per pallet, bolle di consegna, etichette di reso

Sanità

Braccialetti, ID paziente, etichette campioni, tracciabilità dei campioni di laboratorio e dei documenti, etichette per sacche di sangue

	B-EX4T2	B-EX4T3	
	GS/TS/HS	HS	
Telaio	Metallo industriale	Metallo industriale	
Interfaccia utente	2 LED, 10 tasti, con LCD	2 LED, 10 tasti, con LCD	
Metodo di stampa	Termico diretto/trasferimento termico	Termico diretto/trasferimento termico	
Testina di stampa	Flat head	Flat head	
Velocità di stampa max.	GS/TS: 305 mm/sec (12 ips) HS: 152,4 mm/s (6 ips)	HS: 152,4 mm/s (6 ips)	
Larghezza di stampa max.	104 mm	104 mm	
Risoluzione	GS: 203 dpi TS: 300 dpi HS: 600 dpi	600 dpi	
Lunghezza di stampa max.	1.498 mm	498 mm	
Lunghezza max. nastro	800 m	300 m	
Interfacce	USB 2.0, LAN (10/100 Base)	USB 2.0, LAN (10/100 Base)	
Linguaggio di programmazione	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)	
Emulazione	ZPL II, DPL	ZPLII	
Peso	17 kg	17 kg	
Dimensioni	278 x 310 x 460 mm	278 x 310 x 460 mm	

Stampanti industriali da 6" e 8"

Stampa wide web

Quando si tratta di stampare etichette per pallet o etichette di grande formato, le nostre stampanti wide web da 6" e 8" assicurano risultati di elevata qualità. Sia che abbiate bisogno di stampare elevati volumi di etichette o che siate alla ricerca di una stampante industriale durevole, Toshiba rappresenta la scelta perfetta. Non accontentatevi di niente di meno: scegliete Toshiba e sperimentate l'eccellenza della stampa in azione.

Applicazioni

• Trasporto, logistica e magazzino

Etichette di spedizione/ricevimento, etichette di indirizzi, etichette per contenitori

Produzione

Etichette per cartoni, etichette di classificazione, etichette di prelievo, etichette di componenti

Altri settori

Per esempio, automobilistico, cartario, chimico, farmaceutico, tessile

B-EX6T1

GS/TS

 Telaio
 Metallo industriale

 Interfaccia utente
 2 LED, 10 tasti, con LCD

Metodo di stampa Termico diretto/trasferimento termico

Testina di stampaNear edgeVelocità di stampa max.305 mm/s (12 ips)

Larghezza di stampa max. 160 mm

Risoluzione GS: 203 dpi
TS: 305 dpi

Lunghezza di stampa max.1.490 mmLunghezza max. nastro800 m

 Interfacce
 USB 2.0, LAN (10/100 Base), IPv6, USB Host/RTC

 Linguaggio di programmazione
 TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)

EmulazioneZPL II, DPLPeso20 kg

Dimensioni 331 x 460 x 310 mm

RFID Ready

B-EX6T3

GS/TS

Metallo industriale 2 LED, 10 tasti, con LCD

Termico diretto/trasferimento termico

Flat head

160 mm

305 mm/s (12 ips)

GS: 203 dpi TS: 305 dpi 1.490 mm 600 m

 ${\sf USB\,2.0, LAN\,(10/100\,Base), IPv6, USB\,Host/RTC}$

TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)

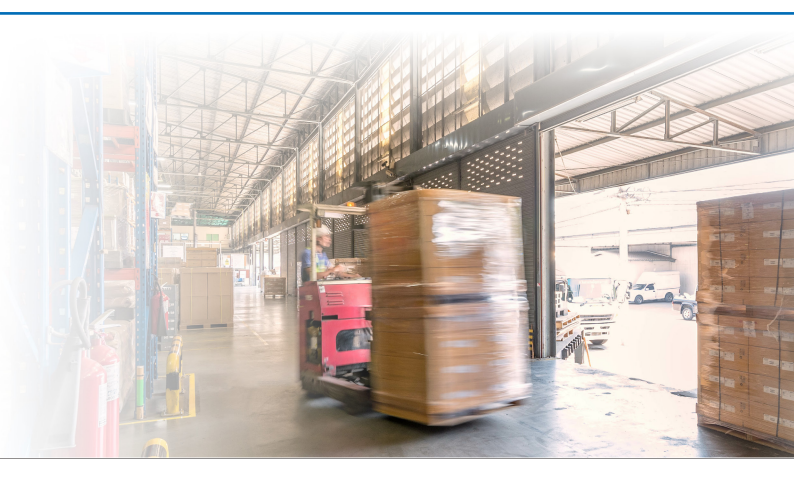
ZPL II, DPL 20 kg

331 x 460 x 310 mm

-







B-852

TS

TelaioMetallo industrialeInterfaccia utente3 LED, 3 tasti, con LCD

Metodo di stampa Termico diretto/trasferimento termico

Testina di stampa Flat head

Velocità di stampa max.101,6 mm/s (4 ips)Larghezza di stampa max.216,8 mmRisoluzione300 dpi

Lunghezza di stampa max. 640 mm Lunghezza max. nastro 300 m

Interfacce USB 2.0, LAN (10/100 Base)

Linguaggio di programmazione TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)

Emulazione -

Peso 15,6 kg

Dimensioni 385 x 181 x 265 mm



B-SX8T

TS

Metallo industriale
3 LED, 3 tasti, con LCD

Termico diretto/trasferimento termico

Corner edge 203 mm/s (8 ips) 213,3 mm 305 dpi

1.364 mm 300 m

Centronics, USB 2.0, LAN (10/100 Base)
TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)

...

25 kg

416 x 289 x 395 mm



Etichettatura automatica

Migrazione dall'etichettatura manuale a quella automatica

Il sistema automatico di stampa e applicazione di etichette coniuga prestazioni elevate e costi contenuti. È adatto a un'ampia varietà di ambienti industriali e produttivi grazie al suo design, alle prestazioni e al basso costo di gestione.

- Il sistema di etichettatura automatica include tutto il necessario per semplificare le operazioni di installazione e configurazione.
- Facile integrazione: le nostre soluzioni pronte all'uso consentono il funzionamento in linea e aumentano l'efficienza della linea di produzione.
- Sistema automatico di stampa e applicazione a costi contenuti per un'ampia gamma di applicazioni in diversi settori.
- Facile migrazione dall'etichettatura manuale a quella automatica: pronto all'uso in poche ore.

Applicazioni

APLEX4 è progettato per supportare tutti i tipi di ambienti industriali, adattandosi facilmente alle linee di produzione esistenti.

- Automatizzazione del processo di etichettatura
- Ideale per etichette per pallet ed etichette di spedizione
- Dimensioni flessibili di scatole, cartoni o prodotti sulla stessa linea
- Etichettatura del prodotto, lavorazione / distribuzione alimentare
- Ricezione/spedizione nei centri di distribuzione, cross docking
- Trasporti e logistica

APLEX4 APLEX6

Applicazione a contatto, applicazione Metodo di applicazione

a soffio d'aria

Velocità applicazione Fino a 30 etichette/min. etichetta

Applicatore a pistone Rilevamento automatico dell'altezza

Modi operativi Stampa e applica

Stampa e attendi su/giù e applica

Pressione aria 4-6 bar/tubo Ø8 mm,

include filtro dell'aria interno

Segnale di ingresso/

uscita

Sistema di fissaggio

Pulsante stampa / applica / inibizione / test Pronto / Errore (luce di stato opzionale) / in funzione

Tubo Ø 50 mm

Dimensioni 365 x 585 x 705 mm

Accessori opzionali Indicatore luminoso, sensore presenza mano, interfaccia I/O, tampone

etichetta, sensore di vuoto, sensore di prossimità, colonna di supporto,

colonna, regolatori

B-EX4D2 Stampanti compatibili

B-EX4T2 B-EX4T3 BX410T

B-EX6T1

Fino a 20 etichette/min.



Etichettatura a colori

Stampante industriale a colori

BC400P offre l'etichettatura perfetta per produzioni just-in-time e a bassa tiratura. Realizzate le quantità di cui avete esattamente bisogno, in qualsiasi momento, con la flessibilità di modificare le informazioni sull'etichetta, quando necessario. Le etichette prestampante appartengono al passato. La nostra etichettatura digitale a colori consente di raggiungere un nuovo livello di versatilità quando si tratta di soddisfare le esigenze di stampa di contenuti variabili.

- Etichettatura a colori economica e durevole per applicazioni diversificate che richiedono la stampa di contenuti variabili.
- Produzione on demand delle quantità richieste con la flessibilità di modificare le informazioni sull'etichetta, quando necessario e in qualunque momento.
- Stampa ad alta velocità e di elevata qualità per le esigenze di etichettatura a colori in azienda.
- Esclusiva esperienza maturata da Toshiba nella stampa a colori che consente di soddisfare perfettamente le singole esigenze di etichettatura a colori.

Applicazioni

Alimenti e bevande

Etichette uniche e personalizzate in piccole tirature, alimenti freschi, informazioni su valori nutrizionali e allergeni, frontaline per scaffali

Chimico

Etichette GHS, avvertenze e sicurezza

Farmaceutico e medico Etichette campioni, ID paziente

Produzione

Etichette singole per prodotti personalizzati

Etichette di prezzo a scaffale, promozioni, etichettatura del prodotto

Hospitality

Biglietti per eventi, ingressi, ecc.

Vino e liquori

Etichettatura personalizzabile in piccole tirature

BC400P

Stampante a colori

Metodo di stampa Inkjet

Testina di stampa 4 testine termiche in linea inkjet (Nero, Ciano, Magenta, Giallo)

Tipo di inchiostro Inchiostro pigmentato a base acqua

Capacità cartuccia

inchiostro

240 ml per colore

Velocità di stampa max. 300 mm/s (11,8 ips)

Larghezza di stampa max. 106,3 mm

Risoluzione 1.200 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi

Lunghezza di stampa max.

Interfacce USB 2.0, LAN (10/100/1000 Base), RS232C (connessione lettore

TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)

codici a barre), RS232C (connessione dispositivo esterno)

Linguaggio di

Peso

programmazione

25,5 kg

Dimensioni 386 x 570 x 394 mm (con testine di stampa e cartucce)

Accessori opzionali Taglierina rotativa automatica



Materiali di consumo

La soluzione perfetta

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.

Nastri

I nastri Toshiba sono disponibili in differenti qualità per soddisfare un'ampia gamma di esigenze, dalla stampa intensiva di etichette a breve termine fino alle tecniche di identificazione altamente specializzate che utilizzano prodotti in resina avanzati.

- Testati e certificati per la massima qualità e durata.
- Ampia gamma di articoli in stock disponibili per la consegna immediata.
- Le nostre stampanti industriali di fascia alta dispongono di serie di un nastro da 600 m, il 33% più lungo rispetto ad altre stampanti sul mercato.
- Sono disponibili nastri extra-lunghi da 800 m per aumentare ulteriormente l'efficienza della linea di produzione.
- Eccellente servizio clienti. Saremo lieti di fornirvi una consulenza sulle vostre particolari esigenze di etichettatura.

Etichette

La nostra ampia gamma di etichette, tutte progettate per offrire la migliore qualità possibile, vi consente di trovare la soluzione perfetta per le vostre esigenze e applicazioni, anche in termini di quantitativi ordinabili.

Tag RFID

La vastissima gamma di materiali di consumo Toshiba include anche un'ampia scelta di tag RFID offrendo nuove possibilità applicative in molteplici mercati. La nostra offerta spazia dalle etichette adesive pronte all'uso ai cartellini perfettamente abbinati alla nostra gamma di stampanti RFID.

L'esclusiva tecnologia RFID di Toshiba è incorporata in diversi modelli di stampante, dalle stampanti desktop a quelle industriali. Grazie a questa opzione a prova di futuro e a molte altre funzioni, l'intera gamma di stampanti Toshiba offre soluzioni in grado di soddisfare le crescenti esigenze di un ambiente di lavoro in continua evoluzione.



Software per etichette

Creazione, stampa e gestione delle etichette

Sia in sede che nel cloud, assumete il pieno controllo della creazione, della stampa e della gestione delle etichette. Migliorate la sicurezza e l'efficienza delle applicazioni di etichettatura.

- Migliorate l'accuratezza, la tracciabilità e la conformità dei processi di etichettatura "business critical".
- Risparmiate tempo e denaro per la progettazione e la gestione delle etichette.
- Progettate, gestite e accedete centralmente alle etichette, da qualsiasi luogo.
- Standardizzate, centralizzate e digitalizzate le operazioni di etichettatura.

BarTender - Etichettatura efficace

Software di codifica a barre sofisticato e di facile utilizzo che consente di creare, automatizzare e gestire etichette, codici a barre e tag RFID. Ideale per piccole aziende e imprese.



NiceLabel – Etichettatura in cloud e on-premise

Tutti gli strumenti necessari per gestire il processo di etichettatura, dalla progettazione dell'etichetta alla gestione dei modelli e alla stampa, sono racchiusi in un unico sistema di facile utilizzo.



Gestione dispositivo IoT

Gestione centralizzata del parco stampanti

L'aggiunta del supporto per SOTI Connect alle nostre stampanti più recenti consente alle aziende di tracciare i parchi stampanti di grandi dimensioni e di superare le sfide legate alla gestione dei dispositivi, come l'accesso remoto per l'aggiornamento del firmware e l'implementazione automatizzata delle regole. Le organizzazioni possono ottenere funzionalità ed efficienza senza precedenti gestendo centralmente il proprio ambiente di stampa attraverso un unico pannello di controllo personalizzabile.

SOTI Connect

SOTI Connect fornisce la gestione completa del ciclo di vita delle stampanti industriali e portatili utilizzate per i processi business critical, come etichette di spedizione, codici a barre, ricevute di transazione e altro ancora. Le organizzazioni possono disporre di un parco stampanti molto diversificato ed esteso. Per questo, necessitano di un unico punto di controllo dal quale poter gestire l'intera flotta in modo rapido ed efficiente.



Informazioni su Toshiba Tec

Toshiba Tec Corporation fa parte del Gruppo Toshiba, che opera in vari settori ad alta tecnologia.

Toshiba Tec Corporation è un fornitore leader di prodotti tecnologici con numerose applicazioni nell'industria, nella logistica, nel commercio, nella sanità e nei servizi. Con sede in Giappone e oltre 70 uffici e filiali in tutto il mondo, Toshiba Tec Corporation aiuta le aziende a trasformare il modo in cui creano, archiviano, condividono, gestiscono e visualizzano le informazioni.

Toshiba Tec Italia Imaging Systems è la filiale italiana di Toshiba Tec Corporation. Il suo core business è focalizzato sulla proposta di apparecchiature di stampa d'ufficio e industriale e di soluzioni per la gestione dei documenti.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Toshiba Tec Italia Imaging Systems SpA

e-mail channel.marketing@toshibatec-tiis.com Sito web www.toshibatec.it

Graficadue sas Via Gramsci, 4 20090 Trezzano s/N (MI) info@graficadue.com www.graficadue.com

