

# Stampanti per card ZXP Serie 7

## Stampa di card veloce e affidabile con immagini di qualità fotografica

Stampate card eccezionali e di alta qualità utilizzando la più recente tecnologia di stampa di card con l'apposita stampante ZXP Series 7™ di Zebra. Prestazioni rapide, affidabili e di incredibile valore con il minor 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. 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.



### Modello ZXP Serie 7 Pro\*

**Portate a termine rapidamente lavori di stampa di grandi dimensioni**  
ZXP Serie 7 Pro è progettata specificamente per consentire a uffici statali e agenzie di servizi di rilasciare rapidamente grandi quantità di documenti di identità sicuri con immagini di qualità fotografica. Offre contenitori per card più grandi, forniture e card sincronizzate e consente di produrre più card in meno tempo. Inoltre, il costo del possesso è inferiore rispetto a qualsiasi altra stampante della sua categoria.

### Prestazioni eccezionali

#### Card dopo card

Costruita per soddisfare le esigenze dell'ambiente aziendale, la stampante ZXP Serie 7 presenta un design robusto, prestazioni premium e praticità d'uso per un'ampia gamma di ambienti e applicazioni. Garantisce qualità di stampa quasi fotografica e profondità del colore grazie all'impiego della tecnologia di stampa fotografica da bordo a bordo. Aggiungete la laminazione per garantire la sicurezza della carta e allungare la vita delle immagini.

### Produttività elevata

#### Stampate più card più velocemente

Riducete i tempi di attesa con velocità di stampa elevate, inclusa la stampa in modalità singola e in modalità batch. ZXP Serie 7 offre la massima produttività con la laminazione simultanea fronte/retro e la capacità di elaborare fino a tre lavori contemporaneamente (codifica, stampa e laminazione simultanee). Guadagnate velocità con i nastri ix Series™, sviluppati per una stampa più veloce.

### Iniziate a stampare e non fermatevi

#### Semplicità nella configurazione e bassa manutenzione

Integrate e gestite facilmente la vostra stampante ZXP Serie 7 con funzioni intelligenti come caricamento e funzionamento semplificati del nastro, supporti ad alta capacità e sincronizzazione tra rulli di laminazione e nastro. Implementate rapidamente le stampanti con i driver Windows®, ZMotif™ SDK e le opzioni di rete.

## Adattabilità intelligente

### Si adatta alle vostre esigenze presenti e future

Non rinunciate alla flessibilità che vi consente di aggiungere opzioni quando servono. Create il vostro portafoglio di applicazioni per la stampa di card e gestite allo stesso tempo il vostro investimento con opzioni che includono la stampa solo fronte o fronte/retro, numerose opzioni di codifica e connettività come la codifica UHF e la connettività wireless 802.11b/g, un lettore di codici a barre integrato, laminazione senza sprechi su un lato o su entrambi i lati, kit di aggiornamento per la stampa fronte/retro Zebra® Duo-Print™ e una gamma di opzioni per il nastro.

### Adattabilità e controllo software

Gli amministratori possono personalizzare set di funzionalità e privilegi utente con impostazioni di sicurezza avanzate. Gli sviluppatori di software possono usare ZMotif SDK per integrare con facilità funzionalità avanzate o scrivere le proprie applicazioni di stampa personalizzate. ZXP Toolbox offre un controllo avanzato sulla configurazione, la gestione e la diagnostica di stampante, driver e software.

## Convenienza

### Materiali di consumo progettati per ridurre il costo per card

Riducete i costi con i nastri Zebra True Colors nona serie (ix Series) e il laminato Zebra True Secure prima serie (i Series). I nastri ad alta capacità generano più immagini per rullo e hanno una formulazione migliore 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. E il design unico della laminazione riduce notevolmente gli sprechi eliminando qualsiasi tipo di materiale di supporto. Le cartucce progettate specificamente rendono semplice la sostituzione dei supporti di laminazione.

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

## 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™.

## Zebra CardStudio™

### Semplicità nella progettazione delle card

Create con facilità card sofisticate con CardStudio di Zebra. Dalla stampa di una manciata di card monocromatiche solo fronte alla realizzazione di migliaia di card fronte/retro a colori con codifica senza contatto MIFARE, effetti di sicurezza speciali e dati dinamici, la nostra interfaccia altamente intuitiva rende quasi tutti dei professionisti senza ricorrere a competenze tecniche o formazione. Visualizzate le card durante la progettazione grazie all'anteprima dal vivo.

Bruciate la partenza usando un modello di design di card e modificandolo per le vostre esigenze, oppure iniziate da zero. Usate i livelli di progettazione per strutture complesse, aggiungete elementi grafici inconfondibili e collegatevi a praticamente qualsiasi database o foglio di calcolo di backend per integrare dati dinamici come testo, foto, codici a barre monodimensionali o bidimensionali e altro ancora.

# Specifiche

## Nomi stampanti

ZXP Serie 7  
ZXP Serie 7 Pro

## Caratteristiche standard

- Risoluzione di stampa 300 dpi/11,8 punti/mm
- Connettività USB 2.0 e Ethernet 10/100
- Driver certificati Microsoft® Windows
- Raccogliatore card di scarto da 15 card (30 mil)
- ZXP Serie 7 e Serie 7 Pro: Alimentatore con una capacità di 250 card (30 mil)
- ZXP Serie 7: raccogliatore da 100 card (30 mil)
- ZXP Serie 7 Pro: 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 morbidi configurabili
- Slot per lucchetto fisico Kensington®
- Garanzia limitata 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 e fronte/retro
- Qualità di stampa quasi fotografica
- Stampa sull'intera superficie della card 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

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  
Rullo di pulizia card incluso con ciascun nastro  
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/rullo
- YMCUVK: 750 immagini/rullo
- YMCKOK: 250 o 750 immagini/rullo
- ½-panel YMC, full KO: 1.250 immagini/rullo
- KdO e KrO: 2.000 immagini/rullo
- WrKr: 2.000 immagini/rullo
- Blu, rosso, oro, argento monocromatico: 5.000 immagini/rullo
- Nero monocromatico: 2.500 o 5.000 immagini/rullo
- Bianco monocromatico: 4.000 immagini/rullo
- Grigio scratch-off: 3.250 immagini/rullo
- Altri colori disponibili su richiesta

### Supporti di laminazione True Secure iSeries

- Laminazione superiore e inferiore, linerless e senza scarti, da 1,0 mil: 750 immagini/rullo
- Tipi di laminazione: trasparente, banda magnetica, smart card e motivi olografici
- 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.

- Spessore card: 10 – 50 mil (0,25 – 1,27 mm)
- Spessore card per laminazione: 30 mil (0,76 mm)
- Formato card: Formato CR-80, formato ISO 7810, tipo ID-1
- Materiale card: PVC e composito, card ABS, PET, PET-G, PET-F, PETix 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

Caratteristiche ambientali	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 <b>Conservazione supporti:</b> Temperatura: da 41 °F a 86 °F/da 5 °C a 30 °C • – Umidità: da 30% a 50% in assenza di condensa • Non esporre direttamente alla luce del sole
Caratteristiche elettriche	Alimentazione CA monofase a commutazione automatica 90 V-264 V CA e 47-63 Hz (50-60 Hz nominali) FCC Classe A

## Caratteristiche fisiche

Dimensioni	<b>ZXP Serie 7:</b> Solo stampante: 12 poll. Alt. x 10,9 poll. Lungh. x 27,5 poll. Largh. 306 mm A x 277 mm P x 699 mm L Stampante con dispositivo di laminazione: 12 poll. Alt. x 10,9 poll. Lungh. x 38 poll. Largh. 306 mm A x 277 mm P x 964 mm L <b>ZXP Serie 7 Pro:</b> Solo stampante: 13,75 poll. Alt. x 10,9 poll. L x 28,25 poll. Largh. 349 mm A x 277 mm P x 718 mm L
------------	--

## 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

<b>Peso</b>	<b>ZXP Serie 7:</b> Solo stampante: 26,9 lb/12,2 kg Stampante con dispositivo di laminazione: 39,5 lb/17,9 kg <b>ZXP Serie 7 Pro:</b> Solo stampante: 31,7 lb/14,4 kg Stampante con dispositivo di laminazione: 44,3 lb/20,1 kg
-------------	--

#### Interfacce e connettività

- 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 disponibile  
Windows 7® (32 e 64 bit), Windows Server 2008 (32 e 64 bit)  
Windows 8® (32 e 64 bit), Windows 8.1® (32 e 64 bit), Windows Server 2012 (64 bit), Windows 10 (32 e 64 bit)

#### Caratteristiche opzionali

- Dispositivo di laminazione solo fronte e fronte/retro
- Modulo opzionale per la codifica opzionale di SmartCard con/senza contatto
- Dispositivo per laminazione fronte/retro conforme FIPS 201 (solo per il nord America)
- Alimentatore card 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

#### Opzioni e specifiche di codifica

- Codificatore banda magnetica – AAMVA e ISO 7811 (nuova o pre-codificata, traccia 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
- Codificatore RFID UHF EPCglobal® Gen 2

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

<b>Operazioni di stampa a colori</b>	<b>Supporto nastro</b> 750 immagini per nastro** <b>Contentitore in entrata e uscita da 250 card</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>	<b>Supporto nastro</b> 5.000 immagini per nastro <b>Contentitore in entrata e uscita da 250 card</b> 20 volte le card sincronizzate in entrata e uscita: 250 card (x20) = 5.000 = 20 alimentatori card completi per nastro nero monocromatico
--	---

#### 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.

#### 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 assistenza tecnica 24 ore su 24, copertura completa, sostituzione anticipata e aggiornamenti software.

#### Note a piè di pagina

##### Note:

\*ZXP Serie 7 Pro non è disponibile in area APAC.

\*\*I nostri laminati sono disponibili anche in incrementi di 750 immagini per rullo.

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.



[www.infordata-shop.com](http://www.infordata-shop.com)  
commerciale@infordata.it - 800 936 655