



P330i

RENDIMENTO



P330i Card Printer

Specifiche di base:

- » Velocità Stampa completamente a colori 25 Sec/Tessera
- » USB o USB con Ethernet incorporato
- » Alimentatore con capacità 100 tessere (opzione alimentatore ad alta capacità 200+)
- » LCD per visualizzazione immediata stato stampante
- » La serie di stampanti *i* richiede l'uso dei nastri TrueColours™ della Serie *i* per la stampa completamente a colori

*i*series

Il Nuovo Volto dell'Affidabilità

L'ultima generazione di stampante per carte plastiche leader nel mondo, P330i di Zebra, è il modello più potente e flessibile del suo genere. Facile da usare, questa stampante per carte plastiche su un lato produce una stampa affidabile e di alta qualità ad un prezzo ragionevole.

La stampante per carte plastiche P330i è ideale per stampare:

- » Tessere associative
- » Tessere di riconoscimento per studenti e per il controllo degli accessi
- » Tessere soci e club per il settore della vendita al dettaglio e all'ingrosso
- » Tessere identificative per personale ospedaliero e pazienti

I vantaggi di Zebra P330i

Funzionamento Affidabile: Ultima generazione della serie P300 altamente affidabile; design alimentatore tessere angolato rivoluzionario*

Potente: display LCD; Alimentatore tessere traslucide e visualizzazione stampa; Il supporto della testina di stampa si apre con un'ampiezza due volte maggiore rispetto alla P310; testina di stampa con apertura e chiusura semplice

Flessibile: memoria 16 MB; connettività Ethernet incorporata opzionale; contatto passante e opzioni encoder con smart chip senza contatto

*In attesa di Brevetto



**Card
Printer
Solutions**

P330i

Specifiche tecniche della Stampante per Carte plastiche



Specifiche generali

- » Stampa ad alta velocità
- » 144 tessere/ora per stampa a colori, su un lato (YMCKO)
- » 16MB di memoria per immagini standard
- » Driver Windows® per 2000 e XP
- » Driver di comunicazione bi-direzionale
- » Garanzia di un anno sulla stampante
- » Garanzia di un anno (passaggi illimitati) sulla testina di stampa

Stampa

- » Stampa a colori a sublimazione o monocromatica a trasferimento termico
- » 25 secondi per tessera completamente a colori su un lato (YMCKO)
- » 4 secondi/tessera per nero resina (K)
- » risoluzione di stampa 300 dpi (11,8 punti/mm)

Codici a Barre

- » Codice 39, Codice 128 B e C con e senza funzione di check digit
- » 2 di 5 e interleave di 2 di 5
- » UPC-A, EAN 8 e EAN 13
- » Codice a barre PDF-417 2D e altre simbologie possono essere stampati tramite i driver di Windows

Caratteristiche tecniche delle tessere

- » Tipi: PVC, PVC composito, con adesivo
- » Dimensioni tessera: ISO CR-80-ISO 7810, 54 mm x 86 mm
- » Banda magnetica a norma ISO 7811
- » Smart Card a norma ISO 7816-2
- » Spessore tessera: da 0,25 mm (10 mil) a 1,524 mm (60 mil) (+/- 10%)
- » Capacità del carico: 100 tessere (30 mil)
- » Capacità dello scarico: 100 tessere (30 mil)

Caratteristiche tecniche dei nastri

- » Le Stampanti della Serie **i** richiedono l'uso dei nastri della Serie **i** per la stampa a colori
- » Monocromatico: 1500 (nero) e 1000 tessere/nastro
- » Colori monocromatici: nero, rosso, blu, verde, argento, oro, bianco e scratch-off
- » YMCKO: 200 e 330 tessere/nastro
- » KdO: 500 tessere/nastro
- » KrO: 500 tessere/nastro
- » Nastri overlay: trasparente e ologramma: 350 tessere/nastro



Interfaccia di comunicazione

- » USB 1.1 (cavo incluso)
- » Opzione Ethernet Incorporata

Caratteristiche fisiche

- » Larghezza: 462 mm
- » Profondità: 239 mm
- » Altezza: 256 mm
- » Peso: 7,0 kg

Caratteristiche elettriche

- » 110 ~ 240 Volt CA, 50 ~ 60 Hz (commutazione automatica)
- » Certificazione FCC Classe B, CE, UL e CUL

Caratteristiche ambientali

- » Temperatura d'esercizio: da 15°C a 30°C
- » Umidità d'esercizio: dal 20% al 65% senza condensa
- » Temperatura di immagazzinamento: da -5°C a 70°C
- » Umidità di immagazzinamento: dal 20% al 70% senza condensa
- » Ventilazione: aria ambiente

Accessori

- » Ethernet incorporato
- » Smart card con e senza contatto (solo tessere da 30 mil)
- » Encoder magnetico (solo tessere da 30 mil), Hi-co e Lo-co a tre tracce
- » Prodotti per la pulizia
- » Alimentatore ad alta capacità (tessere 200+)
- » Manuale di manutenzione

www.zebracard.com

**Optimized for use with Zebra media.*



Zebra Technologies Corporation



An ISO 9001 registered company ©2004 ZIH Corp.
Specifications listed are for base model printers with standard features only unless otherwise noted. Specifications subject to change without notice. All product and brand names are trademarks of their respective companies. All rights reserved. All Copyrights, Trade and Service Marks shown or depicted herein are registered by their owners. No infringement is made for or implied by the use thereof.
Part No. P330i-09/04

North America

Zebra Technologies Corporation
Card Imaging Division
1001 Flynn Road
Camarillo, CA 93012-8706
USA
Telephone: +1 805 579 1800
Fax: +1 805 579 1808
Toll free in US: 800 452 4056
e-mail: cards@zebra.com

Europe, Middle East, Africa

Zebra Technologies Corporation
Card Imaging Division
The Valley Centre, Gordon Road
High Wycombe
Buckinghamshire HP13 6EQ, UK
Telephone: +44 870 241 1527
Fax: +44 870 241 0765
e-mail: eurosales@zebra.com

Asia Pacific

Zebra Technologies Corporation
Card Imaging Division
16 New Industrial Road
#05-03 Hudson TechnoCentre
Singapore 536204
Telephone: +65 6858 0722
Fax: +65 6885 0836
e-mail: asiasales@zebra.com

Latin America

Zebra Technologies Corporation
Card Imaging Division
9800 NW 41st ST STE 220
Doral, FL 33178,
USA
Telephone: +1 305 558 3100
Fax: +1 305 558 8485
e-mail: latinsales@zebra.com