

# Copiatrice/stampante Xerox® PrimeLink®

Stampante in bianco e nero pronta per la produzione,  
ideale per l'ufficio.



B9100/B9110/B9125/B9136

# Semplicità immediata e funzionalità di produzione combinate in un unico dispositivo compatto.

È una copiatrice. È uno scanner. È una stampante ricca di funzioni con prestazioni di alta produzione. Presentiamo PrimeLink® serie B9100: la superaffidabile famiglia di stampanti in bianco e nero Xerox con infinite possibilità di configurazione.

## IL VANTAGGIO DELLA SERIE PRIMELINK

Grazie a una gamma di funzionalità senza uguali sul mercato, la copiatrice/stampante Xerox® PrimeLink® serie B9100 è progettata per supportare i più moderni gruppi di lavoro aziendali e i 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 configurabile in modo da poter 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 soluzione **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 ad esempio imprese, istruzione, sanità e molti altri.
- Pratico **server di copia/stampa integrato Xerox®** per il controllo automatico delle funzioni di copia, scansione e stampa di produzione tramite lo schermo sensibile.
- Unità opzionale: **l'opzionale unità Xerox® EX B9100 Series Print Server con tecnologia Fiery®** garantisce maggiori risultati in termini di efficienza, automazione, impostazione dei lavori avanzata e altre funzioni per una produttività elevata 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 specifici e rigorosi standard del settore quali HIPAA e FIPS 140-2.

## POSSIBILITÀ REALI

Con 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 questo sistema.

- La **tecnologia di stampa VCSEL** sviluppata da Xerox utilizza 32 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 EA-Eco LGK** consente di ottenere colori neri intensi, tonalità di grigio più sfumate e uniformi con una migliore leggibilità grazie a una finitura opaca a bassa lucentezza.
- Monitoraggio in background e regolazioni della densità del toner automatiche con il sistema **SIQA (Simple Image Quality Adjustment)** per risultati semplicemente perfetti.
- **Tecnologie automatizzate** gestiscono alla perfezione i fogli ad alte velocità – anche con supporti più pesanti, più leggeri o più lunghi – riducendo gli inceppamenti e assicurando stampe della massima accuratezza.
- **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 digitalmente 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 molti 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 varietà di supporti, da quelli in poliestere e le vetrofanie in vinile ai **fogli ultra lunghi (XLS)** per striscioni, sovracopertine di libri, calendari e tante altre applicazioni con una lunghezza massima di 660 mm/26 pollici.



## SERVIZI REMOTI SICURI E AFFIDABILI

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

**Lettura contatori automatica**, per assicurare una fatturazione più accurata e ridurre i tempi amministrativi.

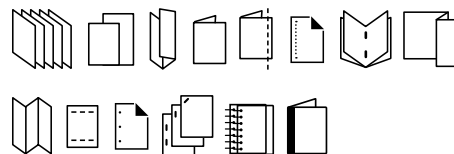
**Rifornimento automatico dei materiali di consumo** per monitorare l'utilizzo del toner e provvedere ai rifornimenti in modo sempre tempestivo e puntuale.

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

**Supporto autonomo basato su regole** in grado di fornire 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 Copiatrice/stampante Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136**

**6 Quattro vassoi interni e un quinto vassoio (vassoio bypass) di serie**

**7 Modulo interfaccia antiarricciatura Xerox®**

**8 Inseritore Xerox®**

**9 Unità GBC® AdvancedPunch™ Pro**

**10 Impilatore ad alta capacità Xerox®**

**11 Unità di cordonatura con taglierina Xerox®**

**12 Piegatrice a C/Z Xerox® opzionale**

**13 Stazione di finitura Production Ready con stazione libretto Xerox®**

**14 Modulo taglierina Xerox® SquareFold**

[Esplora i prodotti Xerox della serie PrimeLink® 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>4</sup>
  - 100/110/125/136 ppm – 8,5 x 11 poll. (A4)
  - 56/69/78/82 ppm – 8,5 x 14 poll. (B4)
  - 50/55/62/68 ppm – 11 x 17 poll. (A3)
  - 34/55/55/55\* ppm – 12 x 18 poll. (SRA3)
- 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)
- Registrazione 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 o a colori fino a 270 ipm, in modalità fronte e fronte/retro<sup>4</sup>
- Risoluzione di scansione ottica, 600 x 600 dpi in scala di grigi a 8 bit (256 tonalità)
- Scansione nei formati standard di 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 singola passata 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 a 110 lb)
- Unità opzionale: kit di scansione PDF con ricerca testo
- Unità opzionale: kit di scansione PDF ad alta compressione
- Scansione su USB/Salvataggio su e stampa da USB
- Capacità fax disponibile (solo modello 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.); da 52 a 350 g/m<sup>2</sup> (da 16 lb a 129 lb)
- **Unità 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 a 80 lb)
- **Unità opzionale: alimentatore ad alta capacità per grandi formati a 1 vassoio opzionale<sup>2</sup> (non disponibile con il modello Xerox® B9136):** 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 a 129 lb) Supporta fogli di

formato XLS (330,2 x 660 mm) con grammature fino a 220 g/m<sup>2</sup>/80 lb.

- **Unità opzionale: alimentatore ad alta capacità per grandi formati a due vassoi opzionale<sup>2</sup> (non disponibile con il modello Xerox® B9100):** 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 nei formati da 52 a 300 g/m<sup>2</sup> (da 16 lb a 110 lb); il vassoio 2 supporta carta comune nei formati da 52 a 350 g/m<sup>2</sup> (da 16 lb a 129 lb) Supporta fogli di formato XLS (330,2 x 660 mm) con grammature fino a 220 g/m<sup>2</sup>/80 lb.
- **Unità opzionale: guida di alimentazione e uscita** 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 MODELLO B9100)

- **Vassoio di ricezione standard (SCT)<sup>3</sup>** in grado di contenere fino a 500 fogli
- **Vassoio di raccolta a sfalsamento (OCT)<sup>3</sup>** in grado di contenere fino a 500 fogli

### MODULO DI 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 assicurando fogli piatti per 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 Product Explorer per Xerox® PrimeLink® 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 a 80 lb)

<sup>2</sup> È richiesto l'alimentatore ad alta capacità per grandi formati a 1 o a 2 vassoi per la stampa di fogli ultra lunghi (XLS) da 660 mm/26 poll.

<sup>3</sup> Disponibile in limitati paesi di commercializzazione.

<sup>4</sup> Velocità dichiarate in conformità agli standard ISO/IEC 24734, 24735 e 17991 per stampa, copia e scansione



# Specifiche delle copiatrici/stampanti

## 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 rifilatura, perforazione, piegatura, pinzatura e impilatura di fogli patinati e non patinati da 330 x 488 mm (13 x 19,2 poll.) a 182 x 148 mm (7,2 x 5,8 poll.), con grammatura fino a 350 g/m<sup>2</sup>
- Dispositivo antiarricciatura integrato

### UNITÀ GBC® ADVANCEDPUNCH™ PRO

- Consente di eseguire la 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 altri supporti con grammature fino a 300 g/m<sup>2</sup>.
- Supporta gli stili più comuni di fascicolazione fuori linea, quali quelli 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 da 72 a 350 g/m<sup>2</sup> per la carta patinata
- Il vassoio impilatore contiene fino a 3.000 fogli e accetta formati da 5,83 x 5,75 poll. (148 mm x 146 mm) a 13,0 x 19,2 poll. (330,2 x 488 mm)
- Il vassoio superiore contiene 500 fogli

### STAZIONE DI FINITURA PRODUCTION READY CON STAZIONE LIBRETTO XEROX®

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

- Produce libretti contenenti un massimo di 200 pagine (50 fogli) nei formati da 7,17 x 10,1 poll./182 x 257 mm a 13 x 19,2 poll./330 x 488 mm 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®

- Dispositivo opzionale per la 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 Production Ready con stazione libretto 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>, utilizzando fogli di formato standard o personalizzato (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
- Dispone di un vassoio superiore da 500 fogli per bozze/stampe

### UNITÀ DI CORDONATURA CON TAGLIERINA XEROX®

- Consente di rifilare in testa e piede i fogli con un ritaglio minimo di 6 mm (0,236 poll.) e massimo di 25 mm (0,985 poll.) utilizzando formati standard 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 di cordonatura personalizzabili su un foglio applicandole a monte o a valle
- Da utilizzare in combinazione con la stazione di finitura Production Ready Xerox® e la stazione di finitura Production Ready con stazione libretto Xerox®

\*Richiede l'unità Xerox® EX B9100 Series Print Server con tecnologia Fiery®

### PIEGATRICE A C/Z XEROX®

- Produce fogli con piega a C e a Z per il formato A4 (8,5 x 11 poll.)
- L'unità applica una piega a Z a metà foglio su grandi formati; questo tipo di piega viene utilizzato su carta di formato 11 x 17 poll. o A3/B4
- Da utilizzare in combinazione con la stazione di finitura Production Ready Xerox® e la stazione di finitura Production Ready con stazione libretto Xerox®

### UNITÀ GBC® eWIRE™

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

### UNITÀ XEROX® TAPE BINDER

- Eseguie 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 XEROX® SQUAREFOLD

- Consente di creare libretti rifiniti con il dorso piatto
- La rifilatura frontale dona un aspetto professionale alla produzione di libretti contenenti fino a 120 pagine (30 fogli)
- Abbinare il dispositivo all'unità di cordonatura con taglierina per ottenere libretti rifilati al vivo
- Da utilizzare in combinazione con la stazione di finitura Production Ready con stazione libretto 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® con un vassoio superiore da 500 fogli e un vassoio impilatore da 3.000 fogli.
- Utilizzata per collegare opzioni di finitura in linea di terzi

### UNITÀ PLOCKMATIC PRO50/PRO35 BOOKLET MAKER

- Consente di eseguire libretti della massima qualità contenenti fino a 200 pagine (50 fogli)
- È possibile eseguire le seguenti operazioni: rifilo frontale, appiattimento del dorso, rotazione, cordonatura e rifilo al vivo, nonché alimentazione manuale, per formati fino a 320 x 228,6 mm (12,6 x 9 poll.) e grammature da 300 g/m<sup>2</sup>
- 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/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 su lavoro (solo modello Xerox® B9136)

### REQUISITI ELETTRICI

- Motore di stampa:
  - 208-240 VCA, servizio 60/50 Hz, 15/13 A
  - Classificazione kVA: consumo massimo di corrente: 2,8-3,1 kVA
  - Certificazioni: conformità agli standard 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

- Xerox® Integrated Copy/Print Server (server di copia/stampa integrato)
- Unità opzionale: unità Xerox® EX B9100 Series Print Server con tecnologia Fiery®