

105*SL*™

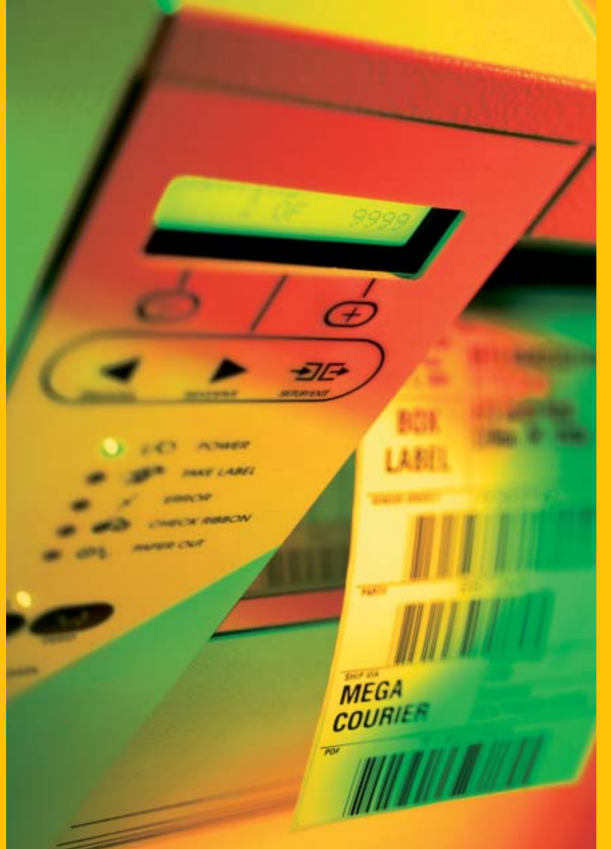
Stampante termica di codici a barre on demand completamente in metallo

E' importante la stampa di codici a barre? Ecco una scelta dettata dall'esperienza.

Il modello 105SL, la stampante più recente e più veloce della famiglia S Series™ di Zebra, abbina capacità di memoria ed elaborazione avanzate con una costruzione robusta e affidabile completamente in metallo. Basata su una piattaforma collaudata e dotata di connettività all'avanguardia, la 105SL è la scelta ideale per gli utenti avanzati.

Connettività e controllo real-time

Dotata della soluzione di gestione stampanti ZebraLink™, la 105SL è la scelta perfetta per attività in cui sono richieste funzioni di automazione dei codici a barre e gestione centralizzata della stampante.





105*SL*™

Fatta per durare

- Robusto rivestimento in acciaio con design della scatola rinforzato
- Componenti interni in metallo: ingranaggi, trasmissioni e meccanismi di regolazione
- Meccanismo della testina di stampa in metallo estruso

Connettività di rete

- **NUOVA** soluzione di controllo e connettività real-time ZebraLink™
- Opzioni di connettività multiple
- Compatibilità con qualsiasi applicazione ZPL® installata

Caratteristiche avanzate

- Veloce elaboratore a 32 bit
- Stampa fino a 203 mm al secondo
- 6 MB di DRAM per stampa etichette fino a 2.692 mm di lunghezza
- Memoria flash da 2 MB (750Kb disponibile)
- Risoluzione testina di stampa a 203 o 300 dpi
- Pannello di controllo LCD retroilluminato; calibrazione automatica



Zebra Bar Code Products

Sede centrale europea Zebra House, The Valley Centre

Gordon Road, High Wycombe Buckinghamshire. HP13 6EQ, Regno Unito

Tel: +44 (0)1494 472872

Fax: +44 (0)1494 450103

Sede centrale internazionale 333 Corporate Woods Parkway Vernon Hills, IL 60061-3109

Stati Uniti

Tel: +1 (847) 634-6700 o (800) 423-0442

Fax: +1 (847) 913-8766

Altri sedi

Stati Uniti: California, Florida, Rhode Island,

Wisconsin

Europa: Danimarca, Francia, Germania,

Italia

Asia: Corea, Giappone, Hong Kong,

Singapore

Medio Oriente: Doubai

www.zebra.com



© 2001 Zebra Technologies Corporation Stampato nel Regno Unito

FS-30902 ietà certificata ISO 9000 105*SL* #12525L-I Rev.3 (8/03)

Specifiche tecniche*

Caratteristiche standard

- Metodo di stampa: a trasferimento termico o termico diretto
- Costruzione: telaio in acciaio, calibro 12, con componenti interni in metallo
- Testina di stampa thin film con sistema E³® per controllo energia testina di stampa
- · Veloce elaboratore a 32 bit
- Velocità di stampa selezionabili fino a 203 mm al secondo
- · Connettività ZebraLink
- · Sensore di etichette trasmissivo
- Pannello di controllo LCD standard a 2 righe, 16 caratteri

Zebra Programming Language

- ZPL® e ZPL II® Linguaggio universale per stampanti Zebra che semplifica la formattazione delle etichette ed è direttamente compatibile con le altre stampanti Zebra.
- ZBI Controlla e interpreta testo e dati da periferiche e linguaggi di programmazione non ZPL. Trasmette dati rilevati su LAN, WAN o rete wireless mediante e-mail o messaggistica TCP/IP.



105*SL*

La stampante 105SL è ideale per applicazioni di stampa in quantità medio-alte (inclusi i formati distribuiti, in serie o singolo) per:

- Etichettatura di conformità e produzione
- Logistica e controllo inventari
- Marcatura di identificazione prodotti
- Applicazioni industriali

Caratteristiche operative

Ambiente

- Temperatura operativa da 5°C a 40°C
- Temperatura di stoccaggio/trasporto da -40°C a 60°C
- Umidità in uso da 20 a 85% senza condensa
- Umidità di stoccaggio da 5 a 85% senza condensa

Elettriche

• Alimentatore universale con adattatore del fattore di potenza da 90 a 264 V c.a.; 48-63 Hz

Funzionalità interfaccia di comunicazione

- Porte seriali Centronics® RS-232 RS-422 e RS-485;
- Porta parallela bidirezionale IEEE1284

Conformità

 UL 1950; CISPR 22 (Class B); CSA 950; IEC 950; standard 801-2, -3 e -4; Canadian Doc. (Class A); FCC (Class A); conformità CE

Caratteristiche supporti

Etichette

Dimensioni massime rotolo

• 203 mm di diametro esterno su nucleo da 76 mm

Spessore (etichetta e supporto)

• da 0,076 mm a 0,305 mm

Tipi di supporto

• In rotoli, pretagliato, continuo, a fogli, cartellini e biglietti

Per la massima qualità di stampa e le migliori prestazioni del motore di stampa, si consiglia di utilizzare materiali originali Zebra.

Nastri

La larghezza del nastro deve essere almeno pari a quella del supporto.

Dimensioni massime rotolo

• 81,3 mm di diametro esterno su nucleo da 25,4 mm

Lunghezza standard

 Capacità 300-450 m; fornisce rapporti rotolo supporto/nastro di 2:1 e 3:1

Tipo nastr

· Nastro con parte inchiostrata esterna

Font/Grafica/Simboli

Font e set di caratteri

- Font standard: 9 bitmap, 1 scalabile (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
- Set: set internazionale di caratteri IBM® Code Page 850

 Set di font avvanali a galatti annimali.
- Set di font europei e asiatici opzionali

Caratteristiche grafiche

- Supporta font e grafica definiti dall'utente compresi logo personalizzati
- Comandi di disegno ZPL II compresi riquadri, cerchi e linee diagonali

Simboli per codici a barre

- Codici a barre lineari: Codice 11, Codice 39, Codice 93, Codice 128 con subset A/B/C e UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC ed EAN a 2 o 5 estensioni digitali, Plessey, POSTNET, Standard 2 di 5, Industriale 2 di 5, Interlacciato 2 di 5, LOGMARS, MSI, Codabar
- Bidimensionali: CODABLOCK, PDF417, Codice 49, DataMatrix, Codice Maxi, Codice QR, PDF417 micro

Opzioni e accessori

- Risoluzione testina di stampa 300 dpi
- Slot per memoria PCMCIA (fino a 8 MB Flash)
- Taglierina a tutta larghezza con vassoio di raccolta
- · Riavvolgitore interno
- Spellicolatore/riavvolgitore supporto (per stampa e applicazione)
- Sensore di etichette a riflessione
- · Contenitore fogli
- ZebraNet® PrintServer II (interno o esterno)
- Interfacce biassiale e coassiale (interne)
- Software BAR-ONE®
- · Set di font europei e asiatici

Massima area di stampa

Larghezza: 104 mm Lunghezza con 203 dpi:

2.692 mm (con memoria standard) Lunghezza con 300 dpi (opzionale):

1.651 mm (con memoria standard)

Risoluzione

8 dot al mm (203 dpi) (standard); 12 dot al mm (300 dpi) (opzionale)

Massima velocità di stampa

203 mm al secondo (203/300 dpi)

Memoria

Standard: 6 MB di DRAM (3 MB) disponibile utente 2 MB memoria Flash (768 KB disponibile utente) Opzionale: 8 MB Flash (scheda PCMCIA)

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 283 mm Profondità: 495 mm Altezza: 394 mm Peso: 25 kg

Specifiche materiali di consumo

Larghezza etichette e supporto:

da 20 mm a 115 mm

Larghezza nastro:

da 20 mm a 114 mm

ZebraLink™



ZebraLink, la rivoluzionaria soluzione per la connettività real-time e il controllo delle stampanti Zebra, include:

- Alert (con ZebraNet® PrintServer II) —
 consente a una stampante Zebra di
 inviare messaggi di stato tramite
 dispositivi abilitati alla posta elettronica.
- WebView (con ZebraNet
 PrintServer II) permette la
 configurazione e il monitoraggio remoti
 delle stampanti mediante l'uso di tool
 di rete basati su Web.
- ZBſ[™] (Zebra Basic Interpreter) il linguaggio di programmazione che lavora con ZPL II al controllo e all'interpretazione di testi e dati in arrivo.

Con ZebraLink è possibile creare un'applicazione stand-alone utilizzando la stampante 105SL e periferiche, quale uno scanner, una bilancia o un lettore magnetico, senza necessità di un PC. Essendo compatibile Internet, ZBI è in grado di trasferire i messaggi di stato da tali dispositivi su una LAN, WAN o rete wireless mediante e-mail o messaggi TCP/IP.

^{*} Le specifiche riportate sono riferite a modelli base delle stampanti con caratteristiche standard, salvo altrimenti indicato. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Tutti i nomi di prodotti e i marchi riportati sono in genere depositati dai rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.