



Zebra® ZXP Series 7™ Stampante per card



SEE MORE. DO MORE.



Veloce e affidabile, la stampante ZXP Series 7 produce card di qualità fotografica per applicazioni con volumi di stampa medio-alti

Grazie all'impiego della più recente tecnologia di stampa per card, la stampante ZXP Series 7 vanta una qualità superiore nella stampa di card. Le prestazioni veloci ed estremamente affidabili di questa stampante offrono agli utenti uno straordinario valore aggiunto, ovvero la riduzione del TCO. Card dopo card, i colori restano nitidi e vividi, grazie a un controllo del colore ad altissima precisione.

La stampante ZXP Series 7 presenta un design innovativo. È in grado di regolare automaticamente lo spessore della card e il caricamento del nastro è semplificato.

Grazie a guide colorate e a un pannello di controllo LCD estremamente chiaro, chiunque è in grado di usarla.

È possibile scegliere tra varie opzioni di codifica, connettività e nastri, e se è richiesto un livello di sicurezza o di durevolezza ulteriore per le card, è disponibile anche l'opzione di laminazione solo fronte o fronte/retro senza scarti.

Meccanismi di blocco consentono di proteggere stampante e supporti, mentre il software garantisce un'ulteriore sicurezza monitorando e limitando le attività, in base alle necessità.

Ideale per queste applicazioni

Ambienti a elevati volumi di stampa: service, tesserini identificativi, carte fedeltà/ associative, controllo degli accessi

Ambienti ad alta sicurezza: tesserini di riconoscimento governativi, controllo degli accessi protetto, servizi finanziari

Altri settori: scuola, gioco d'azzardo, sanità, settore alberghiero, vendita al dettaglio, sport e tempo libero

I materiali di consumo Zebra semplificano più che mai la gestione della stampante

I materiali di consumo originali Zebra™ vengono realizzati nel rispetto di rigidi standard qualitativi e sono consigliati per garantire prestazioni e qualità di stampa sempre ottimali con le stampanti Zebra. La stampante per card ZXP Series 7 è stata progettata per utilizzare esclusivamente nastri e pellicola di trasferimento True Colours® ix Series™ di Zebra e i materiali di laminazione True Secure™ i Series di Zebra.

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.zebra.com/zxpseries7



SCEGLIETE PRESTAZIONI, PRODUTTIVITÀ, ADATTABILITÀ E RISPARMIO DI LIVELLO SUPERIORE CON ZXP SERIES 7

Prestazioni: massima affidabilità di funzionamento, card dopo card

La stampante ZXP Series 7 è stata realizzata per rispondere alle esigenze degli ambienti di lavoro più impegnativi.

- Design robusto e immediatamente utilizzabile in un'ampia gamma di ambienti e applicazioni senza necessità di configurazione
- Qualità di stampa superiore e straordinaria profondità dei colori, grazie all'impiego di una tecnologia di stampa fotografica
- Stampa su card da bordo a bordo
- Il dispositivo di laminazione garantisce la sicurezza delle card e prolunga la durata dell'immagine

Produttività: velocità elevata e ridotte necessità di manutenzione

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

- Numero di card per ora e velocità di stampa in batch estremamente elevati
- Possibilità di elaborare fino a tre lavori contemporaneamente (codifica, stampa e laminazione simultanea), per una maggiore efficienza operativa
- I nastri ix Series sono stati sviluppati per la massima rapidità di stampa
- Laminazione fronte/retro simultanea

Semplicità di integrazione e ridotte necessità di manutenzione grazie a:

- Supporti ad alta capacità
- I nastri e i rotoli dei supporti di laminazione sono sincronizzati
- Caricamento del nastro e funzionamento semplificati
- Driver Windows®, SDK ZMotif™ e opzioni di connettività di rete per un'implementazione immediata

Adattabilità: in grado di soddisfare ogni esigenza applicativa, ora e in futuro

La stampante ZXP Series 7 è veramente flessibile. Potete scegliere le varie opzioni quando vi occorrono, per incrementare il vostro portafoglio di applicazioni di stampa per card, gestendo al meglio il vostro investimento.

Le opzioni includono:

- Stampa solo fronte o fronte/retro.
- Ampia scelta di opzioni di codifica e connettività, quali codifica UHF e connettività wireless 802.11b/g
- Laminazione solo fronte o fronte/retro senza scarti
- Lettore di codici a barre integrato
- Kit di aggiornamento Zebra Duo-Print™ per la stampa fronte/retro
- Ampia gamma di opzioni nastro

Adattabilità e controllo mediante software:

- Utilità ZXP Toolbox per il controllo avanzato di configurazione, amministrazione e diagnostica di stampante, driver e software
- Funzionalità di sicurezza avanzate che garantiscono la massima flessibilità amministrativa per la personalizzazione dei set di funzioni e dei privilegi utente
- Il kit SDK ZMotif consente agli sviluppatori software di integrare facilmente funzionalità avanzate o di creare applicazioni di stampa personalizzate

Risparmio: materiali di consumo studiati per ridurre al minimo i costi per card

La stampante per card ZXP Series 7 è stata progettata per utilizzare i nastri e la pellicola di trasferimento True Colours ix Series di Zebra e i materiali di laminazione True Secure i Series di Zebra. I nastri ad alta capacità consentono di ridurre i costi, in quanto garantiscono un numero maggiore di immagini per rotolo e offrono una formulazione migliorata, specificamente studiata per supportare la stampa ad alta velocità e di qualità elevata. Molti tipi di nastri sono disponibili in due formati, per soddisfare le esigenze di qualsiasi attività di stampa.

I supporti di laminazione True Secure di Zebra consentono di ridurre i rischi di contraffazione e di prolungare la durata delle card ad alta sicurezza. L'esclusivo design del materiale di laminazione riduce drasticamente gli scarti, eliminando la necessità di elementi di supporto. Speciali cartucce rendono inoltre la sostituzione del materiale di laminazione estremamente semplice.

Sia i nastri che i supporti di laminazione impiegano la tecnologia di gestione intelligente dei supporti, in grado di rilevare automaticamente il supporto e di calibrare la stampante.



SOFTWARE AD ALTE PRESTAZIONI PER HARDWARE AD ALTE PRESTAZIONI

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. Sfruttate al meglio tutte le funzionalità della vostra stampante ZXP Series 7, inclusa la codifica di smart card e la laminazione.

La licenza di rete flessibile per uno o più utenti e l'opzione di integrazione del database fanno di CardStudio il software per la progettazione di card ideale per la stampante ZXP Series 7.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito:
www.zebra.com/cardstudio

Zebra Virtual PrintWare™

Zebra Virtual PrintWare è stato progettato per semplificare l'erogazione di card dalle vostre applicazioni. La funzionalità di stampa basata su modelli permette l'immediata integrazione di applicazioni di terze parti per la stampa e la gestione del flusso di produzione di card.

Potete utilizzare una o più stampanti per card collegate in rete e monitorare in remoto lo stato e le condizioni di salute della stampante. Per incrementare capacità e produttività della stampante, potete anche utilizzare il software per gestire più stampanti in gruppo come se fossero un'unica macchina.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito:
www.zebra.com/virtualprintware



SPECIFICHE TECNICHE*

Nome stampante

ZXP Series 7

Caratteristiche standard

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

Caratteristiche opzionali

- Laminazione solo fronte
- Laminazione fronte/retro compatibile con FIPS 201
- Alimentatore e telaio con chiusura di sicurezza**
- Programmi di estensione garanzia
- Connettività wireless 802.11b/g
- Scanner per codici a barre 1D
- Kit di aggiornamento Duo-Print

NOTA: laminazione fronte/retro compatibile con FIPS 201 disponibile solo in Nord America.

Specifiche di stampa e laminazione

- Stampa a trasferimento termico monocromatica o a sublimazione di colori
- Stampa solo fronte e fronte/retro
- Qualità di stampa quasi fotografica
- Stampa da bordo a bordo su supporti standard CR-80
- Stampa, codifica e laminazione simultanee
- Laminazione solo fronte o fronte/retro a un solo passaggio e senza scarti
- 1375 card/ora per stampa monocromatica solo fronte o 555 card/ora per stampa fronte/retro
- 300 card/ora per stampa a colori YMCKO solo fronte
- 225 card/ora per stampa a colori YMCKOK fronte/retro
- 270 card/ora per stampa a colori YMCKO solo fronte con laminazione
- 200 card/ora per stampa a colori YMCKOKO 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.

Specifiche e opzioni di codifica

- Codificatore banda magnetica – AAMVA e ISO 7811 (nuova o ricodificata, traccia 1, 2 e 3, alta e bassa coercitività)
- Stazione smart card a contatto ISO 7816 per codificatori a contatto esterni di terze parti
- Conformità combinata codificatore MIFARE® ISO 14443 A & B (13,56 MHz) senza contatto e ISO 7816 a contatto combinati con certificazione EMV® livello 1, conformità PC/SC (supportata via USB ed Ethernet*)
- Codificatore RFID UHF EPCglobal® Gen 2

Specifiche dei materiali di consumo

- Cartellini RFID a tecnologia intelligente di Zebra per l'autenticazione e l'automazione di nastri ix Series e supporti di laminazione i Series
- Rulli per la pulizia card inclusi in ogni confezione di nastri
- Materiali di consumo per la pulizia specificamente studiati per semplificare la manutenzione preventiva

Nastri True Colours ix Series

- YMCKO: 250 o 750 immagini/rullo
- YMCUVK: 750 immagini/rullo
- YMCKOK: 250 o 750 immagini/rullo
- YMC half-panel, full KO: 1250 immagini/rullo
- KdO e KrO: 2000 immagini/rullo
- WrKr: 2000 immagini/rullo
- Blu, rosso, oro, argento monocromatico: 5000 immagini/rullo
- Nero monocromatico: 2500 o 5000 immagini/rullo
- Bianco monocromatico: 4000 immagini/rullo
- Grigio satinato: 3250 immagini/rullo
- Altri colori disponibili su richiesta

Supporti di laminazione True Secure i Series

- Laminazione superiore e inferiore, senza supporto e senza scarti da 1,0 millesimi di pollice: 750 immagini/rullo
- Tipi di lamina: trasparente, banda magnetica, smart card e sfondo olografico
- Disponibilità su richiesta di laminazioni personalizzate con immagini olografiche registrate o di sfondo

Specifiche/compatibilità card

- Spessore card: 10–50 millesimi di pollice (0,25–1,27 mm)
- Spessore card per laminazione: 30 millesimi di pollice (0,76 mm)
- Dimensione card: CR-80, formato ISO 7810, tipo ID-1
- Materiale card: PVC e composito, ABS, PET, PET-G, PET-F, PETix e Teslin® composito
- Card a contenuto tecnologico: smart card a contatto e senza contatto
- Card speciali: con supporto adesivo, con riquadro firma, trasparenti, non leggibili da dispositivi IR

NOTA: per una qualità di stampa ottimale e per preservare le prestazioni del motore di stampa, utilizzare solo materiali di consumo originali Zebra™.

Software

- Supporto di SDK ZMotif e codice campione
- Driver di stampa certificati per Microsoft Windows con funzionalità dell'utilità 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 ed erogazione di card
- Supporto software Zebra Virtual PrintWare

NOTA: Per un elenco aggiornato dei sistemi supportati, vedere zebra.com.

Interfacce di comunicazione

- USB 2.0
- Identificazione stampante con supporto USB plug-and-play
- Ethernet 10/100
- Ethernet compatibile con IPv6**
- Opzione wireless 802.11b/g

Specifiche elettriche

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

Caratteristiche fisiche

- Altezza: 306 mm (12")
- Larghezza (solo stampante): 699 mm (27,5")
- Larghezza (stampante con dispositivo di laminazione): 964 mm (38")
- Profondità: 277 mm (10,9")
- Peso (solo stampante): 12,2 kg
- Peso (stampante con dispositivo di laminazione): 17,9 kg

Caratteristiche ambientali

- Temperatura di esercizio: da 15°C / 59°F a 35°C / 95°F
- Temperatura di stoccaggio: da -5°C / 23°F a 70°C / 158°F
- Umidità di esercizio: da 20% a 80% in assenza di condensa
- Umidità di stoccaggio: da 10% a 90% in assenza di condensa
- Conservare i supporti lontano dalla luce diretta del sole, a una temperatura compresa tra +5°e +30°C e un'umidità relativa compresa tra 30% e 50%



NPS Srl
Via Tiburtina, 912 | 00156 Roma
Tel. 06.40501658
www.stampantizebra.com | newtec@ennepiesse.it