

GC-BFV4T

Stampante termica per etichette



STABILIMENTO E PRODUZIONE

Laboratorio Metrologico LCD Srl
Via Generale Nastri, 23
84098 Lancusi (SA)

ASSISTENZA

+39 089 954105
+39 089 954279
+39 335 8081596

HELP DESK

info@laboratoriometrologico.net
www.laboratoriometrologico.net

ELEGANTE, ROBUSTA E POTENTE. PERFETTA PER LE ESIGENZE DI STAMPA

Prestazioni perfette

Abbiamo progettato la serie B-FV4 per offrirvi un'assistente tuttotfare in ufficio, perfetta e silenziosa, sufficientemente compatta da adattarsi agli spazi più angusti e con la flessibilità necessaria per integrarsi in qualsiasi ambiente. Elegante e raffinata ma anche robusta e potente. Con una velocità di stampa di 6 pollici al secondo, questa stampante può gestire le applicazioni di stampa più complesse con estrema efficienza. Rispetto alla serie B-EV, la nuova serie di stampanti offre una velocità del 13% superiore per la stampa della prima etichetta e una velocità dell'8% superiore per la stampa batch.

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. Una soluzione universale. Qualunque sia il metodo di stampa, termica diretta o con nastri a trasferimento termico, basta semplicemente scegliere le opzioni adatte all'applicazione in uso.

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 di tipo drop-in permette la

sostituzione veloce e agevole dei supporti; i componenti critici, come la testina di stampa e il gruppo rullo, 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 assicurare un basso costo di TCO, la stampante a trasferimento termico B-FV4 può utilizzare nastri con anime da 1/2 pollice oppure i più economici e produttivi nastri da 1 pollice (300 m di lunghezza) per ridurre gli interventi di sostituzione dei supporti e ottimizzare il workflow. È disponibile una gamma completa di nastri, compatibile con tutte le serie desktop Toshiba; in questo modo, l'utente può continuare ad utilizzare lo stock esistente di supporti di stampa.

Flessibilità

Una gamma completa di funzioni, di serie o in opzione, assicura tutta la versatilità necessaria per supportare un'ampia gamma di applicazioni, locali e remote. Le funzioni aggiuntive includono:

- > Servizi di stampa gestiti
- > Supporto della memoria USB
- > Varianti a 203 o 300 dpi
- > Opzioni taglierina
- > Modulo spellicolatore
- > Emulazioni/BCI (Basic Command Interpreter)



SOLUZIONE COMPATTA CON CONNETTIVITÀ VERSATILE

Servizi postali/corriere

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'.

Una soluzione completa

Toshiba offre una soluzione globale che include una gamma completa di supporti, etichette, nastri e prodotti di pulizia certificati. La rete capillare di assistenza, presente nella maggior parte dei paesi Europei, garantisce agli utenti un supporto di eccellenza. Tecnici esperti e uno staff qualificato si prenderanno cura dell'assistenza e della manutenzione delle vostre stampanti.



Credenziali verdi

Toshiba è fortemente impegnata nella progettazione e nella fabbricazione di prodotti a ridotto impatto ambientale, creando per ogni singolo prodotto degli standard di qualità ambientale conformi ai più elevati livelli richiesti dall'industria.
<http://www.toshibatec.co.jp/en/csr>



Vantaggi per il cliente

- > Compatta ed elegante
- > Gamma completa di interfacce di serie
- > Capacità di emulazione
- > Facile utilizzo e manutenzione semplificata
- > Basso consumo energetico
- > Nastro da 300 m
- > Servizi di stampa gestiti

Caratteristiche	B-FV4D		B-FV4T	
	GS & Courier	TS	GS	TS
Metodo di stampa	Termico diretto		Termico diretto trasferimento termico	
Dimensioni	184 (L) x 226 (P) x 166 (A) mm Modelli con etichetta senza Liner e Courier: 184 (L) x 226 (P) x 199 (A) mm		220 (L) x 279 (P) x 182 (A) mm	
Peso	1,8 kg		2,4 kg	
Interfaccia utente	x2 LED (colori: verde, arancione, rosso)			
Temperatura/umidità ambiente	5-40° C (25-85% di umidità relativa senza condensa)			
Alimentazione	Adattatore CA (60W)		Adattatore CA (90W)	

Stampa

Risoluzione	203dpi	300 dpi	203dpi	300 dpi
Velocità (max.)	152,4 mm/s	101,6 mm/s	152,4 mm/s	101,6 mm/s
Velocità (spellicolamento)	76,2mm/s			
Larghezza di stampa (max.)	108 mm	105,7 mm	108 mm	105,7 mm
Lunghezza di stampa (max.)	995 mm	453,2 mm	995 mm	453,2 mm
Lunghezza di stampa (spellicolamento; max.)	152,4 mm con stampa continua			

Nastro

Larghezza	-	40 - 110 mm
Lunghezza	-	300 m (con nastro certificato Toshiba)

Supporti

Allineamento	Al centro
Larghezza supporto (carta siliconata)	25,4 - 118 mm
Spessore etichetta	0,06 - 0,19mm
Materiali stampabili	Materiali adesivi, supporti non adesivi cartoncino; in rotolo modulo continuo in copia singola o duplice copia
Diametro interno rotolo	25,4 o 38,1mm (opzionale: 76,2mm)
Diametro esterno rotolo	Standard: 127,0 mm (max.), opzionale: 203,2 mm (max.)

Software e connettività

Emulazioni	ZPL II (EPL 2, DPL & IPL saranno supportate in futuro) (IPL - solo 203dpi)
Driver di stampa	Windows: 8 (32 bit/64 bit), 7 (32 bit/64 bit), Vista, XP, Server 2008 R2, Server 2008, Server 2003
Interfacce	Tipo 1: USB 2.0, LAN 10/100 Base (esclusa la Cina) Tipo 2: USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS-232C (max. 115,200 bps) Tipo 3: USB 2.0, IEEE1284 Modelli Courier: USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS-232C (max. 115,200 bps)

Accessori opzionali

	Modulo spellicolatore (standard sul modello Courier) - taglierina per taglio completo* - taglierina per taglio parziale** - portarotolo esterno, 203 mm di diametro esterno - I/F WLAN (802.11b/g)*** o I/F Bluetooth***
--	--

*non disponibile sul modello con etichetta senza liner ** non disponibile sui modelli con etichetta senza Liner e Courier *** Le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo di avviso.