

# Stampante per card ZXP Serie 7

Stampa di card veloce e affidabile con immagini di qualità fotografica

Grazie all'impiego della più recente tecnologia di stampa per card, la stampante per card ZXP Serie 7™ assicura la stampa di card di alta qualità. La stampante garantisce prestazioni veloci e affidabili e al tempo stesso offre agli utenti un valore eccezionale riducendo il costo totale di proprietà della stampante. Card dopo card, i colori restano nitidi e intensi, grazie a un controllo del colore ad altissima precisione.



La stampante ZXP Serie 7 ha un design innovativo. Si adatta automaticamente allo spessore della card e il caricamento del nastro è semplice. Grazie alle guide colorate e a un pannello di controllo LCD di facile lettura è facile da usare per chiunque.

Scegliete tra numerose opzioni di codifica, connettività e nastri e se avete bisogno di sicurezza e durata extra per le vostre card, è disponibile anche la laminazione solo fronte o fronte/retro senza scarti.

I meccanismi di bloccaggio proteggono la stampante e i supporti, mentre il software fornisce protezione extra tracciando e limitando le attività come da voi richiesto.

## I materiali di consumo Zebra rendono ancora più facile la gestione della stampante

I materiali di consumo originali Zebra® soddisfano gli standard qualitativi più severi e sono consigliati per una qualità di stampa ottimale e per il corretto funzionamento della stampante. La stampante ZXP Serie 7 è stata progettata per lavorare unicamente con i nastri Zebra True Colours® ix Series™ e con i supporti di laminazione della serie Zebra True Secure™.

## Scegliete la stampante ZXP Serie 7 per prestazioni, produttività, adattabilità e convenienza

### Prestazioni: funziona proprio come desiderate, card dopo card

La stampante ZXP Serie 7 è stata costruita per venire incontro alle esigenze di oggi degli ambienti aziendali.

- Dal design robusto, funziona in modo immediato in una vasta gamma di ambienti e applicazioni
- Qualità di stampa quasi fotografica e profondità del colore grazie all'impiego della tecnologia di stampa fotografica
- Stampa su card da bordo a bordo
- Il dispositivo di laminazione garantisce la sicurezza delle card e allunga la vita delle immagini

### Produttività: velocità elevata ed interventi di manutenzione limitati

La stampante ZXP Serie 7 garantisce velocità di stampa elevate in grado di incrementare la produttività e ridurre i tempi di attesa.

- Velocità di stampa elevate sia in modalità singola che in modalità batch
- È possibile elaborare tre lavori contemporaneamente (codifica, stampa e laminazione allo stesso tempo), consentendo una capacità produttiva più rapida
- I nastri ix Series™ sono stati sviluppati per una stampa più veloce
- Laminazione fronte-retro simultanea

Per ulteriori informazioni sulla stampante ZXP Serie 7, visitate [www.zebra.com/zxpseries7](http://www.zebra.com/zxpseries7) oppure consultate la nostra rubrica di contatti globale all'indirizzo [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact)

La semplicità nell'integrazione e le esigenze di manutenzione limitate sono garantite da:

- Supporti ad alta capacità
- Nastri e rulli di laminazione sincronizzati
- Caricamento e funzionamento del nastro semplificati
- Opzioni con driver Windows®, ZMotif™ SDK e di networking per un'implementazione più rapida

**Adattabilità: soddisfare le esigenze aziendali, oggi come in futuro**

La stampante ZXP Serie 7 offre una flessibilità reale. Potete scegliere le varie opzioni quando vi occorrono, per ampliare la vostra offerta di applicazioni di stampa per card gestendo al meglio il vostro investimento.

**Le opzioni comprendono:**

- Stampa solo fronte o fronte/retro
- Numerose opzioni di codifica e connettività, compresa la codifica UHF e la connettività wireless 802.11b/g
- Laminazione solo fronte o fronte/retro senza scarti
- Lettore di codici a barre integrato
- Kit di upgrade per la stampa fronte/retro Zebra® Duo-Print™
- Una varietà di opzioni per i nastri

**Adattabilità e controllo attraverso il software:**

- ZXP Toolbox fornisce un controllo avanzato sulla configurazione, l'amministrazione e la diagnostica di stampante, driver e software
- Le funzionalità di sicurezza avanzate consentono flessibilità amministrativa per personalizzare set di funzionalità e privilegi per gli utenti
- ZMotif SDK consente agli sviluppatori di software di integrare con facilità funzionalità avanzate o di scrivere le proprie applicazioni di stampa personalizzate

**Efficienza nei costi: materiali di consumo progettati per ridurre i costi per card**

La stampante ZXP Serie 7 è stata progettata per lavorare con i nastri Zebra True Colours® ix Series™ e con i supporti di laminazione della serie Zebra True Secure i Series™. I nastri ad alta capacità riducono i costi garantendo più immagini per rullo e hanno una formulazione migliorata per stampare immagini di alta qualità a velocità più elevate. Molti tipi di nastri sono disponibili in due formati per venire incontro alle esigenze di ogni esigenza di stampa.

I laminati Zebra True Secure riducono i rischi di contraffazione e aumentano la vita delle vostre card ad alta sicurezza. Il design unico della laminazione riduce notevolmente gli sprechi eliminando la necessità di qualsiasi tipo di materiale di supporto. Delle cartucce progettate specificamente rendono semplice la sostituzione dei supporti di laminazione.

Nastri e dispositivi di laminazione usano una tecnologia intelligente, che esegue rilevazioni automatiche e calibra la stampante.

**Software per card: Progettate card e gestite le stampanti con facilità**

**Zebra CardStudio™**

Sia che operiate in una grande azienda o in un'impresa di piccole dimensioni, CardStudio di Zebra vi permetterà di progettare e stampare card dall'aspetto professionale con la massima semplicità. Vi permette di ottenere il massimo dalle funzionalità della stampante ZXP Serie 7, compresa la codifica di smart card e la laminazione.

I contratti di licenza flessibili, per utenti singoli o multipli e le opzioni di integrazione con database rendono CardStudio il software ideale per la progettazione di card con stampanti ZXP Serie 7.

Per ulteriori informazioni, visitate:

[www.zebra.com/cardstudio](http://www.zebra.com/cardstudio).

**Zebra Virtual PrintWare™**

Zebra Virtual PrintWare è stato progettato per semplificare la produzione di card utilizzando le vostre applicazioni. La capacità di stampa basata su modelli consente un'integrazione di applicazioni di terze parti semplice per la stampa di card e per il flusso produttivo delle stesse.

Potete stampare con una o più stampanti per card in rete e monitorare in remoto lo stato delle vostre stampanti. Per aumentare la capacità di stampa e quella produttiva, potete anche usare il software per raggruppare e gestire diverse stampanti come se fossero una stampante sola.

Per ulteriori informazioni, visitate:

[www.zebra.com/virtualprintware](http://www.zebra.com/virtualprintware).

# Specifiche

## Caratteristiche standard

- Risoluzione di stampa 300 dpi (11,8 punti/mm)
- Connettività USB 2.0 e Ethernet 10/100
- Driver certificati Microsoft® Windows
- Alimentatore da 200 card (30 mil)
- Raccogliatore card di scarto da 15 card (30 mil)
- Raccogliatore card in uscita da 100 card (30 mil)
- Alimentazione card singola
- Tecnologia supporti intelligenti ix Series
- Display operatore LCD a 21 caratteri x 6 righe con tasti morbidi configurabili
- Slot per lucchetto fisico Kensington®
- Garanzia illimitata di due anni per stampante e testina

## Specifiche di stampa e laminazione

Stampa a colori a sublimazione o monocromatica a trasferimento termico  
Stampa solo fronte o 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 e laminazione  
200 card/ora con stampa in quadricromia YMCKO fronte/retro e 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.

## Specifiche supporti

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

### Nastri True Colours Serie ix

- YMCKO: 250 o 750 immagini/rotolo
- YMCUVK: 750 immagini/rotolo
- YMCKOK: 250 o 750 immagini/rotolo
- ½-panel YMC, full KO: 1.250 immagini/rotolo
- KdO e KrO: 2.000 immagini/rotolo
- WrKr: 2.000 immagini/rotolo
- Blu, rosso, oro, argento monocromatico: 5.000 immagini/rotolo
- Nero monocromatico: 2.500 o 5.000 immagini/rotolo
- Bianco monocromatico: 4.000 immagini/rotolo
- Grigio scratch-off: 3.250 immagini/rotolo
- Altri colori disponibili su richiesta

### Supporti di laminazione True Secure i Series

- Laminazione superiore e inferiore, linerless e senza scarti, da 1,0 mil: 750 immagini/rotolo
- Tipi di laminazione: trasparente, banda magnetica, smart card e motivi olografici per poster
- Disponibilità su richiesta di laminazioni personalizzate con immagini olografiche registrate o di sfondo

### Compatibilità card

Per card di qualità ottimale e per preservare le prestazioni del motore di stampa, utilizzare solo card originali Zebra. Per ulteriori informazioni, visitate [www.zebra.com/cards](http://www.zebra.com/cards).

- Spessore card: 10 – 50 mil (0,25 – 1,27 mm)
- Spessore card per laminazione: 30 mil (0,76 mm)
- Dimensione card: CR-80, formato ISO 7810, tipo ID-1
- Materiale card: PVC e composito, card ABS, PET, PET-G, PET-iX, PET-iX e Teslin® composito
- Card a contenuto tecnologico: smart card a contatto e senza contatto
- Card speciali: con retro adesivo, pannello per firma, card trasparenti con blocco IR

## Caratteristiche operative

<b>Caratteristiche ambientali</b>	Temperatura di esercizio: da 59 °F a 95 °F/da 15 °C a 35 °C Umidità di esercizio: da 20% a 80% in assenza di condensa Temperatura di stoccaggio: da 23 °F a 158 °F/da -5 °C a 70 °C Umidità di stoccaggio: da 10% a 90% in assenza di condensa Conservazione supporti: <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura: da 41 °F a 86 °F/da 5 °C a 30 °C</li><li>• Umidità: da 30% a 50% in assenza di condensa</li><li>• Non esporre direttamente alla luce del sole</li></ul>
<b>Caratteristiche elettriche</b>	Alimentazione CA monofase a commutazione automatica 90 V-264 V CA e 47-63 Hz (50-60 Hz nominali) FCC Classe A

## Caratteristiche fisiche

<b>Lunghezza</b>	10,9 poll./277 mm
------------------	-------------------

## Mercati e applicazioni principali

### Settore sanitario ed educativo

- Card identificative dipendenti e studenti
- Card controllo accessi dipendenti

### Retail e hospitality

- Gioco, card fedeltà/ card soci/carte regalo
- Sport e intrattenimento

### Alta sicurezza

- Credenziali governative
- Controllo accessi sicuro
- Servizi finanziari

**SCHEMA TECNICA PRODOTTO**  
**STAMPANTE PER CARD ZXP SERIE 7**

<b>Larghezza</b>	Solo stampante: 27,5 poll./699 mm Stampante con dispositivo di laminazione: 38 poll./964 mm
<b>Altezza</b>	12 poll./306 mm
<b>Peso</b>	Solo stampante: 26,9 lbs./12,2 kg Stampante con dispositivo di laminazione: 39,5 lbs/17,9 kg

**Capacità di comunicazione e interfacce**

USB 2.0  
USB con supporto plug & play di identificazione della stampante  
Ethernet 10/100  
Opzionale: 802.11 b/g wireless

**Strumenti software**

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)  
Software CardStudio per la progettazione e l'erogazione di card  
Assistenza software Zebra Virtual PrintWare  
NOTA: Si prega di consultare [www.zebra.com](http://www.zebra.com) per un elenco aggiornato dei sistemi supportati

**Caratteristiche opzionali**

Dispositivo per laminazione fronte  
Dispositivo per laminazione fronte/retro conforme FIPS 201 (solo per il nord America)  
Alimentatore card/telaio con chiusura di sicurezza  
Programmi di estensione della garanzia del prodotto  
Connettività wireless 802.11b/g  
Lettore di codici a barre 1D  
Kit aggiornamento Duo-Print  
Specifiche e opzioni di codifica

- Codificatore banda magnetica – AAMVA e ISO 7811 (nuova e pre-codificata; tracce 1, 2 e 3; alta e bassa coercitività)
- Stazione per smart card con contatto ISO 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

**Garanzia prodotto**

La ZXP Serie 7 è garantita contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 2 (due) anni dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa, visitate: [www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty).

**Servizi consigliati**

I servizi di assistenza Zebra OneCare Essential, Select e Premier ottimizzano la disponibilità e la produttività dei vostri dispositivi. Le caratteristiche principali includono supporto tecnico 24/7, copertura completa, sostituzione anticipata e aggiornamenti software. Sono disponibili servizi di visibilità opzionali. Per ulteriori informazioni, visitate [www.zebra.com/zebraonecare](http://www.zebra.com/zebraonecare).

Per una qualità di stampa ottimale e per preservare le prestazioni del motore di stampa, utilizzare solo materiali di consumo originali Zebra.  
Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.



Nord America e sede centrale  
+1 800 423 0442  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

Sede Asia-Pacifico  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

Sede EMEA  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[contact.emea@zebra.com](mailto:contact.emea@zebra.com)

Sede America Latina  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)