

# Stampante desktop Zebra® GT800™



SEE MORE. DO MORE.



## Versatilità, semplicità d'uso e prezzo contenuto in un design compatto

Garantendo prestazioni e affidabilità straordinarie a un prezzo altamente competitivo, la stampante desktop GT800 a tecnologia termica diretta/trasferimento termico offre un'ampia gamma di funzionalità avanzate in grado di soddisfare le esigenze di numerose applicazioni di stampa dai volumi medi.

La stampante GT800 supporta nastri sia da 74 che da 300 metri e, poiché il suo design intelligente non richiede configurazioni aggiuntive per l'impiego di lunghezze nastro differenti, agli utenti non resta che selezionare la lunghezza appropriata per l'operazione da eseguire.

Una capacità nastro superiore (con conseguente riduzione della frequenza di sostituzione) e una straordinaria semplicità d'uso si uniscono a un design compatto e affidabile, per fare di questa stampante la scelta ideale per ambienti commerciali dai requisiti di stampa moderati.

Con una ricca gamma di funzioni e un prezzo competitivo, la stampante desktop GT800 si propone come approccio economico alla straordinaria qualità Zebra.

### Design intuitivo e solido

Il design intuitivo della stampante GT800 si combina alla scelta di tre diverse interfacce di connettività e all'opzione Ethernet 10/100, ai linguaggi di programmazione EPL2™ e ZPL II® co-residenti, Unicode™ e ZBI 2.0™ opzionale, per garantire un'integrazione rapida ed efficiente.

Velocità di stampa fino a 127 mm al secondo, un potente processore e una memoria potenziata velocizzano e semplificano le procedure di elaborazione e stampa delle etichette, mentre le operazioni di gestione del prodotto e gli interventi dell'operatore sono ridotti al minimo, grazie a funzioni di monitoraggio dello stato, controllo della durata della testina e una capacità del nastro maggiore.

Grazie al suo design solido e compatto, in grado di supportare una vasta gamma di supporti di larghezza fino a 114 mm, la stampante GT800 è la scelta ideale per i clienti che desiderano passare senza difficoltà da una stampante desktop a trasferimento termico della concorrenza a Zebra.

## Ideale per le seguenti applicazioni:

- **Sanità**
  - Archiviazione documenti
  - Etichettatura campioni
  - Etichettatura per servizi di sterilizzazione
  - Identificazione pazienti (se si necessita la stampa a trasferimento termico)
- **Produzione**
  - Etichette di garanzia
  - Etichettatura prodotti
- **Vendita al dettaglio**
  - Etichettatura prodotti da conservare all'esterno
  - Etichettatura medicinali per la vendita e etichette di sicurezza
  - Stampa speciale
- **Sicurezza**
  - Marcatura beni
  - Tracciabilità prove
- **Logistica**
  - Etichette prodotto e di spedizione utilizzabili in ambienti esterni

# SPECIFICHE TECNICHE\*

## STAMPANTE DESKTOP ZEBRA GT800

### Nome stampante

- GT800

### Caratteristiche standard

- Gestione nastri da 300 o 74 metri
- Processore RISC a 32 bit
- Linguaggi di programmazione EPL2 e ZPL II co-residenti
- Tripla connettività: seriale, USB e parallela
- Metodi di stampa: modalità termica diretta e a trasferimento termico; stampa di codici a barre, testo e grafica
- OpenACCESS™ per un facile caricamento dei supporti e del nastro
- Driver per Microsoft® Windows®
- Controllo durata testina di stampa
- Unicode
- Conformità ENERGY STAR®
- Innesto intelligente – nessuna necessità di configurazioni aggiuntive
- Nessuna necessità di bobine secondarie con nastri originali Zebra

### Specifiche stampante

#### Risoluzione

- 203 dpi/8 punti per mm

#### Memoria

Di serie: 8 MB flash, 8 MB SDRAM

#### Larghezza di stampa

- 104 mm

#### Lunghezza di stampa

- 991 mm

#### Velocità di stampa

- 203 dpi: 127 mm al secondo

#### Sensori supporti

- Sensori riflessivi fissi e trasmissivi

### Caratteristiche dei supporti

#### Larghezza supporto

- da 19,5 mm a 114 mm

#### Lunghezza supporto

- da 6,5 mm a 991 mm

#### Dimensione massima rotolo

- D. E. 127 mm su bobina con D.I. da 25,4 mm o da 38 mm

#### Spessore supporto

- da 0,08 mm a 0,19 mm

#### Tipi di supporto

- Rotolo o modulo continuo
- Supporti per etichette (pretagliati o continui, per stampa termica diretta o trasferimento termico)
- Supporti per cartellini (pretagliati o continui, per stampa termica diretta o trasferimento termico)

### Caratteristiche nastro

#### Diametro esterno

- 66 mm (rotolo da 300 m)
- 34 mm (rotolo da 74 m)

#### Lunghezza standard

- 300 m, 74 m

#### Rapporto

- 1:4 (un rotolo da 300 m di nastro per quattro rotoli di supporti)
- 1:1 (un rotolo da 74 m di nastro per rotolo di supporti)

#### Larghezza

- Da 33,8 mm a 110 mm

#### Diametro interno bobina

- Nastro da 300 m: 25,4 mm
- Nastro da 74 m: 12,7 mm

### Caratteristiche operative

#### Ambiente

- Temperatura di esercizio: da 5° C a 41° C
- Temperatura di stoccaggio: da -40° C a 60° C
- Umidità di esercizio: da 10% a 90% in assenza di condensa
- Umidità di stoccaggio: da 5% a 95% in assenza di condensa

#### Certificazioni

- TÜV-R NRTL, TÜV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC Classe B

### Caratteristiche fisiche

- Larghezza: 197 mm
- Altezza: 184 mm
- Profondità: 273 mm
- Peso: 5 kg

### Soluzioni ZebraLink™

#### Software

- ZebraDesigner™ Pro: programma software intuitivo e facile da usare per la progettazione di etichette altamente complesse (opzionale)
- ZebraDesigner: funzionalità di base per la progettazione di etichette semplici
- ZebraNet™ Bridge Enterprise: gestione centralizzata delle stampanti Zebra da un qualsiasi PC della rete (prodotto gratuito senza licenza, opzionale con licenza)
- ZebraNet Utilities v7.0: funzionalità avanzate di stampa, conversione e amministrazione, gestione dei messaggi e tanto altro ancora
- Driver ZebraDesigner: il driver più potente di Zebra
- Web View: accesso e controllo delle stampanti per codici a barre Zebra dall'interfaccia web della stampante, mediante un comune browser web e ZPL™
- Alert: in caso di errore o guasto, le stampanti collegate a server di stampa ZebraNet sono in grado di notificare l'utente mediante un qualsiasi dispositivo wireless o cablato abilitato per l'invio di messaggi e-mail, riducendo al minimo i tempi morti
- Driver POS

### Firmware

- ZPL II: il linguaggio di programmazione Zebra offre sofisticate funzionalità di formattazione delle etichette e controllo della stampante ed è compatibile con stampanti Zebra da tavolo e portatili
- EPL2: il linguaggio di programmazione Eltron con supporto Line Mode semplifica la formattazione delle etichette e consente la compatibilità di formato con applicazioni legacy
- ZBI 2.0: potente linguaggio di programmazione che consente alle stampanti di eseguire applicazioni autonome, collegarsi a periferiche e tanto altro ancora
- Stampa XML

### Funzionalità di rete/connettività

- Ethernet: 10/100 interna offerta in combinazione con interfaccia seriale e USB (in sostituzione della porta parallela)

### Caratteri/Immagine/Simboli

- Compatibilità Unicode per applicazioni multilingue
- 16 caratteri ZPL residenti espandibili
- Un carattere ZPL scalabile residente
- Cinque caratteri EPL2 espandibili residenti
- Supporto di caratteri e immagini definiti dall'utente, inclusi loghi personalizzati

### Simbologie per codici a barre

- Rapporti codici a barre: Codici a barre lineari 2:1 (senza rotazione) e 3:1: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (RSS), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, ISBT-128 (ZPL), Postnet giapponese (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC ed EAN con estensioni a 2 o 5 cifre (ZPL), UPC-A e UPC-E con estensioni EAN a 2 o 5 cifre, UPC-E
- Codici a barre bidimensionali: Aztec Code, Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code
- Per EPL e ZPL, se non diversamente indicato

### Interfacce e connettività

- Porte connettore parallelo (36 pin) Centronics®
- Interfaccia seriale RS-232 a rilevamento automatico
- ZebraNet 10/100 Print Server (opzionale)

### Opzioni e accessori

- Erogatore – Spellicolatore con sensore di prelievamento etichetta
- ZebraNet 10/100 Print Server – Ethernet interna ed esterna opzionale per comunicazione e stampa in rete
- KDU e KDU Plus™ – Unità display-tastiera per applicazioni di stampa autonome

### Specifiche elettriche

- Alimentatore esterno a selezione automatica con connettore C5
- In uscita: 20 V CC, 2,5 A
- In ingresso: 100–240 V CA, 50–60 Hz



#### Ufficio locale

Via Pavese 1/3, 20089 Rozzano (MI), Italia

Tel: +39 02 575 06388 Fax: +39 02 575 06448 E-mail: [italia@zebra.com](mailto:italia@zebra.com) Web: [www.zebra.com](http://www.zebra.com)

#### Altre sedi EMEA

Sede EMEA: Gran Bretagna

Europa: Francia, Germania, Olanda, Polonia, Russia, Spagna, Svezia, Turchia Africa & Medio Oriente: Dubai, Sud Africa

\*Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

©2013 ZIH Corp. EPL2, KDU Plus, OpenACCESS, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet, ZBI 2.0, ZPL e tutti i nomi e le sigle di prodotto sono marchi commerciali di Zebra; Zebra, il disegno della testa di Zebra e ZPL II sono marchi registrati di ZIH Corp. Tutti i diritti riservati. Unicode è un marchio commerciale di Unicode, Inc. Microsoft e Windows sono marchi commerciali o registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato di Environmental Protection Agency. Centronics è un marchio registrato di Centronics Data Computer Corporation. Tutti gli altri marchi riportati appartengono ai rispettivi titolari.