



Stripe® S600™

Stampante termica di codici a barre on-demand

Con peso inferiore a 8 kg, questa stampante economica e completa non ha rivali

Con la stampante Zebra Stripe potete contare su prestazioni affidabili e costanti. La stampante S600™ si avvale di tecnologie all'avanguardia che includono ZebraLink™, la **NUOVA** soluzione di controllo e connettività real-time. Con la stampante è possibile caricare rotoli etichette di grande diametro, riducendo gli interventi e la contaminazione delle etichette con polvere e umidità trasportate dall'aria.

Convenienza

Robusta, ma con una struttura leggera, la stampante può essere spostata con la massima facilità da una workstation all'altra, ovunque sia necessaria. In alternativa, considerata la notevole convenienza economica, acquistandone più di una sarà possibile distribuirle in tutta l'azienda.



Affidabilità garantita™



Stripe® S600™

Stampante completa ed economica

- Utilizzo di supporti in rotoli da 203 mm di diametro esterno
- Opzioni per la gestione dei supporti, quali taglierine e riavvolgitori interni
- Prezzi di assoluto interesse

Funzionamento semplice e affidabile

- Uso facilitato da comandi contrassegnati da colori
- Sostituzione del nastro semplificata dall'innovativo meccanismo di rilascio del nastro
- Ottima qualità di stampa grazie alla pressione variabile delle testine di stampa

Tecnologia all'avanguardia

- **NUOVA** soluzione di controllo e connettività real-time ZebraLink
- Memoria Flash
- Calibrazione automatica
- Sincronizzazione automatica delle porte seriali
- Codici a barre standard e simboli 2D
- Algoritmi di stampa dei codici a barre standard e 2D residenti in memoria per una maggiore velocità di stampa



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: Dubai

www.zebra.com



FS No 30902
Società certificata ISO 9000

© 2002 Zebra Technologies Corporation
Stampato nel Regno Unito.
Num.12516L-I Rev.2(5/02) 10M

Specifiche tecniche

Caratteristiche standard

- Metodo di stampa: a trasferimento termico o diretto termico
- Costruzione: struttura in policarbonato
- ZebraLink
- Font a scalabilità uniforme
- 15 codici a barre standard e 7 simbologie bidimensionali residenti nella stampante
- Spellicolatore di etichette
- Sensore trasmissivo
- Comparto per inserimento supporto da 203 mm di diametro esterno
- Sistema E³® per controllo energia testina di stampa di Zebra
- Calibrazione automatica

Linguaggi di programmazione

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

Caratteristiche operative

Ambiente

- Temperatura di utilizzo: da 5°C a 40°C
- Ambiente di stoccaggio: da -40°C a 60°C
- Umidità in uso: 20-85% senza condensa
- Umidità di stoccaggio: 5-85% senza condensa

Elettriche

- Adattatore automatico interno di tensione dell'alimentazione 110 VAC +/-20%, 230 VAC +/-15%, 47-63 Hz

Funzionalità interfaccia di comunicazione

- Porta seriale RS-232C
- Protocollo CRC per rilevazione errori

Conformità

- CSA 22.2 (No. 950); UL 1950; CISPR 22 (Class B); IEC 950/EN 60950; standard 801-2, -3 e -4; FCC (Class B); conformità CE

Caratteristiche supporti

Etichette

Dimensioni massime rotolo

- 203 mm di diametro esterno su nucleo da 76 mm di diametro interno

Spessore (etichetta e supporto)

- 0,058 mm – 0,305 mm

Tipi di supporto

- Continuo o a fogli, pretagliato, a riga nera, perforato, dentellato

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

Nastri

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

Dimensioni massime rotolo

- 81 mm di diametro esterno su nucleo da 25 mm di diametro interno

Lunghezza standard

- 450 m; fornisce rapporti rotolo supporto/nastro di 3:1

Tipo nastro

- 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 europei e asiatici opzionali

Caratteristiche grafiche

- Supporta font e grafica definita dall'utente - compresi logo personalizzati
- Comandi di disegno ZPL II - compresi riquadri e linee

Simbologia codici a barre

- Codici a barre lineari: Codice 11, Codice 39, Codice 93, Codice 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN 128, UPC ed estensioni digitali EAN 2 o 5, Plessey, POST-NET, Standard 2 di 5, Industriale 2 di 5, Interlacciato 2 di 5, LOGMARS, MSI, Codabar
- A due dimensioni: CODABLOCK, PDF-417, Codice 49, DataMatrix, Codice Maxi, Codice QR, PDF-417 micro

Opzioni e accessori

- 8 MB di memoria Flash con orologio real-time
- Taglierina; spellicolatore di etichette
- Sensore di etichette a riflessione
- Contatore real-time

- ZebraNet® PrintServer II (per connettività Ethernet)
- Software BAR-ONE®
- Set di font europei e asiatici

S 6 0 0

ZebraLink™



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

1. *Alert* (con ZebraNet PrintServer II): consente a una stampante Zebra di inviare messaggi di stato tramite posta elettronica o con protocollo SNMP.
2. *WebView* (con ZebraNet PrintServer II): permette la configurazione e il monitoraggio remoti delle stampanti mediante l'uso di tool di rete basati su Web.
3. *ZBI™ (Zebra Basic Interpreter)*: il linguaggio di programmazione che abilita ZPL II al controllo e all'interpretazione di testi e dati in arrivo.

Con ZebraLink è possibile sostituire altre stampanti per codici a barre con le prestazioni e l'affidabilità superiori delle stampanti Zebra, senza costose riprogrammazioni del sistema host o creare un'applicazione stand-alone utilizzando una stampante a nastro e periferiche, 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.

La S600 è l'ideale per necessità di stampa medie in ambiente di produzione commerciale o industriale, come:

- Uffici professionali/aziendali
- Etichettatura prodotti in arrivo
- Ospedali e laboratori medici
- Ricevitorie e biglietterie
- Etichette di spedizione on-demand e tracciamento parti

Massima area di stampa

Larghezza: 104 mm

Lunghezza (con memoria standard): 991 mm

Risoluzione

203 dpi/8 dot per mm

Massima velocità di stampa

152 mm al secondo

Memoria

Standard:

1 MB Flash, 2 MB DRAM

Opzionale: 8 MB Flash con orologio real-time

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 210 mm

Profondità: 432 mm

Altezza: 330 mm

Peso: 7,71 kg

Specifiche materiali di consumo

Larghezza etichette e supporto:

da 19 mm a 114 mm

Larghezza nastro:

da 40 mm a 114 mm

* 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.