



# P210i

## VALORE



### La stampa di carte plastiche è più facile che mai

La stampante Zebra P210i stabilisce nuovi standard di convenienza e un design compatto per la stampa di tessere a colori su un lato. Grazie ai vantaggi offerti dalla tecnologia della Serie i e al nastro a cartuccia, questa stampante è estremamente facile da usare per la stampa di tessere istantanea.

Con la stampante P210i si possono stampare:

- » Badge per dipendenti
- » Tessere per rilevazione presenze
- » Tessere omaggio e tessere associative personalizzate
- » Tessere fidelity.

### I vantaggi di Zebra P210i:

**Stampa a colori di qualità superiore:** firmware avanzato di elaborazione dei colori e nuova e più ricca formulazione dei colori.

**Vantaggi per l'operatore:** Design clamshell openACCESS™, facilità d'uso, sistema nastro a cartuccia a caricamento rapido "load and go," guida tascabile di riferimento rapido, driver di stampa Windows® per 98, ME, NT, 2000 e XP con wizard di installazione.

**Convenienza economica:** stampante a basso costo per la stampa di volumi ridotti.

**Sistema di stampa intelligente Serie i:** la migliore funzionalità della Serie i rende la stampa di carte plastiche di alta qualità una funzione semplice per chiunque.

Caratteristiche del sistema:

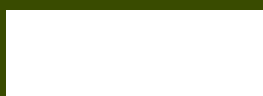
- » Tecnologia RFID avanzata
- » Configurazione Driver Automatica
- » Ottimizzazione Intelligente dei Colori
- » Contatore Immagini su Nastro e Avviso Esaurimento Inchiostro
- » Formulazione Avanzata del Nastro.



Stampante per carte plastiche P210i

### Specifiche di base:

- » Velocità di stampa inferiore a 30 secondi per tessera
- » Pratico caricamento e uscita frontale delle tessere
- » Stampa di tessere a colori o monocromatiche su un lato
- » Interfaccia USB parallela o seriale
- » Alimentatore da 50 tessere
- » Le Stampanti della Serie i richiedono l'uso dei nastri TrueColours™ Serie i per la stampa a colori



Card  
Printer  
Solutions

# P210i

## Caratteristiche tecniche del prodotto



### Caratteristiche tecniche generali

- » Alta velocità di stampa
- » 120 tessere all'ora per la stampa a colori su un lato (YMCKO)
- » 900 tessere all'ora per nero resina (K)
- » 2 MB di memoria per immagini standard / 1 MB di memoria flash
- » Driver per Windows® 98, ME, NT, 2000 e XP
- » Design clamshell openACCESS™
- » Caricamento e uscita frontale delle carte
- » Pulsante multifunzione con cerchietto indicatore LED
- » Comunicazione driver bidirezionale
- » Garanzia di due anni (può variare a seconda del paese)
- » Garanzia di due anni (passaggi illimitati) sulla testina di stampa (può variare a seconda del paese)

### Stampa a colori

- » Stampa a colori a sublimazione o monocromatica a trasferimento termico
- » Meno di 30 secondi per tessera completamente a colori su un lato (YMCKO)
- » Risoluzione di stampa di 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
- » Codici a barre PDF-417 e altre simbologie possono essere stampati tramite i driver Windows®

### Font

- » Font True Type disponibili tramite il driver di Windows®

### Caratteristiche tecniche delle tessere

- » Tipi: PVC, PVC composito
- » Dimensioni: ISO CR-80-ISO 7810, 54 mm x 86 mm
- » Banda magnetica a norma ISO 7811
- » Spessore tessera: 0,76 mm
- » Capacità del carico: 50 tessere a 0,762 mm
- » Capacità dello scarico: 20 tessere a 0,762 mm

### Caratteristiche tecniche dei nastri

- » Le Stampanti della Serie *i* richiedono l'uso dei nastri della Serie *i* per la stampa a colori
- » Monocromatico: 500 tessere/nastro
- » YMCKO: 100 tessere/nastro



### Interfaccia di comunicazione

- » USB e Parallela Centronics
- » USB e seriale RS232I

### Caratteristiche fisiche

- » Larghezza: 182 mm
- » Profondità: 303 mm
- » Altezza: 180 mm
- » Peso: 2,9 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

- » Encoder magnetico (a 1 e 2 vie)
- » Prodotti per la pulizia
- » Manuale di manutenzione

[www.zebracard.com](http://www.zebracard.com)

\*Ottimizzato per uso con i media della Zebra



Zebra Technologies Corporation



Società certificata secondo le norme ISO 9001 ©2003 ZH Corp. Se non diversamente indicato, le specifiche riportate si riferiscono alle stampanti modello base con funzioni standard. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi e le denominazioni di prodotto sono marchi di fabbrica delle rispettive società. Tutti i diritti riservati. Copyright, marchi di fabbrica e marchi di servizio descritti o illustrati nel presente documento sono registrati dai rispettivi titolari. L'uso non costituisce né implica violazione. **Part No. P210i-10/03**

#### Nord 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](mailto:cards@zebra.com)

#### Europa, Medio Oriente e 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](mailto:eurosales@zebra.com)

#### Asia e Pacifico

**Zebra Technologies Corporation  
Card Imaging Division**  
1 Sims Lane #06-11  
387355 Singapore  
Telephone: +65 6858 0722  
Fax: +65 6885 0836  
e-mail: [asiastales@zebra.com](mailto:asiastales@zebra.com)

#### America Latina

**Zebra Technologies Corporation  
Card Imaging Division**  
6175 NW 153rd St. #121  
Miami Lakes, FL 33014  
USA  
Telephone: +1 305 558 3100  
Fax: +1 305 558 8485  
e-mail: [latinsales@zebra.com](mailto:latinsales@zebra.com)