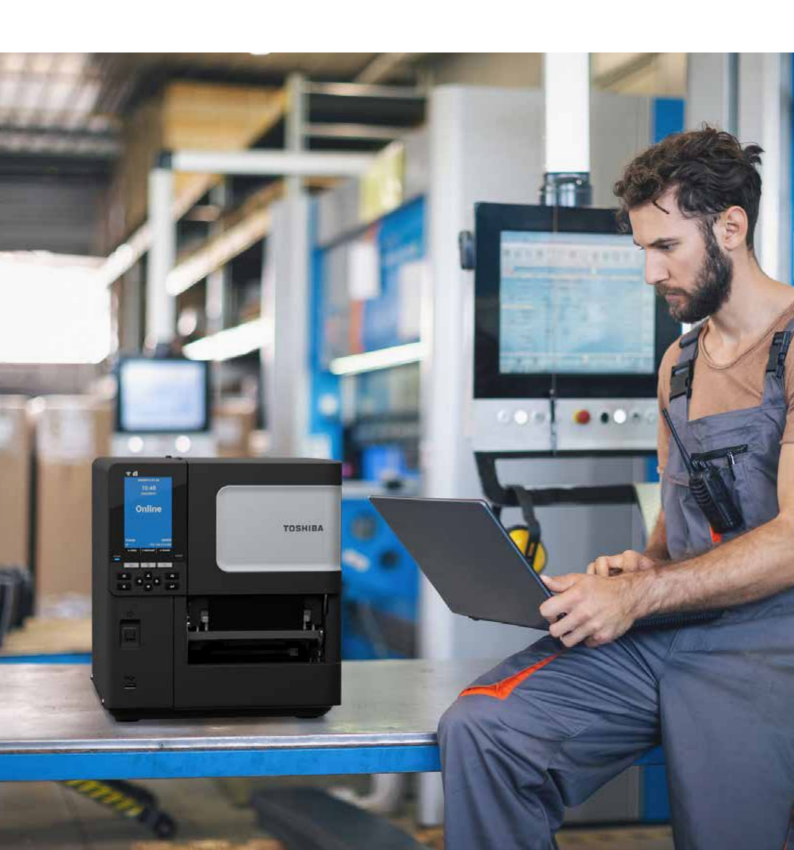
TOSHIBA

Stampanti industriali di nuova generazione

Serie BX400



Libera il potenziale dell'etichettatura

La nuova era della stampa industriale

La serie BX400, sviluppata basandosi sullo stesso hardware che ha contribuito al successo dei modelli precedenti, vanta una potente CPU dual-core che gestisce la rivoluzionaria piattaforma operativa Toshiba A-BRID, offrendo una soluzione intelligente basata su cloud che assicura un funzionamento senza problemi, anche nelle situazioni più impegnative. La serie di stampanti industriali BX400 coniuga l'eccellenza dell'hardware con l'innovazione tecnologica.

Costruita per le prestazioni, progettata per l'efficienza

La serie BX400 eredita il design robusto del modello precedente e introduce innovazioni che rendono l'etichettatura industriale più intelligente ed efficiente che mai. L'affidabilità è fondamentale: ecco perché queste stampanti sono state progettate per gestire volumi elevati e operazioni continue con tempi di fermo o interventi dell'operatore minimi. Progettata per l'utilizzo a lungo termine con esigenze di manutenzione ridotte e dotata di connettività cloud per la gestione remota dei dispositivi, la serie BX400 garantisce una produttività straordinaria senza compromettere la qualità.



Integrazione perfetta e funzionamento senza problemi

Toshiba sa che le aziende hanno bisogno di soluzioni di etichettatura che possano integrarsi facilmente nell'infrastruttura esistente. La serie BX400 offre numerose opzioni di connettività, tra cui USB, LAN e Wi-Fi opzionale, oltre alla stampa PDF nativa e all'emulazione automatica per supportare diversi linguaggi stampante.

Caratteristiche chiave della serie BX

La rinomata affidabilità dell'hardware e il design collaudato garantiscono tempi di fermo minimi e un costo totale di possesso (TCO) senza pari.

- Connettività cloud intelligente: La nuova piattaforma A-BRID consente di gestire i dispositivi in cloud, permettendo alle aziende di monitorare e controllare l'intero parco stampanti da qualsiasi luogo.
- Durata e controllo dei costi senza pari: Le testine di stampa a lunga durata e l'avanzata tecnologia di risparmio nastro opzionale assicurano un basso costo totale di possesso (TCO).
- Esperienza utente straordinaria: Nuove funzioni come il rilevamento integrato dell'approssimarsi dell'esaurimento delle etichette, la funzione di assistenza basata su codice QR e il display a colori semplificano le operazioni quotidiane.
- Upgrade alla stampa RFID: È possibile trasformare facilmente BX410T per la stampa e la codifica di etichette e tag RFID.
- **Gamma versatile di applicazioni:** Supporta un'ampia gamma di esigenze di etichettatura che spaziano dalla logistica alla produzione, dalla sanità al retail e alla micro-etichettatura ad alta risoluzione.

Le aziende possono assicurare il futuro delle loro operazioni di etichettatura grazie alle stampanti industriali BX, che offrono un'esperienza di stampa fluida, efficiente e intelligente, perfettamente adattabile alle esigenze del settore.

A-BRID - Il futuro della stampa industriale

Creare l'etichettatura intelligente

Il cuore tecnologico della serie BX400 è A-BRID, una piattaforma operativa flessibile e potente progettata per potenziare le capacità delle stampanti industriali. Combinando un sistema operativo in tempo reale e un sistema operativo basato su Linux, ciascuno eseguito su core separati della CPU dual-core, A-BRID offre un livello di intelligenza, connettività ed efficienza senza precedenti nel campo della stampa di etichette.

Rivoluzionare la stampa

A-BRID non è solo potenza di elaborazione, ma trasforma il funzionamento delle stampanti in ambiente aziendale. Questa piattaforma operativa multitasking consente l'adattamento immediato alle mutevoli esigenze di stampa, garantendo operazioni perfette anche nelle applicazioni più impegnative.

Ottimizzata per il controllo e la facile integrazione

Negli ambienti industriali, integrazione, affidabilità e controllo sono priorità assolute. La piattaforma A-BRID integra la tecnologia e la connettività delle stampanti multifunzione nelle stampanti per etichette, facilitando l'integrazione. Inoltre, A-BRID semplifica l'implementazione del parco stampanti grazie alla funzione di clonazione, che consente alle aziende di replicare le configurazioni su più dispositivi senza alcuna difficoltà. L'interfaccia basata sul web facilita la gestione remota, consentendo un controllo completo tramite connessioni LAN, Wi-Fi o USB.

Con A-BRID, le aziende ottengono un ecosistema di stampa ad alte prestazioni e pronto per il futuro, che si adatta alle loro esigenze in continua evoluzione.

Tecnologie chiave della piattaforma A-BRID

La piattaforma A-BRID incorpora tecnologie di nuova generazione che migliorano l'efficienza di stampa, l'adattabilità e la facilità d'uso.

- **Stampa diretta dei PDF:** Consente di regolare, scalare e ruotare i PDF per ottenere una stampa precisa, senza dover installare software aggiuntivi.
- Convertitore dati di stampa: Converte o corregge automaticamente i dati di stampa in ingresso senza richiedere alcuna modifica sul sistema host.
- Rilevamento automatico dell'emulazione: Riconosce e si adatta immediatamente ai diversi linguaggi stampante, agevolando la sostituzione dei sistemi preesistenti senza interrompere il flusso di lavoro.
- Gestione basata sul cloud: Consente la diagnostica, gli aggiornamenti e la gestione del parco stampanti da remoto tramite e-BRIDGE CloudConnect.
- Capacità di stampa autonoma: È possibile creare applicazioni integrate che consentono l'immissione diretta dei dati da scanner barcode, tastiere o dispositivi collegati, senza dover ricorrere a una postazione separata.

A-BRID – Potenziamento dell'etichettatura intelligente

Progettata per le stampanti di nuova generazione, la CPU multicore, in abbinamento con l'architettura della piattaforma A-BRID, inaugura una nuova era di connettività, personalizzazione e integrazione.

- Stampa PDF in tempo reale con rotazione e ridimensionamento automatici
- · Facile conversione dei dati per una perfetta integrazione
- Emulazione automatica per il rilevamento automatico del linguaggio stampante
- Cloud-ready: e-BRIDGE CloudConnect
- Implementazione semplificata del dispositivo con clonazione della stampante
- Interfaccia web che elimina la necessità di un software separato
- · App incorporate per la stampa autonoma
- Funzionalità estese di connettività, sicurezza e rete

Un modello per ogni utilizzo – Soluzioni su misura per ogni esigenza di stampa

Ogni azienda ha esigenze di stampa uniche, per questo la serie di stampanti BX400 offre quattro modelli base specializzati. Che tu abbia bisogno della stampa industriale ad alte prestazioni, dell'etichettatura termica diretta economica o di stampe ad altissima risoluzione, c'è il modello che fa per te.

BX410T - Stampante industriale premium

Il modello BX410T è il prodotto di punta della serie, progettato per garantire un funzionamento ininterrotto negli ambienti più esigenti.

- Affidabilità senza pari grazie alle testine di stampa a lunga durata.
- TCO ottimizzato grazie a funzioni come la tecnologia opzionale Ribbon Save e la stampa Near Edge.
- I nastri extra lunghi, fino a 800 m, riducono la necessità di interventi da parte dell'operatore.
- Upgrade per la stampa e la codifica RFID. Calibrazione facile e veloce con l'analizzatore incorporato.
- Ideale per la logistica, la produzione e gli ambienti di produzione su larga scala.



BX420D - Stampante industriale termica diretta

Una soluzione industriale termica diretta dal costo contenuto, perfetta per applicazioni di etichettatura a breve termine, come le etichette di spedizione.

- Non richiede alcun nastro, riducendo i costi dei materiali.
- · Compatta, efficiente e di facile manutenzione.
- Ideale per la logistica, il retail e le operazioni di magazzino.

BX420T - Stampante industriale a trasferimento termico

Progettata per le aziende che desiderano aggiornare il loro parco stampanti, questo modello supporta la stampa a trasferimento termico con tecnologia flat head.

- Integrazione perfetta con i sistemi esistenti.
- Tutti i vantaggi dell'allineamento centrale dei supporti con rilevamento automatico della larghezza.
- Etichette di lunga durata per applicazioni outdoor.
- Ideale per l'etichettatura industriale, retail e di conformità.



BX430T - Stampante industriale ad alta risoluzione

Per applicazioni ad altissima precisione, BX430T offre la stampa a 600 dpi con funzionalità di micro-etichettatura.

- Perfetta per l'etichettatura di componenti elettronici e PCB, con un passo di soli 3 mm.
- La nuova taglierina per tessuto ad alta funzionalità con estrattore supporta la produzione di etichette di composizione nell'industria dell'abbigliamento.
- Modulo spellicolatore ad alta precisione per una gestione facile e avanzata delle etichette.



Stampa per ogni settore – Via libera a nuove applicazioni di stampa ed etichettatura

Le stampanti industriali di nuova generazione BX400 garantiscono precisione, affidabilità ed efficienza dei costi per l'etichettatura industriale moderna. La serie BX offre la soluzione ideale per i settori manifatturiero, logistico, farmaceutico, elettronico e dell'abbigliamento, .

Affrontare le sfide dell'industria

In ambito industriale, i requisiti di etichettatura sono spesso molto rigorosi, con linee di produzione ad alta velocità che esigono un'integrazione perfetta e tempi di fermo minimi. I vincoli di costo richiedono una stampa efficiente e un utilizzo ottimizzato dei materiali, mentre la conformità alle normative esige etichette precise, chiare e durevoli. La serie BX400 risponde a queste sfide con funzioni intelligenti, componenti di lunga durata e prestazioni affidabili, garantendo la massima efficienza con costi operativi minimi.

Una stampante per ogni applicazione

Le stampanti BX400 sono progettate per integrarsi perfettamente in qualsiasi settore, migliorare l'efficienza dell'etichettatura e massimizzare l'affidabilità operativa.



Trasporti e logistica

La stampa ad alta velocità di grandi quantità di etichette di spedizione garantisce la continuità delle operazioni nei centri di distribuzione.



Retail e e-commerce

Etichette di prodotto e barcode nitidi permettono una tracciabilità e una gestione dei prezzi efficienti.



Produzione e automotive

La durevolezza di livello industriale consente l'etichettatura di tracciabilità dei componenti.



Sanità e prodotti farmaceutici

Etichettatura di piccolo formato per il packaging medicale che garantisce la conformità e la sicurezza dei pazienti.



Produzione di elettronica e semiconduttori

Stampa ad alta risoluzione e di elevata precisione su etichette minuscole, perfette per l'etichettatura di chip e PCB.



Abbigliamento e industria tessile

Nuova tecnologia di taglio del tessuto per la produzione di etichette di composizione con bordi precisi.

Automatizza l'etichettatura in qualsiasi momento

Man mano che le aziende evolvono, aumentare la produttività e ridurre i costi diventa fondamentale. La serie BX consente di raggiungere facilmente un'automazione perfetta. Qualsiasi stampante industriale BX può essere facilmente trasformata in un sistema di stampa e applicazione aggiungendo l'opzione APLEX.

APLEX4 – Sistema automatico di stampa e applicazione

APLEX4 automatizza e velocizza le operazioni di etichettatura industriale.

- Aumenta la produttività fino a 3,5 volte eliminando la gestione manuale.
- Riduce i costi e i tempi di produzione grazie all'etichettatura automatica.
- Può essere installato e integrato nelle linee di produzione esistenti in meno di tre ore.
- Può essere aggiunto alle stampanti Toshiba esistenti.



Specifiche

 BX410T
 BX420D
 BX420T
 BX430T

 Modelli

 Risoluzione
 GS02: 203 dpi (8 dot/mm) TS02: 305 dpi (12 dot/mm)
 GS02: 203 dpi (8 dot/mm) GS02: 203 dpi (8 dot/mm) GS02: 203 dpi (11,8 dot/mm)
 HS02: 600 dpi (24 dot/mm)

Generali

Testina di stampa	Nearedge	Flat head		
Metodo di stampa	Termico diretto/ trasferimento termico	Termico diretto	Termico diretto/ trasferimento termico	Trasferimento termico
Dimensioni	278 x 460 x 310 mm			
Peso	17 kg	15,2 kg	16,4 kg	17 kg
Interfaccia utente	LCD a colori, 2 LED, 11 tasti			
Temperatura operativa/ umidità relativa	5°C - 40°C / 25 - 85% senza formazione di condensa			
Temperatura di stoccaggio/ umidità relativa	-40°- 60°C / 10 - 90% senza formazione di condensa			
Alimentazione	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz			

Stampa

Sensore Riflettente, trasmissivo Velocità di stampa max. 356 mm/secondo (14 ips) 305 mm/secondo (12 ips) 152 mm/secondo (6 ips) Larghezza di stampa 22 - 117 mm (TD) 22 - 111 mm (TD) 22 - 111 mm 13 - 107 mm 22 - 104 mm (TT) 22 - 104 mm (TT) Lunghezza di stampa 6 - 1.496 mm 6 - 1.496 mm 3 - 1.498 mm Taglio Spellicolamento 21,4 - 1.492 mm 21,4 - 1.496 mm 3 - 497 mm 17 - 1.492 mm 3 - 496 mm 15 - 1.496 mm EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW7, CODE 39, Code 93, ITF, MSI, Code 128, EAN 128, Industrial 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX-code, GS1 DataBar, USPS Intelligent mail, Customer Barcode Barcode Data Matrix, PDF417, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code, Micro PDF417, CP Code, AZTEC Code, GS1 QR Code, GS1 Data Matrix Codici 2D Font Bitmap, Outline, Price, TTF opzionale, OTF, Writable character

Nastro

Larghezza nastro	max. 112 mm	_	max. 112 mm	max. 115 mm
Dimensioni anima nastro	25,7 mm (±0,2 mm)	_	25,7 mm (±0,2 mm)	25,7 mm (±0,2 mm)
Lunghezza max. nastro	600 m, 800 m	_	600 m	300 m
Diametro nastro max.	90 mm	_	90 mm	70 mm
Rilevamento approssimarsi fine etichette	30 o 70 m selezionabile	-	30 o 70 m selezionabile	30 o 70 m selezionabile

Supporti

1.1				
Allineamento	Centrato (con rilevamento automatico della larghezza)		Centrato	
Larghezza del supporto	30 - 120 mm	25 mm - 114 mm	25 mm - 110 mm	
Spessore etichetta	0,13 - 0,17 mm			
Diametro interno del rotolo	76,2 mm			
Diametro esterno del rotolo	max. 200 mm			
Tipo di supporto	Etichette e carta Vellum, carta patinata opaca, carta patinata lucida, materiale sintetico, materiale in PET, materiali in poliammide			

Formato del supporto	Rotolo, modulo continuo			
Rilevamento approssimarsi fine etichette	Regolabile, es. 10% rimanente			
RFID	BX410T	BX420D	BX420T	BX430T
Modulo RFID	UHF (EPC Gen2) ⁽¹⁾ , HF (ISO15693, ISO14443 Type A) ⁽¹⁾		-	
Analizzatore RFID	Analizzatore RFID integrato, strumento di analisi RFID		-	

Piattaforma A-BRID

CPU	Dual core, 1,0 GHz		
A-BRID dual OS	Sistema: basato su Linux. Motore di stampa: RTOS		
Memoria	RAM 1 GB, ROM 8 GB		
Espansione di memoria	Tramite unità USB		
Applicazioni incorporate	SDK per applicazioni personalizzate, ad esempio per la stampa autonoma		
Convertitore dati di stampa	Conversione o correzione automatica dei dati in arrivo		
Stampa PDF	Stampa automatica di file PDF, rotazione automatica, ridimensionamento automatico		

Software e connettività

Emulazione	Rilevamento automatico di TPCL, ZPL II, DPL, SBPL, PDF		
Driver di stampa	Windows 11/10, Windows Server 2022/2019, SAP, driver CUPS per Linux, macOS		
SDK	iOS, Android, Windows, Java		
Interfaccia	$USB~2.0~HS~(USB~host/HID~support), LAN~10/100/1000~BaseT, RS232^{(1)}, WLAN~802.11ac/a/b/g/n/ax^{(1)}, Expansion~I/O^{(1)}, LAN~20/100/1000~BaseT, RS232^{(1)}, WLAN~802.11ac/a/b/g/n/ax^{(1)}, Expansion~I/O~100/1000~BaseT, RS232^{(1)}, WLAN~100/1000~BaseT, RS$		
Linguaggio di programmazione	TPCL		
Software per etichette	NiceLabel gratuito, BarTender UltraLite		
Gestione dispositivo IoT	e-BRIDGE CloudConnect		

Accessori opzionali

Accessoriopzionali				
Taglierina a disco	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Taglierina rotante	\checkmark	_	_	_
Taglierina per tessuto	_	_	-	\checkmark
Spellicolatore	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Spellicolatore ad alta precisione	-	-	-	✓
Ribbon save	\checkmark	_	-	_
Guida supporti esterna	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark
Kit UHF RFID	\checkmark	_	_	_
Kit HF RFID	\checkmark	_	_	_
RS232 seriale	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark
LAN Wireless	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
I/O esterni	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark
Real time clock	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark
Ammortizzatore	standard	\checkmark	\checkmark	standard





Specifiche

Modelli

BX410T-GS02

Risoluzione 203 dpi (8 dot/mm)

BX410T-TS02

Risoluzione 305 dpi (12 dot/mm)

Generali

Testina di stampa Near edge

Metodo di stampa Termico diretto / trasferimento termico

Dimensioni (L x P x A) 278 x 460 x 310 mm

Peso 17 kg

Interfaccia utente LCD a colori, 2 LED, 11 tasti

5°C - 40°C / 25 - 85% di umidità relativa (RH) Temperatura/

umidità operativa senza formazione di condensa

Temperatura/umidità di stoccaggio

-40° - 60° C / 10 - 90% di umidità relativa (RH)

senza formazione di condensa

Alimentazione AC 100 - 240 V, 50/60 Hz

Stampa

Riflettente, trasmissivo Sensore Velocità di stampa max. 356 mm/secondo (14 ips)

Larghezza di stampa max. 104 mm

Lunghezza di stampa

Batch 6-1.496 mm 21.4 - 1.492 mm Taglio Spellicolamento 21,4 - 1.496 mm

EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, Barcode

NW7, CODE 39, Code 93, ITF, MSI, Code 128, EAN 128, Industrial 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX-code, GS1 DataBar, USPS Intelligent mail,

Customer Barcode

Codici 2D Data Matrix, PDF417, MaxiCode, QR Code,

Micro QR Code, Micro PDF417, CP Code, AZTEC Code, GS1 QR Code, GS1 Data Matrix

Font Bitmap, Outline, Price, TTF opzionale, OTF,

Writable character

Nastro

max. 112 mm Larghezza nastro Dimensioni anima nastro 25,7 mm (±0,2 mm) Lunghezza max. nastro 600 m, 800 m Diametro nastro max. 90 mm

Rilevamento

approssimarsi fine etichette

30 o 70 m selezionabile

RFID⁽¹⁾

UHF (EPC Gen2) opzionale Modulo RFID

HF (ISO15693, ISO14443 Type A) opzionale

Analizzatore RFID Analizzatore RFID integrato Supporti

Allineamento Centrato Larghezza del supporto 30 - 120 mm Spessore etichetta 0,13 - 0,17 mm Diametro interno del rotolo 76,2 mm Diametro esterno del rotolo max. 200 mm

Tipo di supporto Etichette e carta Vellum, carta patinata opaca,

carta patinata lucida, materiale sintetico, materiale in PET, materiali in poliammidé

Formato del supporto Rotolo, modulo continuo

Rilevamento approssimarsi fine

etichette

Regolabile, es. 10% rimanente

Sistema operativo A-BRID

Dual core, 1,0 GHz

A-BRID dual OS Sistema: Basato su Linux

Motore di stampa: RTOS

RAM 1 GB, ROM 8 GB Memoria Espansione di memoria Tramite unità USB

Applicazioni incorporate SDK per applicazioni personalizzate, ad

esempio per la stampa autonoma

Convertitore dati di Conversione o correzione automatica dei dati stampa

in arrivo

Stampa automatica di file PDF, rotazione Stampa PDF

automatica, ridimensionamento automatico

Software e connettività

Emulazione Rilevamento automatico di TPCL, ZPL II, DPL,

SBPL, PDF

Driver di stampa Windows 11/10, Windows Server 2022/2019,

SAP, driver CUPS per Linux, macOS

iOS, Android, Windows, Java

Interfaccia USB 2.0 HS (USB host/HID support), LAN

10/100/1000 BaseT, RS232⁽¹⁾, WLAN 802.11ac/a/b/g/n/ax $^{\scriptscriptstyle{(1)}}$, Expansion I/O $^{\scriptscriptstyle{(1)}}$

Linguaggio di

programmazione

Software per etichette NiceLabel gratuito, BarTender UltraLite

Gestione dispositivo IoT SOTI Connect, e-BRIDGE CloudConnect

Accessori opzionali

Taglierina a disco, taglierina rotante, modulo spellicolatore, modulo save ribbon, guida supporti esterno, RS232, Wireless LAN, EX I/O, kit UHF RFID, kit HF RFID, Real time clock

(1) Opzionale





Specifiche

Modelli

BX410T-GS02

Risoluzione 203 dpi (8 dot/mm)

BX410T-TS02

Risoluzione 305 dpi (12 dot/mm)

Generali

Testina di stampa Near edge

Metodo di stampa Termico diretto / trasferimento termico

Dimensioni (L x P x A) 278 x 460 x 310 mm

Peso 17 kg

Interfaccia utente LCD a colori, 2 LED, 11 tasti

5°C - 40°C / 25 - 85% di umidità relativa (RH) Temperatura/

umidità operativa senza formazione di condensa

Temperatura/umidità di stoccaggio

-40° - 60° C / 10 - 90% di umidità relativa (RH)

senza formazione di condensa

Alimentazione AC 100 - 240 V, 50/60 Hz

Stampa

Riflettente, trasmissivo Sensore Velocità di stampa max. 356 mm/secondo (14 ips)

Larghezza di stampa max. 104 mm

Lunghezza di stampa

Batch 6-1.496 mm 21.4 - 1.492 mm Taglio Spellicolamento 21,4 - 1.496 mm

EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, Barcode

NW7, CODE 39, Code 93, ITF, MSI, Code 128, EAN 128, Industrial 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX-code, GS1 DataBar, USPS Intelligent mail,

Customer Barcode

Codici 2D Data Matrix, PDF417, MaxiCode, QR Code,

Micro QR Code, Micro PDF417, CP Code, AZTEC Code, GS1 QR Code, GS1 Data Matrix

Font Bitmap, Outline, Price, TTF opzionale, OTF,

Writable character

Nastro

max. 112 mm Larghezza nastro Dimensioni anima nastro 25,7 mm (±0,2 mm) Lunghezza max. nastro 600 m, 800 m Diametro nastro max. 90 mm

Rilevamento

approssimarsi fine

etichette

30 o 70 m selezionabile

 $RFID^{(1)}$

UHF (EPC Gen2) opzionale Modulo RFID

HF (ISO15693, ISO14443 Type A) opzionale

Analizzatore RFID Analizzatore RFID integrato Supporti

Allineamento Centrato Larghezza del supporto 30 - 120 mm Spessore etichetta 0,13 - 0,17 mm Diametro interno del rotolo 76,2 mm Diametro esterno del rotolo max. 200 mm

Tipo di supporto Etichette e carta Vellum, carta patinata opaca,

carta patinata lucida, materiale sintetico, materiale in PET, materiali in poliammidé

Regolabile, es. 10% rimanente

Formato del supporto Rotolo, modulo continuo

Rilevamento approssimarsi fine

etichette

stampa

Sistema operativo A-BRID

Dual core, 1,0 GHz A-BRID dual OS Sistema: Basato su Linux

Motore di stampa: RTOS RAM 1 GB, ROM 8 GB Memoria Espansione di memoria Tramite unità USB

Applicazioni incorporate SDK per applicazioni personalizzate, ad

esempio per la stampa autonoma

Convertitore dati di Conversione o correzione automatica dei dati

in arrivo

Stampa automatica di file PDF, rotazione Stampa PDF

automatica, ridimensionamento automatico

Software e connettività

Emulazione Rilevamento automatico di TPCL, ZPL II, DPL,

SBPL, PDF

Driver di stampa Windows 11/10, Windows Server 2022/2019,

SAP, driver CUPS per Linux, macOS

iOS, Android, Windows, Java

Interfaccia USB 2.0 HS (USB host/HID support), LAN

10/100/1000 BaseT, RS232⁽¹⁾, WLAN 802.11ac/a/b/g/n/ax $^{\scriptscriptstyle{(1)}}$, Expansion I/O $^{\scriptscriptstyle{(1)}}$

Linguaggio di

programmazione

Software per etichette NiceLabel gratuito, BarTender UltraLite

Gestione dispositivo IoT SOTI Connect, e-BRIDGE CloudConnect

Accessori opzionali

Taglierina a disco, taglierina rotante, modulo spellicolatore, modulo save ribbon, guida supporti esterno, RS232, Wireless LAN, EX I/O, kit UHF RFID, kit HF RFID, Real time clock

(1) Opzionale



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

