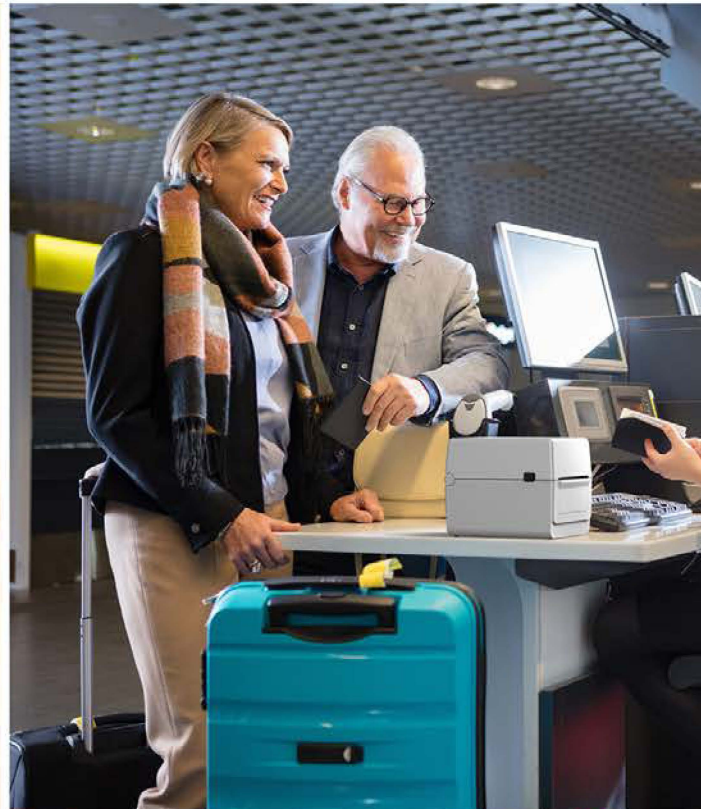
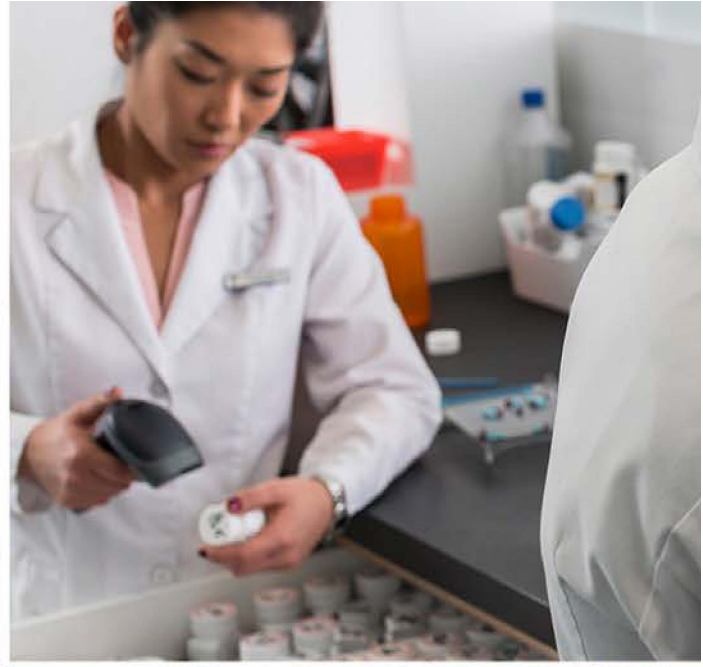


TOSHIBA

Soluzioni di stampa Auto-ID Range Brochure



TOGETHER
INFORMATION



Soluzioni di stampa per ogni esigenza di etichettatura

Le stampanti termiche per codici a barre Toshiba

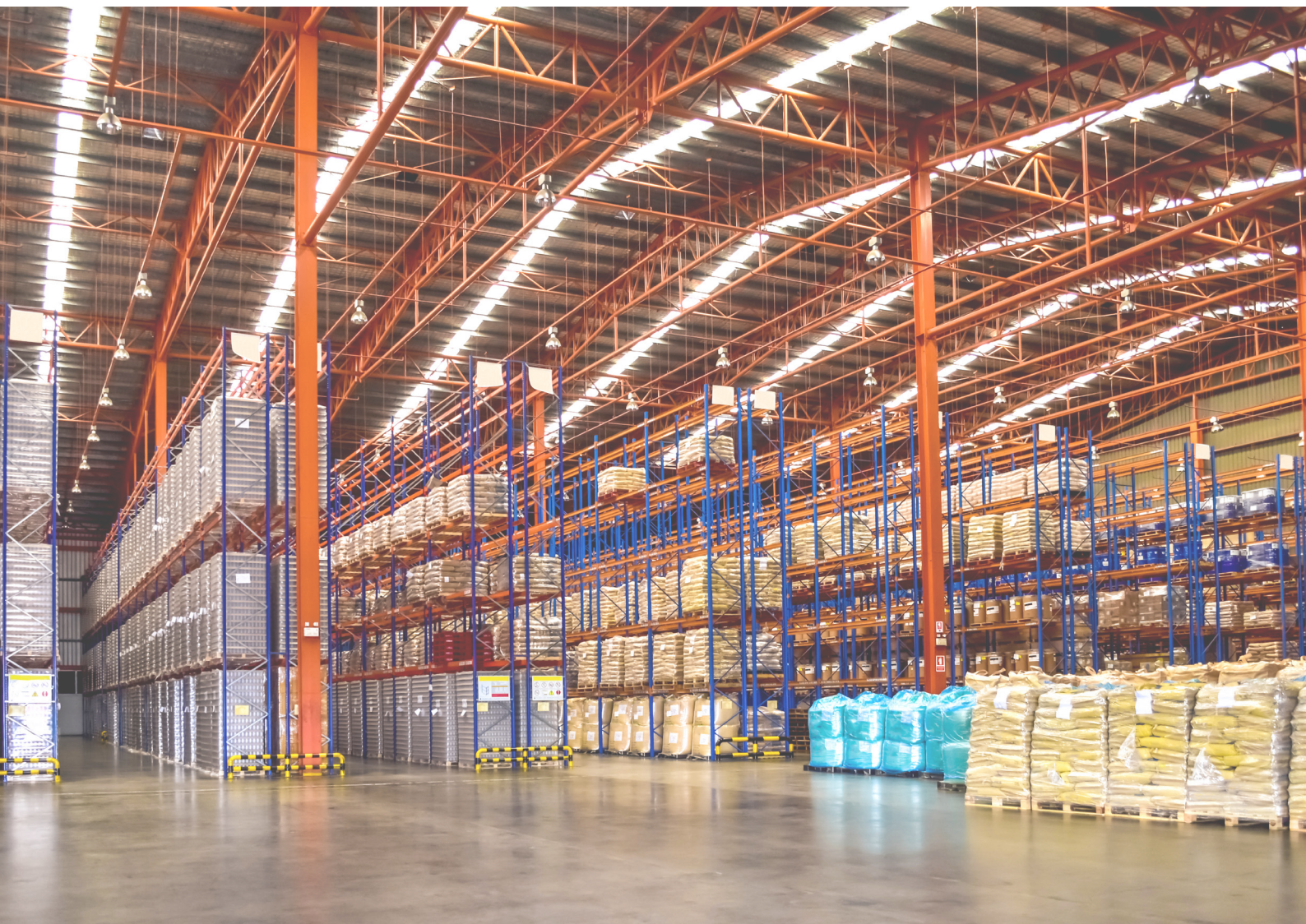
sono la soluzione perfetta per applicazioni di etichettatura, dagli scontrini alle etichette di spedizione e a qualsiasi altro tipo di etichetta specialistica. Toshiba offre soluzioni di eccellenza per ogni esigenza di etichettatura.

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 benefici

Potrete godere di una qualità immagine d'eccellenza e ridurre il costo totale di possesso (TCO). I nostri materiali di consumo sono progettati per lavorare e adattarsi alle esigenze delle diverse tecnologie di stampa, limitando l'usura delle parti operanti del sistema e assicurando alta qualità di stampa e prestazioni ottimali.

Tutti i nostri prodotti sono sviluppati 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 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

Specifiche

	B-FV4D	B-FV4T
Case	Bianco	Bianco
Interfaccia utente	2 LED, tasto di selezione	2 LED, tasto di selezione
Metodo di stampa	Termico diretto	B-FV4T: Termico diretto/trasferimento termico
Testina di stampa	Flat head	Flat head
Velocità max. di stampa	GS: 152.4 mm/s (6 ips) TS: 101.6 mm/s (4 ips)	GS: 152.4 mm/s (6 ips) TS: 101.6 mm/s (4 ips)
Larghezza max. di stampa	GS: 108 mm TS: 105,7 mm	GS: 108 mm TS: 105,7 mm
Risoluzione	GS: 203 dpi TS: 300 dpi	"GS/GL: 203 dpi TS: 300 dpi"
Lunghezza max. di stampa	997 mm	997 mm
Lunghezza max. nastro	-	300 m
Interfacce	USB 2.0, LAN (10/100 Base) (IPv4 & IPv6), RS-232-C	USB 2.0, LAN (10/100 Base) (IPv4 & IPv6), RS-232-C
Linguaggi programmazione/modi	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Emulazione	ZPL II, EPL2, DPL	ZPL II, EPL2, DPL
Peso	1,8 kg	24 kg
Dimensioni	GS/TS: 184 x 166 x 226 mm	220 x 182 x 279 mm





BV410D/BV420D

	GS/TS
Case	BV410D: Bianco BV420D: Nero
Interfaccia utente	BV410D: 2 LED, 3 tasti di selezione, display LCD BV420D: 3 LED, 2 tasti di selezione
Metodo di stampa	Termico diretto
Testina di stampa	Flat head
Velocità max. di stampa	GS: 177.8 mm/s (7 ips) TS: 127 mm/s (5 ips)
Larghezza max. di stampa	GS: 108 mm TS: 105,7 mm
Risoluzione	GS: 203 dpi TS: 300 dpi
Lunghezza max. di stampa	997 mm
Lunghezza max. nastro	-
Interfacce	USB 2.0, LAN (10/100 Base) (IPv4 & IPv6)
Linguaggi programmazione/modi	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI) ZPL II,
Emulazione	DPL, SBPL, EPL2, IPL
Peso	2,0 kg
Dimensioni	174 x 218 x 173 mm
Gestione periferica ambito	SOTI Connect
RFID ready	-



BV410T/BV420T

	GS/TS
	BV410T: Bianco BV420T: Nero
	BV410T: 2 LED, 3 tasti di selezione, display LCD BV420T: 3 LED, 2 tasti di selezione
	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
	USB 2.0, USB Host, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6),
	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
	ZPL II, DPL, SBPL, EPL2, IPL
	2,9 kg
	200 x 267 x 198.3 mm
	SOTI Connect

✓ (BV410T only)



Etichettatura Linerless

Semplicità ed efficienza

Nessuna siliconata da smaltire! Il modello desktop BV420D-GL utilizza il rotolo di carta termica linerless (senza siliconata) a lunghezza continua, permettendo di gestire più formati etichette con un solo supporto di stampa: la taglierina integrata taglierà l'etichetta alla dimensione desiderata. Nessun impatto ambientale derivante da scarti! Una macchina dalle dimensioni estremamente compatte che può integrarsi perfettamente nei sistemi esistenti, indipendentemente dalle specifiche o dai requisiti di stampa. Ideale per lo "stampa ed applica" manuale in prossimità del prodotto.

Applicazioni

- **Trasporti e logistica**
Le etichette linerless progettate specificatamente per l'uso su superfici di cartone ruvide forniscono un'adesione affidabile per le etichette termiche dirette.
- **Servizio rapido e da asporto**
L'ambiente di lavoro risulta più sicuro, in quanto elimina il rischio di incidenti causati dallo scivolamento sugli scarti delle siliconate.
- **Alimenti e bevande**
Le etichette linerless offrono un'ottima adesione per l'etichettatura di prodotti alimentari preconfezionati anche in ambienti freddi e congelati.
- **E-commerce e retail**
Facile gestione di etichette di varie dimensioni senza la necessità di cambiare i rotoli di etichette.

Specifiche

BV420D-GL02

Linerless printer

Interfaccia utente	3 LED, 2 tasti di selezione
Metodo di stampa	Termico diretto
Testina di stampa	Flat head
Velocità max. di stampa	177.8 mm/s (7 ips)
Larghezza max. di stampa	99 mm
Risoluzione	203 dpi
Lunghezza max. di stampa	997 mm
Interfacce	USB 2.0, LAN (10/100 Base) (IPv4 & IPv6)
Linguaggi programmazione/modi	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Emulazione	ZPL II, DPL, SBPL, EPL2, IPL
Peso	2,6 kg
Dimensioni	174 x 288 x 173 mm
Gestione periferica ambiente IoT	SOTI Connect



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

	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
Modo di stampa	Batch, peel-off	Batch, peel-off	Batch	Batch, peel-off
Metodo di stampa	Termico diretto	Termico diretto	Termico diretto	Termico diretto
Testina di stampa	Flat head	Flat head	Flat head	Flat head
Velocità max. di stampa	152 mm/s (6 ips)	152 mm/s (6 ips)	105 mm/s (4 ips)	105 mm/s (4 ips)
Larghezza max. di stampa	54 mm	72 mm	72 mm	104 mm
Risoluzione	203 dpi	203 dpi	203 dpi	203 dpi
Lunghezza max. di stampa	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 (for Bluetooth pairing), GH50: WLAN 802.11 a/b/g/n	USB 2.0, GH30: Bluetooth 4.0 BLE, GH52: Bluetooth 2.1 + WLAN 802.11 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
Linguaggi/modi	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 periferica ambiente IoT	GH50: SOTI Connect	GH52: SOTI Connect	GS42: SOTI Connect	-



Stampanti industriali 4"

Per qualunque tipo di applicazione e ambiente

Dall'etichettatura di pallet e container, a quella di parti, prodotti e imballi abbiamo tutto ciò che serve. Le nostre periferiche sono progettate per soddisfare qualunque volume e produzione di stampa, offrendo allo stesso tempo valore al vostro investimento. Toshiba soddisfa qualunque tipo di esigenza grazie a una linea completa di stampanti industriali.

Prestazioni elevate per la stampa industriale

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.

Specifiche

	BA410T/BA420T	B-EX4D2	B-EX4T1
Case	GS/TS BA410T: metallo per ambienti industriali BA420T: plastica per applicazioni desktop	GS Metallo per ambienti industriali	GS/TS Metallo per ambienti industriali
Interfaccia utente	LED, 3 tasti di selezione, display LCD	2 LED, 10 tasti di selezione, display LCD	2 LED, 10 tasti di selezione, display LCD
Metodo di stampa	Termico diretto/Trasferimento termico	Termico diretto	Termico diretto/Trasferimento termico
Testina di stampa	Flat head	Flat head	Near edge
Velocità max. di stampa	203 mm/s (8 ips)	305 mm/s (12 ips)	355 mm/s (14 ips)
Larghezza max. di stampa	GS: 104 mm TS: 105.7 mm	104 mm	104 mm
Risoluzione	GS: 203 dpi TS: 300 dpi	203 dpi	GS: 203 dpi TS: 305 dpi
Lunghezza max. di stampa	1,498 mm	1,498 mm	1,498 mm
Lunghezza max. nastro	450 m	-	800 m
Interfacce	USB 2.0, LAN (10/100 Base), Bluetooth with MFi, NFC for Bluetooth pairing, Parallel port	USB 2.0, LAN (10/100 Base)	USB 2.0, LAN (10/100 Base)
Linguaggi/modi	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
Peso	BA410T: 15 kg BA420T: 12 kg	15 kg	17 kg
Dimensioni	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 periferica ambiente IoT	SOTI Connect	-	-
RFID ready	✓	-	✓



Applicazioni

- **Manifatturiero**
Etichette imballi, classificazioni, identificazione parti e prodotti
- **Trasporti, logistica e magazzino**
Etichette di spedizione e ricezione, etichette di prelievo, etichette per indirizzi, etichette per pallet, bolle di consegna, etichette di reso
- **Sanità**
Braccialetti identificativi paziente, etichette per campioni, tracciabilità di documenti e campioni di laboratorio, etichette per sacche di sangue

	B-EX4T2	B-EX4T3
Case	GS/TS/HS Metallo per ambienti industriali	HS Metallo per ambienti industriali
Interfaccia utente	2 LED, 10 tasti di selezione, LCD	2 LED, 10 tasti di selezione, LCD
Metodo di stampa	Termico diretto/Trasferimento termico	Termico diretto/Trasferimento termico
Testina di stampa	Flat head	Flat head
Velocità max. di stampa	GS/TS: 305 mm/sec (12 ips) HS: 152.4 mm/s (6 ips)"	HS: 152.4 mm/s (6 ips)
Larghezza max. di stampa	104 mm	104 mm
Risoluzione	GS: 203 dpi TS: 300 dpi HS: 600 dpi	600 dpi
Lunghezza max. di stampa	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)
Linguaggi/modi	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Emulazione	ZPL II, DPL	ZPL II
Peso	17 kg	17 kg
Dimensioni	278 x 310 x 460 mm	278 x 310 x 460 mm



Stampanti industriali 6" e 8"

Stampa wide-web

Quando si tratta di stampare etichette per pallet o di grande formato, le nostre stampanti da 6" e 8" garantiscono risultati costanti di alta qualità e sono in grado di gestire le applicazioni più sofisticate, anche nei processi di stampa industriale intensivi. Design robusto e durevole, funzionalità avanzate, caratteristiche studiate per l'ottimizzazione dei costi e una vasta gamma di modelli e opzioni per offrirvi la migliore soluzione industriale "all-in-one".

Applicazioni

- **Trasporti, logistica e magazzino**
Etichette per spedizione/ricezione, pallet e container
- **Manifatturiero**
Etichette per imballi, classificazioni, picking, parti
- **Altri settori**
per es. automotive, carta, chimico, farmaceutico, tessile

Specifiche

	B-EX6T1	B-EX6T3
Case	GS/TS Metallo per ambienti industriali	GS/TS Metallo per ambienti industriali
Interfaccia utente	2 LED, 10 tasti di selezione, LCD	2 LED, 10 tasti di selezione, LCD
Metodo di stampa	Termico diretto/Trasferimento termico	Termico diretto/Trasferimento termico
Testina di stampa	Near edge	Flat head
Velocità max. di stampa	305 mm/s (12 ips)	305 mm/s (12 ips)
Larghezza max. di stampa	160 mm	160 mm
Risoluzione	GS: 203 dpi TS: 305 dpi	GS: 203 dpi TS: 305 dpi
Lunghezza max. di stampa	1.490 mm	1.490 mm
Lunghezza max. nastro	800 m	600 m
Interfacce	USB 2.0, LAN (10/100 Base), IPv6, USB Host/RTC	USB 2.0, LAN (10/100 Base), IPv6, USB Host/RTC
Linguaggi/modi	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Emulazione	ZPL II, DPL	ZPL II, DPL
Peso	20 kg	20 kg
Dimensioni	331 x 460 x 310 mm	331 x 460 x 310 mm
RFID ready	✓	-





B-852

Case	TS
Interfaccia utente	3 LED, 3 tasti di selezione, LCD
Metodo di stampa	Termico diretto/Trasferimento termico
Testina di stampa	Flat head
Velocità max. di stampa	101,6 mm/s (4 ips)
Larghezza max. di stampa	216,8 mm
Risoluzione	300 dpi
Lunghezza max. di stampa	640 mm
Lunghezza max. nastro	300 m
Interfacce	USB 2.0, LAN (10/100 Base)
Linguaggi/modi	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Emulazione	-
Peso	15,6 kg
Dimensioni	385 x 181 x 265 mm



B-SX8T

Case	TS
Interfaccia utente	3 LED, 3 tasti di selezione, LCD
Metodo di stampa	Termico diretto/Trasferimento termico
Testina di stampa	Corner edge
Velocità max. di stampa	203 mm/s (8 ips)
Larghezza max. di stampa	213,3 mm
Risoluzione	305 dpi
Lunghezza max. di stampa	1.364 mm
Lunghezza max. nastro	300 m
Interfacce	Centronics, USB 2.0, LAN (10/100 Base)
Linguaggi/modi	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Emulazione	-
Peso	25 kg
Dimensioni	416 x 289 x 395 mm



Etichettatura automatizzata

Fare un'upgrade da etichettatura manuale ad automatica

L'applicatore di etichette APLEX in combinazione con le stampanti industriali Toshiba B-EX4/EX6 è una soluzione vantaggiosa e conveniente per la piena automazione dei processi di etichettatura per i clienti in tutti i settori, essendo facile da integrare e con TCO (costo totale di possesso) molto competitivo.

- Plug & Play - Facile installazione e configurazione. L'applicatore viene fornito con tutto il necessario per operare e semplificare le impostazioni di set-up
- Soluzione pronta all'uso e di semplice manutenzione, che consente il funzionamento in linea e aumenta l'efficienza dei flussi di lavoro di produzione
- Immediata visualizzazione delle informazioni e semplice accesso alle impostazioni utente, grazie al display LCD grafico con retroilluminazione
- Etichettatura in movimento per una massima flessibilità di applicazione dall'alto, dal basso o dai lati e con qualsiasi angolo di rotazione richiesto.

Applicazioni

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

- Automatizzazione il 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 del cibo
- Ricezione centri di distribuzione/spedizione, cross docking
- Corriere, trasporto e logistica

Specifiche

	APLEX4	APLEX6
Metodo di applicazione	Applicazione a contatto / applicazione a soffio d'aria	
Velocità di applicazione etichetta	Fino a 30 etichette al minuto	Fino a 20 etichette al minuto
Applicatore a pistone	Rilevamento automatico dell'altezza	
Modalità di lavoro	Stampa + Applica / Stampa + Attendi su / giù + Applica	
Pressione aria	4 - 6 bar/ tubo-Ø 8 mm, include filtro dell'aria interno	
Segnale di ingresso/uscita	Pulsante Stampa / Applica / Inibizione / Test Pronto / Errore - Luce di stato opzionale/ Funzionamento	
Sistema di fissaggio standard	Tubo-Ø 50 mm	
Dimensioni	365 x 585 x 705 mm	
Opzioni	Indicatore di stato luminoso, sensore presenza mano, interfaccia In/Out, colonna di supporto, sensore di prossimità, piastra di applicazione aggiuntiva, sistema di regolazione orizzontale e/o verticale, sensore rilevamento etichetta sul tampone	
Stampanti compatibili	B-EX4D2 B-EX4T1 B-EX4T2 B-EX4T3	B-EX6T1 B-EX6T3



Stampa a colori

Stampante industriale a colori on-demand

Toshiba arricchisce la sua gamma di soluzioni Auto-ID con il modello BC400P. Questa periferica, con tecnologia di stampa a getto di inchiostro pigmentato, permette di realizzare internamente etichette su richiesta e ad hoc, tenendo sotto controllo i costi di tutti i processi di etichettatura.

La BC400P offre l'etichettatura perfetta per produzioni just-in-time e produzioni a breve termine, con la flessibilità di modificare le informazioni sull'etichetta quando necessario. La nostra etichettatura digitale a colori consente un nuovo livello di versatilità quando si tratta di soddisfare i requisiti di stampa di contenuti variabili.

- Stampa a colori per applicazioni differenziate e verticali, ideale per la gestione di dati e contenuti variabili
- Produzione on-demand di etichette con la flessibilità di modificare le informazioni sull'etichetta, quando necessario e in qualunque momento
- Elevata velocità ed eccellente qualità di stampa per immagini, testi e marchi
- Esclusiva esperienza e affidabilità di Toshiba nella stampa a colori che permette di soddisfare le singole esigenze di etichettatura

Applicazioni

- **Food & beverage**
Etichette uniche e personalizzate per piccole tirature, alimenti freschi, informazioni su valori nutrizionali e allergeni, etichette sugli scaffali
- **Chimico**
Etichette GHS, avvertenze e sicurezza
- **Sanità e farmaceutico**
Etichette dei campioni, identificazione dei pazienti
- **Manufacturing**
Etichette singole per prodotti personalizzati
- **Retail**
Etichette di prezzo a scaffale, promozioni, etichette da apporre sui prodotti
- **Intrattenimento**
biglietti per eventi, ingressi a mostre e congressi, ecc
- **Vini e liquori**
Etichettatura personalizzabile per piccole tirature

BC400P

Stampante etichette a colori

Metodo di stampa	Inkjet
Testina di stampa	4x testine termiche in linea inkjet (Nero, Ciano, Magenta, Giallo)
Tipo di inchiostro	Inchiostro pigmentato a base d'acqua
Capacità cartuccia	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.	497 mm
Interfacce	USB 2.0, LAN (10/100/1000 Base), RS232C (barcode reader connection), RS232C (external device connection)
Linguaggi di stampa	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Peso	25.5 kg
Dimensioni	386 x 570 x 394 mm (con testina di stampa e cartucce)
Opzioni	Taglierina rotativa automatica



Consumabili

Il connubio perfetto

Toshiba è leader mondiale nello sviluppo della tecnologia di stampa a trasferimento termico ed è impegnata nella continua innovazione e nel miglioramento della sua completa gamma di nastri per stampanti.

Sviluppati e prodotti per soddisfare i severi requisiti del settore, non esiste scelta migliore: i nastri per stampanti Toshiba consentono di ottenere un'altissima qualità di stampa.

Nastri

I nastri per stampanti Toshiba offrono qualità diverse per soddisfare le esigenze di ogni applicazione in qualsiasi settore, da un elevato volume di stampa di tag e tag RFID a breve termine, alla stampa di etichette di alta qualità con l'utilizzo di supporti speciali.

- Nastri testati e certificati per la massima affidabilità, risoluzione di stampa e durata.
- Le nostre stampanti industriali di fascia alta hanno di serie un nastro da 600 m, che è il 33% più lungo rispetto alle altre stampanti sul mercato.
- Disponibili nastri extra lunghi da 800 m per aumentare ulteriormente l'efficienza della vostra linea di produzione.
- Il team di esperti Toshiba sarà in grado di supportarvi e consigliarvi nella scelta del miglior supporto per i vari ambiti di applicazione.

Etichette

La nostra scelta di etichette vi assicura di trovare l'abbinamento perfetto. A seconda dell'applicazione e delle esigenze, potete scegliere tra un'ampia gamma di etichette, tutte progettate per offrire la migliore qualità possibile.

Tag RFID

La tecnologia RFID è sempre più presente nella vita di tutti i giorni e nei prodotti e servizi che utilizziamo. Sebbene sia una tecnologia con molti anni di sviluppo, la sua implementazione è in continua crescita. Grazie alle sue caratteristiche e possibilità diventa una buona alternativa all'identificazione in molte applicazioni sul mercato, in particolare quelle volte ad aumentare l'automazione ed evitare errori umani. Toshiba offre una soluzione di codifica e stampa RFID completa che include stampanti per stampa e codifica tag RFID, consumabili RFID e software di progettazione, stampa e codifica RFID.

L'esclusiva tecnologia RFID di Toshiba è integrata in vari modelli, da quelli desktop a quelli industriali. Grazie a questa funzionalità, le nostre periferiche offrono soluzioni, che soddisfano le crescenti esigenze di un ambiente di lavoro in continua evoluzione.



Software di etichettatura

Creazione, stampa e gestione etichette

Sia on-premise che in cloud, avrete gli strumenti per progettare e controllare la produzione delle etichette, con facilità ed efficienza, integrando la stampa automatizzata con i sistemi aziendali già in uso e inviare richieste di stampa da qualsiasi sistema, dispositivo o sistema operativo.

- Migliorare l'accuratezza, la tracciabilità e la conformità dei processi di etichettatura critici per la vostra azienda.
- Risparmiare tempo e risorse nelle fasi di progettazione e gestione delle etichette.
- Accesso in cloud per creare e gestire il processo di etichettatura, da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.
- Standardizzare, centralizzare e digitalizzare le vostre attività di stampa.

BarTender

Applicazione software, facile da usare, che consente di creare, automatizzare e gestire etichette, codici a barre e tag RFID. Adatto a aziende di medio-piccole dimensioni.



NiceLabel

Soluzione on-premise e in cloud, che offre tutti gli strumenti di cui avete bisogno per gestire tutto il processo di etichettatura: dalla progettazione alla creazione dei modelli alla stampa, tutto in uno, sistema facile da usare.



Ambienti IoT

Gestione centralizzata parco stampanti

Le stampanti di codici a barre Toshiba ora supportano SOTI Connect, una soluzione IoT creata per le aziende che fornisce la gestione completa del ciclo di vita dei dispositivi IoT all'interno di un'organizzazione. Ciò consente ai clienti di aumentare l'affidabilità, la produttività e l'efficienza operativa del parco stampanti della propria organizzazione.

In questo modo, le aziende sono in grado di ridurre significativamente i costi di manutenzione, riparazione e le risorse associate alle soluzioni IoT, migliorando il costo totale di proprietà dei dispositivi.

SOTI Connect

SOTI Connect fornisce supporto per un'ampia varietà di stampanti industriali, mobile e sensori abilitati per IoT, offrendo solide capacità di gestione, monitoraggio e manutenzione automatizzati di una flotta di dispositivi abilitati per IoT. L'interfaccia, i grafici e le dashboard intuitivi forniscono visualizzazioni in tempo reale delle informazioni e dell'integrità del dispositivo, con la possibilità di accedere da remoto ai dispositivi, identificare eventuali problemi, estrarre i registri dei dispositivi ed eseguire soluzioni automatiche.



Informazioni su Toshiba Tec

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 S.p.A.

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

