



Sia che si affronti per la prima volta la stampa dei codici a barre o si desideri aggiornare una vecchia stampante desktop Stripe® oppure affiancare nuove stampanti a quelle esistenti, la stampante termica Zebra S4M rappresenta una soluzione economicamente vantaggiosa per numerosi requisiti di etichettatura.



Stampa affidabile facilmente integrabile

- La stampante S4M è estremamente facile da usare e offre un telaio metallico robusto e una capacità di supporto del rotolo di 203 mm per una minore frequenza di sostituzione delle etichette
- Il pannello di controllo anteriore presenta un menu semplificato per una rapida navigazione tra le funzioni e un particolare design per il caricamento laterale dei supporti, che elimina ogni difficoltà al momento di caricare nastro ed etichette
- Le opzioni di connessione sono svariate, dalle interfacce seriale, parallela e USB alle opzioni Ethernet 10/100 o IEEE 802.11b/g interne, per una semplice integrazione del sistema in qualsiasi ambiente
- La stampante si integra perfettamente nel parco stampanti Zebra esistente, in quanto utilizza gli stessi linguaggi di programmazione (ZPL® e EPL™)

Caratteristiche principali

- Maggiori opzioni di connettività
- Conforme a Unicode™
- Caricamento laterale dei supporti

Ideale per

- Etichettatura di conformità
- Produzione
- Distribuzione
- Sanità e sicurezza dei pazienti
- Spedizioni e servizi postali

Ottenete sempre il meglio dalle stampanti Zebra utilizzando solo materiali di consumo originali Zebra

Zebra offre una vasta scelta di materiali di consumo per le stampanti S4M, tutti realizzati in base a standard qualitativi elevati e idonei per un ampio ventaglio di applicazioni.

- Realizzati esclusivamente per stampanti Zebra
- Testati in laboratorio per prestazioni ottimali
- Progettati per ridurre al minimo l'usura della testina di stampa



► Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.zebra.com

Specifiche*

La S4M, nuova generazione della serie Stripe, grazie a un prezzo contenuto, semplicità d'uso, struttura metallica e a un'ampia gamma di opzioni di connettività, offre una straordinaria resa in numerosissime applicazioni.

Caratteristiche standard

- Metodi di stampa: termica diretta o a trasferimento termico (opzionale)
- Struttura: telaio in metallo pressofuso con alloggiamento supporti metallico
- Coperchio metallico con un'ampia apertura trasparente
- Element Energy Equalizer™ (E³) per una qualità di stampa superiore
- Pannello di controllo LCD retroilluminato
- Porte parallela, USB 1.1 e seriale RS-232

Specifiche stampante

Risoluzione

- 8 punti per mm/203 dpi;
- 12 punti per mm/300 dpi (opzionale)

Memoria

- Standard: 4 MB flash, 8 MB DRAM

Larghezza di stampa

- 104 mm

Lunghezza di stampa

- 203 dpi: 3.988 mm
- 300 dpi: 1.854 mm (opzionale)

Velocità di stampa

- 152 mm al secondo

Sensori supporto

- Trasmissivi e riflessivi

Caratteristiche supporti

Lunghezza etichetta e supporto

- Lunghezza max. supporto non continuo: 991 mm

Larghezza supporto

- Da 19,4 mm a 114 mm

Dimensione max rotolo

- D. E. 203 mm su bobina con D. I. da 76 mm
- D. E. 152 mm su bobina con D.I. da 25 mm

Spessore supporto

- Da 0,076 mm a 0,25 mm

Tipi di supporto

- Continuo, pretagliato, tag o a riga nera

Caratteristiche nastro (solo per versione a trasferimento termico)

Diametro esterno

- 81,3 mm

Lunghezza standard

- 300 m o 450 m

Rapporto

- 2:1 (rotolo supporto-nastro per 300 m)
- 3:1 (rotolo supporto-nastro per 450 m)

Larghezza

- Da 40 mm a 110 mm

Installazione nastro

- Avvolgimento del nastro con lato inchiostrato all'esterno

Diametro interno bobina

- 25,4 mm

Caratteristiche operative

Caratteristiche ambientali

- Temperatura di esercizio: da 5° C a 40° C (trasferimento termico) e da 0° C a 40° C (termica diretta)
- Temperatura di stoccaggio: da -40° C a 60° C
- Umidità di esercizio: da 20% a 85% in assenza di condensa
- Umidità di stoccaggio: da 5% a 85% in assenza di condensa

Caratteristiche elettriche

- Alimentazione universale a regolazione automatica (compatibilità PFC) da 90 a 265 V CA; 48-62 Hz

Certificazioni

- IEC 60950, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- Marchi: cULus, marchio CE, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, IRAM, CCC, GOST-R

Caratteristiche fisiche

- Larghezza: 272 mm
- Altezza: 295 mm
- Profondità: 477 mm
- Peso: 12,4 kg
- Peso spedizione: 15,2 kg

Opzioni e accessori

- Testina da 12 punti per mm/300 dpi
- Spellicolatore a montaggio frontale; opzione di spellicolatura passiva senza bobina per il recupero del foglio di supporto

- Memoria flash opzionale da 64 MB installata in fabbrica
- Orologio in tempo reale (RTC) opzionale
- Sistema di gestione del nastro a trasferimento termico
- KDU (Keyboard Display Unit)

Soluzioni zebraLink™

Software

- ZebraDesigner™ Pro (opzionale)
- ZebraDesigner
- ZebraNet™ Bridge Enterprise
- ZebraNet Utilities v 7.0
- Zebra Universal Driver

Opzioni di connettività di rete

- ZebraNet Internal Wireless Plus Print Server
- ZebraNet 10/100 Print Server (interna o esterna)

Firmware

- ZPL II®
- Zebra Global Printing Solution
- EPL2™
- Web View
- Alert

Simbologie dei codici a barre

- Codici a barre lineari: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 con subset A/B/C e UCC Case Codes, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC e EAN con estensioni di 2 o 5 cifre, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
- Bidimensionali: Aztec, Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, TLC 39, RSS (solo per ZPL, altri linguaggi firmware possono variare).

Caratteri e immagini

- 7 caratteri bitmap, 1 carattere scalabile (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
- Set di caratteri internazionali che supportano la seguente tabella codici: IBM® Code Page 850 International Character
- Supporto di caratteri e immagini definiti dall'utente, inclusi loghi personalizzati
- Comandi ZPL II per il disegno di caselle e linee
- Contiene UFST di Monotype Imaging Inc.

Per una qualità di stampa ottimale e per preservare le prestazioni del motore di stampa, utilizzare solo material di consumo originali Zebra.

Volete rendere mobile la vostra forza lavoro?

L'uso di stampanti portatili nel magazzino o in altre applicazioni della catena dell'approvvigionamento consente di migliorare i livelli di produttività e garantisce una rapida redditività del capitale investito.

- ▶ **Per scoprire i vantaggi che una soluzione di stampa portatile Zebra potrebbe apportare alla vostra attività, visitate il sito www.zebra.com, chiamate il numero +39 02 575 541 oppure inviate un messaggio e-mail a italia@zebra.com**

*Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

©2010 ZIH Corp. Element Energy Equalizer, EPL, EPL2, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet e tutti i nomi e numeri di prodotto sono marchi commerciali di Zebra e Zebra, il disegno della testa di Zebra, E³, ZebraNet, ZPL e ZPL II sono marchi registrati di ZIH Corp. Tutti i diritti riservati. CG Triumvirate è un marchio commerciale di Monotype Imaging, Inc. IBM è un marchio registrato di International Business Machines Corporation. UFST è un marchio commerciale di Monotype Imaging, Inc. e può essere registrato in alcune giurisdizioni. Unicode è un marchio commerciale di Unicode, Inc. Tutti gli altri marchi riportati appartengono ai rispettivi proprietari.



Filiale Italiana presso Ma.Bu.C.

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

Tel: +39 02 575 543 71 Fax: +39 02 575 543 10 E-mail: italia@zebra.com Web: www.zebra.com

Altre sedi EMEA

Sede EMEA: Gran Bretagna

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