

# Stampante ZXP Serie 7 Pro Card Printer

## Ottimizzazione dei servizi di produzione di card in loco

I prodotti ZXP Serie 7 Pro di Zebra® vengono incontro alla crescente esigenza da parte di uffici di assistenza e governi di configurare ed emettere velocemente forme di identificazione sicure ed affidabili, migliorando al tempo stesso l'efficienza e la velocità di lunghi lavori di stampa. La ZXP Serie 7 Pro è semplice da utilizzare, stampa un maggior numero di card in minor tempo e ha costi di esercizio inferiori rispetto a qualsiasi altra stampante della medesima categoria.



**La ZXP Serie 7 Pro è stata progettata e configurata specificamente per far fronte alla stampa di grandi volumi di card.**

### **Prestazioni affidabili e qualità di immagine eccezionale**

Come la ZXP serie 7, la versione ZXP Serie 7 Pro offre le stesse prestazioni, veloci ma affidabili, e gli stessi colori nitidi e chiari delle card con immagini di qualità fotografica. Con la disponibilità di funzionalità come la stampa solo fronte o fronte/retro, le opzioni di codifica e connettività ed i meccanismi di blocco per la sicurezza, la ZXP Serie 7 Pro è versatile nel far fronte alle esigenze delle aziende, ora come in futuro.

### **Vassoi ad alta capacità**

La ZXP Serie 7 Pro ha vassoi di alimentazione e uscita in grado di contenere fino a 250 card in plastica in una sola volta, eliminando la necessità di una supervisione costante da parte degli operatori. Le card nel vassoio di uscita vengono impilate secondo il sistema FIFO, eliminando la necessità di riordinare le card una volta terminata la stampa. Sia il vassoio di alimentazione che quello di uscita sono rimovibili, per un caricamento veloce e facile delle card.

### **Supporti sincronizzati**

I vassoi di alimentazione e uscita, dall'elevata capacità, sono sincronizzati con i nastri, disponibili in opzioni ad alta capacità. Il risultato? Le operazioni di sostituzione dei supporti richiedono meno tempo e interruzioni nella produzione, consentendo operazioni più efficienti e notevoli risparmi.

**ZXP Serie 7 Pro: per la stampa veloce ed affidabile di grandi volumi di card.**

Per maggiori informazioni, visitate [www.zebra.com/zxpseries7pro](http://www.zebra.com/zxpseries7pro)  
oppure la nostra rubrica di contatti globale all'indirizzo [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact)

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

STAMPANTE ZXP SERIE 7 PRO CARD PRINTER

# Specifiche

## Caratteristiche standard

- Risoluzione di stampa 300 dpi/11,8 punti/mm
- Connettività USB 2.0 e Ethernet 10/100
- Codificatore banda magnetica – AAMVA e ISO 7811 (nuova o pre-codificata, traccia 1, 2 e 3, alta e bassa coercitività)
- Driver Windows certificati Microsoft®
- Alimentatore da 250 card (30 mil)
- Raccogliatore card di scarto da 15 card (30 mil)
- Vassoio in uscita da 250 card impilate con meccanismo FIFO
- Alimentazione card singola
- Tecnologia supporti intelligenti ix Series
- Display operatore LCD a 21 caratteri x 6 righe con tasti funzione configurabili
- Slot per lucchetto fisico Kensington®
- Codice di licenza per il software Zebra Virtual PrintWare PrintMonitor per il monitoraggio di stampanti per card collegate alla rete.
- Garanzia illimitata di due anni su stampante e testina

## Caratteristiche opzionali

- Dispositivo di laminazione fronte/retro conforme FIPS 201
- Modulo opzionale per la codifica opzionale di SmartCard con contatto/contactless
- Alimentatore card con chiusura di sicurezza
- Programmi di estensione della garanzia del prodotto
- Connettività wireless 802.11b/g
- Lettore di codici a barre 1D
- NOTA: Il dispositivo per laminazione fronte/retro conforme FIPS 201 è disponibile solo per il Nord America

## Caratteristiche fisiche

<b>Dimensioni</b>	Solo stampante: 13,75 poll. A x 10,9 poll. P x 28,25 poll. L 349 mm A x 277 mm P x 718 mm L Stampante con dispositivo di laminazione: 13,75 poll. A x 10,9 poll. P x 43 poll. L 349 mm A x 277 mm L x 1092 mm L
<b>Peso</b>	• Peso (solo stampante): 31,7 lbs./14,4 kg Peso (stampante con dispositivo di laminazione): 44,3 lbs./20,1 kg

## Ambiente

<b>Temperatura di esercizio</b>	Da 59 °F a 95 °F/da 15 °C a 35 °C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	Da 23 °F a 158 °F/da -5 °C a 70 °C
<b>Umidità di esercizio</b>	da 20% a 80% incluso, in assenza di condensa
<b>Umidità di stoccaggio</b>	da 10% a 90% incluso, in assenza di condensa

## Specifiche di stampa e laminazione

- Stampa a colori a sublimazione o monocromatica a trasferimento termico
- Stampa solo fronte e fronte/retro
- Qualità di stampa fotografica
- Stampa da bordo a bordo su supporti standard CR-80
- Capacità simultanea di stampa, codifica e laminazione
- Laminazione senza sprechi solo fronte o fronte/retro in un solo passaggio
- 1.375 card/ora monocromatiche stampa solo fronte o 555 card/ora fronte/retro
- 300 card/ora con stampa in quadricromia YMCKO solo fronte
- 225 card/ora con stampa in quadricromia YMCKO fronte/retro
- 270 card/ora con stampa in quadricromia YMCKO solo fronte con laminazione 200 card/ora con stampa in quadricromia YMCKO fronte/retro con laminazione
- NOTA: Velocità di stampa (card/ora) calcolata per stampa in batch con connettività USB. I tempi possono variare in base alla configurazione del computer.

## Opzioni e specifiche di codifica

- Stazione per smart card con contatto MISO 7816 per codificatori con contatto esterni di terze parti
- Codificatore combinato MIFARE® ISO 14443 A e B (13,56 MHz) contactless e codificatore per card con contatto ISO 7816 con certificazione EMV livello 1 e conformità PC/SC (supportato via USB ed Ethernet)
- Codificatore RFID UHF EPCglobal® Gen 2

## Specifiche dei materiali di consumo

- I tag RFID della tecnologia intelligente di Zebra autenticano e automatizzano i nastri della Serie ix e le laminazioni della Serie i
- Rullo di pulizia card incluso con ciascun nastro
- Materiali di consumo per la pulizia specificamente progettati permettono di rendere più semplice la manutenzione preventiva

<b>Nastri True Colours ix Series</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• YMCKO: 250 o 750 immagini/rotolo</li><li>• YMCUVK: 750 immagini/rotolo</li><li>• YMCKOK: 250 o 750 immagini/rotolo</li><li>• ½-panel YMC, full KO: 1.250 immagini/rotolo</li><li>• KdO e KrO: 2.000 immagini/rotolo</li><li>• WrKr: 2.000 immagini/rotolo</li><li>• Blu, rosso, oro, argento monocromatico: 5.000 immagini/rotolo</li><li>• Nero monocromatico: 2.500 o 5.000 immagini/rotolo</li><li>• Bianco monocromatico: 4.000 immagini/rotolo</li><li>• Grigio scratch-off: 3.250 immagini/rotolo</li><li>• Altri colori disponibili su richiesta</li></ul>
<b>Supporti di laminazione True Secure iSeries</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laminazione superiore e inferiore, linerless e senza scarti, da 1,0 mil: 750 immagini/rotolo</li><li>• Tipi di laminazione: trasparente, banda magnetica, smart card e motivi olografici</li><li>• Disponibilità su richiesta di laminazioni personalizzate con immagini olografiche registrate o di sfondo</li></ul>

## Mercati e applicazioni

### Settore sanitario ed educativo

- Card identificative per dipendenti e studenti; card di accesso per dipendenti

### Retail e hospitality

- Gaming; carte fedeltà; carte soci; carte regalo; sport; intrattenimento

### Alta sicurezza

- Credenziali governative; controllo sicuro di accessi; servizi finanziari

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

### STAMPANTE ZXP SERIE 7 PRO CARD PRINTER

<b>Specifiche e compatibilità card</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spessore card (non laminate): 10-50 mil (0,25-1,27 mm)</li><li>• Spessore card per laminazione: 30 mil (0,76 mm)</li><li>• Formati card: Formato CR-80, formato ISO 7810, tipo ID-1</li><li>• Materiale card: PVC e composito, card ABS, PET, PET-G, PET-F, PETix e Teslin® composito</li><li>• Card a contenuto tecnologico: smart card a contatto e senza contatto</li><li>• Card speciali: con retro adesivo, pannello per firma, card trasparenti con blocco IR</li></ul> <p>NOTA: Per una qualità di stampa ottimale e per preservare le prestazioni del motore di stampa, utilizzate solo materiali di consumo originali Zebra™.</p>
--	--

### Software

- Comprende il codice di licenza per il software Zebra Virtual PrintWare PrintMonitor per il monitoraggio di stampanti per card collegate alla rete.
- Assistenza ZMotif SDK e codice campione
- Driver di stampa certificati per Microsoft Windows con funzionalità dell'utility toolbox: Windows XP (32 bit), Vista (32 e 64 bit), Server 2003 (32 bit), Windows 7 (32 e 64 bit), Server 2008 (32 e 64 bit), Windows 8 e Win 8 Pro (32 e 64 bit), Server 2012 (64 bit), Windows 10
- Software CardStudio per la progettazione e l'erogazione di card
- Assistenza software Zebra PrintWare PrintManager

NOTA: Per un elenco aggiornato dei sistemi supportati, vedere [www.zebra.com](http://www.zebra.com).

### Interfacce di comunicazione

USB 2.0: supporta l'identificazione della stampante plug-and-play, 10/100 Ethernet, opzionale 802.11b/g wireless

### Specifiche elettriche

Alimentazione CA monofase a commutazione automatica, 90V–264V CA e 47–63Hz (50–60Hz nominali), FCC Class A

### Supporti sincronizzati Zebra per una maggior efficienza operativa e costi inferiori

	<b>Supporto nastro</b>
<b>Operazioni di stampa a colori</b>	750 immagini per nastro
<b>Operazioni di stampa in bianco e nero</b>	5.000 immagini per nastro
	<b>Contenitore in entrata ed uscita da 250 card</b>
<b>Operazioni di stampa a colori</b>	Il triplo delle card sincronizzate in entrata e uscita: 250 card (x3) = 750 = 3 alimentatori card completi per nastro YMCKO
<b>Operazioni di stampa in bianco e nero</b>	20 volte le card sincronizzate in entrata e uscita: 250 card (x20) = 5.000 = 20 alimentatori card completi per nastro nero monocromatico



Nord America e sede centrale  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

Sede America Latina  
+1 847 955 2283  
la.contactme@zebra.com