

Semplicità walk-up e capacità a livello di produzione combinate in un unico dispositivo di dimensioni compatte

Stampante di produzione Xerox® PrimeLink® serie B9100



B9100/B9110/B9125/B9136

# Dispositivi in bianco e nero di livello di produzione, ideali per l'ufficio.

È una copiatrice. È uno scanner. È una stampante ricca di funzioni con prestazioni di livello di produzione. Presentiamo PrimeLink® serie B9100: la super affidabile e incredibilmente versatile famiglia di stampanti in bianco e nero.

## IL VANTAGGIO DELLA SERIE PRIMELINK

Grazie a una gamma di funzionalità senza uguali sul mercato, la stampante di produzione Xerox® PrimeLink® serie B9100 è progettata per supportare i moderni gruppi di lavoro aziendali e centri tipografici interni.

- Un dispositivo **compatto, ad elevate prestazioni**, di dimensioni ridotte per poter essere collocato a portata di mano del gruppo di lavoro, ma sufficientemente versatile per gestire una gamma completa di **applicazioni in bianco e nero**.
- Un **veloce scanner a colori a due testine a singolo passaggio** in grado di copiare e convertire le pagine nei formati digitali più comuni a una velocità massima di 270 immagini al minuto (ipm).
- Accesso alla **Xerox App Gallery** direttamente dall'interfaccia utente: una raccolta di app connesse al cloud ideali per automatizzare attività lunghe e laboriose in svariati settori quali business, istruzione, sanità e molti altri.
- Pratico **server integrato per la stampante di produzione Xerox® PrimeLink® serie B9100** per il controllo su touch screen di avanzare funzioni di copia, scansione e stampa.
- Opzionale: **Il server di stampa Xerox® EX serie B9100 con tecnologia Fiery®** garantisce maggiori risultati in termini di efficienza, automazione, impostazione dei lavori avanzata e altre funzioni ad alta produttività che aiutano a fare di più in meno tempo.
- Funzioni di sicurezza integrate nella macchina e sulla rete assicurano la totale **protezione e conformità dei dati** a rigorosi standard specifici del settore quali HIPAA e FIPS 140-2.

## POSSIBILITÀ REALI

Con i dispositivi Xerox® PrimeLink® le opportunità sono infinite. Le stesse tecnologie che garantiscono la qualità delle immagini e l'affidabilità delle stampanti di produzione Xerox® sono state adattate alle dimensioni compatte di queste macchine.

- La **tecnologia di stampa VCSEL** sviluppata da Xerox utilizza 32 raggi laser per produrre testo e immagini ad alta risoluzione (2400 x 2400 dpi), densità di stampa uniformi e tonalità di grigio neutre.
- Il nostro nuovo **toner Xerox® EA Eco** consente di ottenere un nero intenso, tonalità di grigio più sfumate e uniformi e una migliore leggibilità grazie a una finitura opaca a bassa lucentezza.
- Monitoraggio in background e regolazioni della densità del toner automatiche con la funzionalità **SIQA (Simple Image Quality Adjustment)** per risultati semplicemente perfetti.
- **Tecnologie automatizzate** gestiscono alla perfezione i fogli elaborati ad alte velocità – anche con supporti più pesanti, più leggeri o più lunghi – riducendo gli inceppamenti e assicurando stampe estremamente accurate.
- **Salvataggio dei profili** per utilizzi futuri con gli stessi supporti.
- La tecnologia **IReCT (Image Registration Control Technology)** digitale misura la posizione di ogni foglio che attraversa la stampante, eseguendo correzioni precise e in tempo reale per garantire una **registrazione estremamente accurata**.

## VERSATILITÀ DI PRODUZIONE

Con una gamma completa di opzioni di alimentazione, impilatura e finitura, PrimeLink soddisfa ogni ambiente di lavoro: dall'ufficio aziendale all'ambiente di produzione entry-level e altri ancora.

- **Possibilità di inserire copertine a colori, pagine** e altri materiali prestampati in fase di post-stampa e pre-finitura per una varietà di applicazioni e un livello di produttività ancora maggiori.
- Stampa su una straordinaria gamma di supporti, da quelli in poliestere alle vetrofanie in vinile, ai **fogli ultra lunghi (XLS)**, sovracopertine di libri, calendari e tante altre applicazioni con una lunghezza massima di 660 mm/26 poll.



## SERVIZI REMOTI SICURI E AFFIDABILI

PrimeLink è il tramite perfetto per usufruire di servizi automatizzati e superaffidabili che garantiscono produttività e redditività in azienda.

**Letture contatori automatica** per garantire una fatturazione più accurata e ridurre i tempi amministrativi.

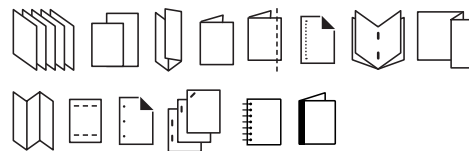
**Rifornimento automatico dei materiali di consumo** per monitorare l'utilizzo del toner e provvedere ai rifornimenti in modo sempre tempestivo e puntuale.

**Invio dei dati basato su eventi** per inviare i dati relativi ad errori a un esperto digitale Xerox, garantendo così una soluzione più rapida e tempi di fermo macchina ridotti.

**Supporto autonomo basato su regole** che fornisce una guida contestuale nonché un database con funzioni di ricerca direttamente dal server Web integrato.

# Flessibilità per ogni ambiente.

## APPLICAZIONI DI FINITURA



- 1 Alimentatore ad alta capacità per grandi formati a un vassoio
- 2 Vassoio 5 (vassoio bypass)
- 3 Pannello comandi
- 4 Alimentatore automatico/scanner fronte/retro a singolo passaggio integrato
- 5 Stampante di produzione Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136

- 6 Quattro vassoi interni e vassoio 5 (bypass) standard
- 7 Modulo interfaccia antiarricciatura Xerox®
- 8 Inseritore Xerox®
- 9 Unità GBC® AdvancedPunch™ Pro
- 10 Impilatore ad alta capacità Xerox®
- 11 Unità di cordonatura e rifilo su due lati Xerox®

- 12 Piegatrice a C/Z Xerox® opzionale
- 13 Stazione di finitura libretto Production Ready Xerox®
- 14 Modulo taglierina SquareFold Xerox®

[Xerox Product Explorer per PrimeLink serie B9100](#)

Nota: non sono raffigurati tutti i dispositivi di finitura disponibili.

## Specifiche

### MOTORI DI STAMPA

- Motore xerografico monocromatico
  - Volume di stampa medio mensile: 70.000-700.000 ppm
  - Ciclo di funzionamento: 3,0 milioni di pagine al mese (A4, 8,5 x 11 poll. solo fronte)
- Velocità di stampa<sup>3</sup>
  - 100/110/125/136 ppm – A4 (8,5 x 11 poll.)
  - 56/69/78/82 ppm – B4 (8,5 x 14 poll.)
  - 50/55/62/68 ppm – A3 (11 x 17 poll.)
  - 34/55/55/55\* ppm – SRA3 (12 x 18 poll.)
- Tempo di uscita prima copia
  - B9100: massimo 4,6 secondi
  - B9110/B9125/B9136: massimo 3,9 secondi
- Stampa solo fronte o fronte/retro
- Risoluzione RIP fino a 1200 x 1200 dpi e risoluzione di stampa fino a 2400 x 2400 dpi con retini dei mezzitoni da 106 lpi (valore predefinito) o 150 lpi (modalità alta qualità)
- Registro da fronte a retro
  - B9100/B9110/B9125/B9136: +/- 0,8 mm
- Capacità di lettura contatori automatica (AMR) (ove disponibile)

### ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

- **B9100/B9110/B9125/B9136:** disco rigido con un minimo di 320 GB per l'archiviazione dei documenti

### ALIMENTATORE AUTOMATICO/SCANNER FRONTE/RETRO A SINGOLO PASSAGGIO INTEGRATO

- Scansione a colori avanzata
- Scanner a due testine: scansione in bianco e nero e/o a colori fino a 270 ipm, solo fronte/frontera/retro<sup>2</sup>
- Risoluzione di scansione ottica, 600 x 600 dpi in scala di grigi a 8 bit (256 tonalità)
- Scansione nei formati standard del settore: PDF, JPEG, TIFF o TIFF multipagina; supporto LDAP

- Scansione su e-mail con notifica di consegna del messaggio
- Scansione su file server di rete
- Alimentatore automatico fronte/retro a singolo passaggio da 250 fogli
- Formati supportati: da A5 ad A3 (da 5 x 8 poll. a 11 x 17 poll.)
- Grammature supportate: solo fronte o fronte/retro: da 52 a 200 g/m<sup>2</sup> (da 16 lb bond a 110 lb index)
- Opzionale: kit di scansione PDF con ricerca testo
- Opzionale: kit di scansione PDF ad alta compressione
- Scansione su USB/Salvataggio su e Stampa da USB
- Capacità fax disponibile (solo Stampante di produzione Xerox® PrimeLink® B9100)

### GESTIONE DELLA CARTA

#### Grammature e capacità carta<sup>1</sup>:

- **Vassoio 1:** 1.100 fogli – Formati standard selezionabili: Letter (8,5 x 11 poll.), A4 (8,27 x 11,69 poll.), JIS B5 (7,17 x 10,12 poll.), Executive (7,25 x 10,5 poll.)
- **Vassoio 2:** 1.600 fogli – Formati standard selezionabili: Letter (8,5 x 11 poll.), A4 (8,27 x 11,69 poll.), JIS B5 (7,17 x 10,12 poll.), Executive (7,25 x 10,5 poll.)
- **Vassoio 3-4:** 550 fogli ciascuno – Da 137,9 x 182 mm (A5) a 330 x 488 mm (SRA3) (da 5,5 x 7,16 poll. a 13,0 x 19,2 poll.)
- **Vassoio 5 (vassoio bypass):** 250 fogli – da 100 x 148 mm a 330 x 660 mm (da 3,93 x 5,82 poll. a 13 x 26 poll.); fino a 220 g/m<sup>2</sup>; da 52 a 350 g/m<sup>2</sup> (da 16 lb bond a 129 lb cover)
- **Opzionale: Alimentatore ad alta capacità:** due vassoi, 4.000 fogli – da 297 x 182 mm a 330 x 241 mm (da 11,69 x 7,16 poll. a 13 x 9,49 poll.); da 52 a 216 g/m<sup>2</sup> (da 16 lb bond a 80 lb cover)

- **Opzionale: Alimentatore ad alta capacità per grandi formati a un vassoio:**  
2.000 fogli – da 100 x 148 mm a 330 x 488 mm (da 3,93 x 5,82 poll. a 13 x 19,2 poll.); da 52 a 300 g/m<sup>2</sup> (da 16 lb bond a 129 lb cover).
- **Opzionale: Alimentatore ad aspirazione ad alta capacità per grandi formati a due vassoi:**  
4.000 fogli – da 100 x 148 mm a 330 x 488 mm (da 3,93 x 5,82 poll. a 13 x 19,2 poll.); il vassoio 1 supporta carta comune con grammature da 52 a 300 g/m<sup>2</sup> (da 16 lb bond a 110 lb cover); il vassoio 2 supporta carta comune con grammature da 52 a 350 g/m<sup>2</sup> (da 16 lb bond a 129 lb cover).
- **Opzionale: Guida di alimentazione e guida di uscita per fogli XLS:**  
Per la stampa di fogli ultra lunghi (XLS) con lunghezza massima di 660 mm/26 poll. (richiede l'alimentatore ad alta capacità per grandi formati a 1 o a 2 vassoi)

### FINITURA DI BASE (SOLO B9100)

- **Vassoio di ricezione semplice (SCT)**<sup>2</sup> contiene fino a 500 fogli
- **Vassoio di ricezione a sfalsamento (OCT)**<sup>2</sup> contiene fino a 500 fogli

### MODULO INTERFACCIA ANTIARRICCIATURA XEROX®

- L'unità di raffreddamento e antiarricciatura in linea migliora la produttività e l'efficienza collegando le stazioni di finitura Production Ready e producendo fogli piatti per garantire la massima affidabilità e velocità. L'unità è richiesta per tutte le configurazioni di sistema con l'unità GBC® AdvancedPunch™ Pro e l'impilatore ad alta capacità Xerox®.

Per un elenco di tutte le possibili configurazioni, consultare lo strumento Xerox® PrimeLink® Product Explorer sul sito [www.xerox.it](http://www.xerox.it).

\* 55 ppm ottenute tramite un'impostazione di servizio

<sup>1</sup> Capacità basata su grammature da 52 a 216 g/m<sup>2</sup> (da 16 lb bond a 80 lb cover).

<sup>2</sup> Disponibile in limitati paesi di commercializzazione.

<sup>3</sup> Velocità di stampa dichiarate in conformità agli standard ISO/IEC 24734, 24735 e 17991 per stampa, copia e scansione.

# Specifiche delle Stampante di produzione Xerox®

## PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136

### INSERITORE XEROX®

- Inserisce 250 fogli prestampati o vuoti nella fase di finitura per le copertine prestampate
- Consente le operazioni di rifilo, perforazione, piegatura, pinzatura e impilatura dei fogli inseriti, nei formati da 330 x 488 mm (13 x 19,2 poll.) a 182 x 148 mm (7,2 x 5,8 poll.) e grammature fino a 350 g/m<sup>2</sup>, su supporti patinati e non patinati
- Dispositivo antiarricciatura integrato

### UNITÀ GBC® ADVANCEDPUNCH™ PRO

- Perforazione per i tipi di rilegatura a spirale e a pettine in modalità near-line
- Sono disponibili stampi di perforazione facilmente inseribili. È possibile perforare una varietà di fogli standard sul lato lungo o sul lato corto, schede e supporti con grammature fino a 300 g/m<sup>2</sup>
- Supporta gli stili di rilegatura fuori linea più comuni: a pettine, a spirale, a filo, ad anello e VeloBind®

### STAZIONE DI FINITURA PRODUCTION READY XEROX®

- Formati dei fogli pinzati: da 182 x 146 mm (7,2 x 5,7 poll.) a 297 mm x 432 mm (11,7 x 17,0 poll.)
- Supporto delle funzioni di impilatura e pinzatura con carta non patinata da 52 a 350 g/m<sup>2</sup> o carta patinata da 72 a 350 g/m<sup>2</sup>
- Il vassoio impilatore contiene fino a 3.000 fogli e accetta formati da 148 x 146 mm (5,83 x 5,75 poll.) a 330,2 mm x 488 mm (13,0 x 19,2 poll.)
- Il vassoio superiore contiene 500 fogli

### STAZIONE DI FINITURA LIBRETTO PRODUCTION READY XEROX®

Offre le stesse funzioni della stazione di finitura Production Ready Xerox®, in più:

- Produce libretti con un massimo di 200 pagine (50 fogli) nei formati da 182 x 257 mm/7,17 x 10,1 poll. a 330 x 488 mm/13 x 19,2 poll. e grammature fino a 350 g/m<sup>2</sup>
- Sono inclusi un vassoio superiore da 500 fogli, un vassoio impilatore da 3.000 fogli e un vassoio per libretti con pinzatura centrale

### PERFORATRICE BASE XEROX®

- Perforazione a 2/3 fori (non disponibile in tutti i paesi di commercializzazione), 2/4 fori e 4 fori svedese sulla stazione di finitura Production Ready Xerox® e la stazione di finitura libretto Production Ready Xerox® con formati standard o personalizzati

\*Offerta opzionale o in bundle con le stazioni di finitura professionali, a seconda del paese di commercializzazione.

### IMPILATORE AD ALTA CAPACITÀ XEROX®

- Consente di impilare e sfalsare 5.000 fogli con grammature fino a 350 g/m<sup>2</sup>, nei formati standard o personalizzati (da un massimo di 330 x 488 mm/13 x 19,2 poll. a un minimo di 203 x 182 mm/8 x 7,2 poll.)
- Vassoio impilatore con carrello mobile
- È incluso un vassoio superiore da 500 fogli per bozze/stampe

### UNITÀ DI CORDONATURA E RIFILO SU DUE LATI XEROX®

- Consente di rifilare in testa e piede i fogli con un rifilo minimo di 6 mm (0,236 poll.) e massimo di 25 mm (0,985 poll.) utilizzando formati standard o personalizzati (da un massimo di 330 x 488 mm/13 x 19,2 poll. a un minimo di 194 x 210 mm/7,7 x 8,3 poll.). Sono supportati tipi di carta patinata e non patinata e grammature fino a 350 g/m<sup>2</sup>
- L'unità è dotata di un convogliatore che estende la produttività di stampa durante la rifilatura e consente di eseguire fino a cinque tipi personalizzabili di cordonatura a monte o a valle su un foglio
- Da utilizzare in combinazione con la stazione di finitura Production Ready Xerox® e la stazione di finitura libretto Production Ready Xerox®

\*Richiede il server di stampa Xerox® EX serie B9100 con tecnologia Fiery®

### PIEGATRICE A C/Z XEROX®

- Eseguce la piega a C e a Z dei fogli A4 (8,5 x 11 poll.)
- Produce una piega a Z (a metà foglio) su grandi formati, ovvero carta di formato A3/B4 oppure 11 x 17 pollici
- Da utilizzare in combinazione con la stazione di finitura Production Ready Xerox® e la stazione di finitura libretto Production Ready Xerox®

### GBC® e WIRE™

- Sistema di rilegatura meccanica in linea per creare libretti con rilegatura a doppio filo
- Coniuga stampa, perforazione, fascicolazione e rilegatura a doppio filo in un unico processo integrato
- Produce applicazioni con rilegatura a filo metallico come calendari e libri nei formati Letter e A4
- Consente di rilegare fogli di vario formato e con grammature fino a 300 g/m<sup>2</sup> (110 lb cover)

### RILEGATORE A NASTRO XEROX®

- Eseguce la rilegatura a nastro termica in linea
- Rilega da 15 a 125 fogli in formato A4 (8,5 x 11 poll.)
- I colori disponibili per il nastro sono nero, bianco e blu scuro

### TAGLIERINA SQUAREFOLD® XEROX®

- Consente di creare libretti rifiniti con il dorso piatto
- Rifilo frontale dall'aspetto professionale per un massimo di 120 pagine (30 fogli)
- Da abbinare all'unità di rifilo su due lati per ottenere libretti rifilati al vivo
- Da utilizzare in combinazione con la stazione di finitura libretto Production Ready Xerox® e la stazione di finitura Production Ready Plus Xerox®

### STAZIONE DI FINITURA PRODUCTION READY PLUS XEROX®

- Offre le stesse funzioni della stazione di finitura Production Ready Xerox® e include un vassoio superiore da 500 fogli e un vassoio impilatore da 3.000 fogli
- Utilizzata per collegare opzioni di finitura in linea di terzi

### STAZIONE DI FINITURA LIBRETTO PLOCKMATIC PRO450/PRO435

- Libretti di altissima qualità per il segmento produzione: Pro 450: 2-50 fogli (fino a 200 pagine); Pro435: 2-35 fogli (fino a 140 pagine)
- Capacità di rifilo anteriore, piegatura a dorso quadro, rotazione, cordonatura e rifilo al vivo, nonché alimentazione manuale; grammature fino a 350 g/m<sup>2</sup>/130 lb cover
- Formati libretto: Min. 105 x 145 mm (4,14 x 5,71 poll. ), Max. 320 x 330 mm (12,6 x 13 poll.)
- Si collega tramite la stazione di finitura Production Ready Plus Xerox®

### EIP

- EIP versione 3.7.3, UI 8ª generazione

### SICUREZZA DEI DATI

- Funzionalità di Stampa protetta, PDF protetto da password, FIPS 140-3 NEW NIST 800-171 (solo server integrato), IPsec, SNMP v3.0, TLS(1.3)/SSL, Sovrascrittura immagini, Crittografia dati su disco rigido, Autenticazione remota con LDAP, SMB o Kerberos, Autenticazione Smartcard CaC/PIV (Common Access Card/Personal Identity Verification) e SIPRNet
- Crittografia a 256 bit
- Certificazione Common Criteria
- Contabilità basata sui lavori (solo Stampante di produzione Xerox® PrimeLink® B9136)

### REQUISITI ELETTRICI

- Motore di stampa:
  - 208-240 VCA, 60/50 Hz, 15/13 A di servizio
  - Classificazione kVA: Assorbimento massimo: 2,8-3,1 kVA
  - Certificazioni: conformità a ENERGY STAR®, EPEAT (Silver), CSA, Section 508, MEDITECH, Citrix, WHQL, Environmental Choice, GOST, NOM, RoHS, CE, WEEE
- Unità di alimentazione/finitura opzionali:
  - Ogni modulo richiede un'alimentazione a 100-240 VCA, 60/50 Hz

### SERVER DI STAMPA

- Server integrato per la Stampante di produzione Xerox® PrimeLink® serie B9100
- Opzionale: Server di stampa Xerox® EX serie B9100 con tecnologia Fiery® (Fiery FS600 Pro)