

B-FV4 DESKTOP PRINTER

Brochure Prodotto

- > Ideale per tutti i tipi di applicazione
- > La serie di stampanti desktop B-FV4 può integrarsi perfettamente negli ambienti di lavoro esistenti, indipendentemente dalle specifiche o dai requisiti di stampa.
- > Con il suo design compatto, elegante e discreto, i modelli della serie B-FV4 sono comunque estremamente potenti e flessibili.



L'ASSISTENTE IDEALE

La misura perfetta

Abbiamo progettato la serie di stampanti B-FV4 in modo tale da essere l'aiutante perfetta e silenziosa per l'ufficio: abbastanza piccola da adattarsi agli spazi più ristretti ma con la flessibilità necessaria per l'integrazione in ogni ambiente. Elegante ma robusto e potente, con velocità di stampa fino a 6 ips, gestisce con facilità anche le applicazioni di stampa più esigenti.

Multilingue

Qualunque sia l'applicazione in uso, la serie B-FV4 'parla la vostra lingua' proprio per assicurare un'integrazione perfetta nella piattaforma esistente. Con una gamma esaustiva di possibilità di connettività disponibili di serie, questa stampante, dall'impareggiabile versatilità, integra tutte le funzionalità necessarie per rispondere alle esigenze di stampa più diversificate.

Qualunque sia il metodo di stampa, termica diretta o con nastri a trasferimento termico, basta semplicemente scegliere le opzioni adatte all'applicazione in uso. Toshiba offre una soluzione completa che comprende una vasta gamma di supporti, etichette, nastri e prodotti per la pulizia approvati.



Caratteristiche chiave

- > Compatta ed elegante
- > Ampia gamma di interfacce di serie
- > Funzionalità di emulazione
- > Uso intuitivo e facile manutenzione
- > Bassi consumi
- > Ribbon da 300m

ELEGANTE, ROBUSTO & POTENTE

Pensata per gli utenti

La serie B-FV4 è stata progettata pensando alle esigenze degli utenti, per semplificare l'uso e la manutenzione. Il sistema di caricamento carta drop-in permette la sostituzione veloce e agevole dei supporti; le componenti critiche, come la testina di stampa e il rullo trasporto carta, sono facilmente sostituibili con un semplice aggancio a scatto. La serie B-FV4 è una soluzione potente e robusta, adatta a qualsiasi ambiente di lavoro, garantita dalla rinomata affidabilità del marchio Toshiba.

Supporti versatili

Per un basso costo totale di proprietà (TCO) la stampante a trasferimento termico B-FV4 monta nastri da 300 m, riducendo i cambi e quindi migliorando l'efficienza del flusso di lavoro.

I nastri sono disponibili in varie qualità e sono compatibili con tutte le serie desktop Toshiba. Ciò consente un aggiornamento senza interruzioni, in questo modo, l'utente può continuare ad utilizzare lo stock esistente di supporti di stampa.

Flessibilità

Toshiba B-FV4 è una soluzione di etichettatura desktop facile da usare ed economica. Viene fornito con una varietà di funzionalità sia integrate che opzionali e offre una vera versatilità per supportare una vasta gamma di applicazioni locali e remote.

- > Ambiente ufficio
 - stampa di etichette generiche
- > Sanità
 - braccialetti pazienti, etichette per campioni, etichette per flaconi per pillole
- > Manifatturiero
 - etichette parti, etichette picking
- > Trasporti & Logistica
 - etichette di spedizione, magazzino, pallet, ricevute
- > Retail
 - etichette scaffali, saldi, etichette prodotto
- > Servizi postali/corriere
 - etichette di spedizione
 - La nostra profonda conoscenza delle problematiche tipiche dei corrieri e dei servizi postali ci ha permesso di sviluppare due modelli specificatamente configurati per questi utilizzi. Entrambi i modelli sono caratterizzati da un elegante involucro nero con alimentatore incorporato; il nostro modello 'Etichetta senza liner' utilizza rotoli di etichette più compatti senza spreco di carta siliconata. Tutte queste caratteristiche, abbinata a un basso consumo energetico, convertono questi modelli specialistici in una soluzione di stampa davvero 'green'.

SPECIFICHE

Generali

Metodo di stampa	B-FV4D GS/Courier/Linerless: Termico Diretto B-FV4T GS/TS: Termico Diretto/Trasf. Termico
Testina	Flat
Dimensioni (L x P x A)	B-FV4D GS: 184 x 226 x 166 mm Modelli Courier & Linerless: 184 x 226 x 199 mm B-FV4T 220 x 279 x 182 mm
Peso	B-FV4D GS & Courier/TS: 1,8 kg B-FV4T GS/TS: 2,4 kg
Memoria	16 MB (FROM), 32 MB (SRAM)
User interface	2 x LED (colori: verde, giallo, rosso), 1 x pulsante
Temperatura di operatività / Umidità	5°C to 40°C / 25-85% umidità relativa senza condensa (RH)
Temperatura di stoccaggio/ Umidità	-40°C to 60°C / 10-90% umidità relativa senza condensa (RH)
Alimentazione	AC 100 a 240V, 50/60 Hz B-FV4D GS/TS: adattatore AC (60W) Courier&Linerless: Alimentatore incorporato (60 W) B-FV4T GS/TS: adattatore AC (90W)

Stampa

Risoluzione	GS/TS: 203/300 dpi (8/11.8 dots/mm) Courier & Linerless: 203 dpi (8 dots/mm)		
Sensore	Riflettente, Trasmissivo		
Velocità di stampa max	GS/TS: 152.4/101.6 mm/sec(6/4ips)		
Ampiezza di stampa max	GS & Courier/TS: 108/105.7 mm		
Lunghezza di stampa	<table><tr><td><u>Termico Diretto</u> Batch: 8-997 mm Taglio: 35-993 mm¹⁾ Peel-off: 35-150,4 mm</td><td><u>Trasferimento Termico</u> Batch: 8-997 mm Taglio: 19,4-993 mm Peel-off: 23,4-150,4 mm</td></tr></table>	<u>Termico Diretto</u> Batch: 8-997 mm Taglio: 35-993 mm ¹⁾ Peel-off: 35-150,4 mm	<u>Trasferimento Termico</u> Batch: 8-997 mm Taglio: 19,4-993 mm Peel-off: 23,4-150,4 mm
<u>Termico Diretto</u> Batch: 8-997 mm Taglio: 35-993 mm ¹⁾ Peel-off: 35-150,4 mm	<u>Trasferimento Termico</u> Batch: 8-997 mm Taglio: 19,4-993 mm Peel-off: 23,4-150,4 mm		
Barcode	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar, USPS Intelligent Mail Barcode		
Codici 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417		
Font	Bitmap, Outline, Valuta, TTF opzionali, caratteri scrivibili		

Ribbon

Ampiezza	40-110 mm
Dimensione anima	12.7 mm (1/2") or 25.4 mm (1")
Lunghezza max	300 m
Diametro	GS/TS: 40/65 mm (anima 12.7/25.4 mm)

Supporti

Allineamento	Centrale
Larghezza siliconata	25.4-118 mm
Thickness	0.06-0.19 mm
Diametro interno rotolo	25.4 or 38.1mm (optional: 76.2 mm)
Diametro esterno rotolo	Standard: Max. 127.0 mm Opzionale: Max. 203.2 mm
Formato supporto	Rotolo, Fanfold

Software & Connettività

Emulazione	ZPL II, EPL, DPL, IPL
Printer Driver	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Interfacce	USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS-232C (max. 115,200 bps)
Linguaggio	TPCL, BCI (funzione)
Software	BarTender Ultra Light

Opzioni

Per B-FV4	Peel-off (di serie sul modello Courier), Taglierina taglio completo, Taglierina taglio parziale ¹⁾ , Supporto rotolo esterno 203 mm OD, WLAN I/F (802.11b/g) ¹⁾ o Bluetooth I/F ²⁾
------------------	---

¹⁾non disponibile per le versioni Courier e Linerless

²⁾non disponibile per la versione Courier



Toshiba B-FV4 è una soluzione di etichettatura desktop facile da usare ed economica.

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:



Nordelettronica S.R.L.

Via Cantù, 36 - 20092 - Cinisello Balsamo (MI) - Italia
+39 02 6111961 - www.nordele.it - info@nordele.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.