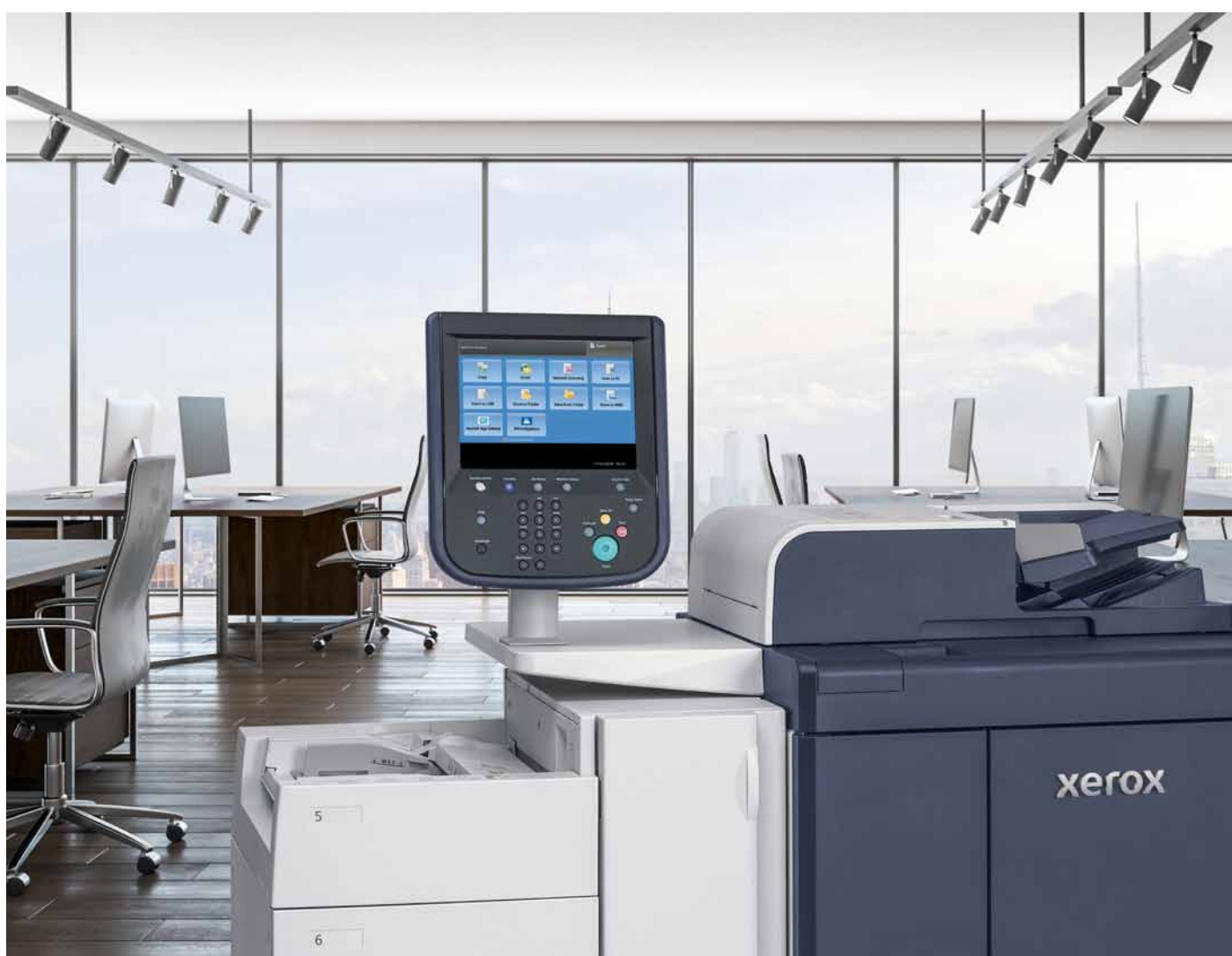


# COPIATRICE/STAMPANTE XEROX® PRIMELINK®

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



B9100/B9110/B9125/B9136

# Semplicità di utilizzo in locale e capacità di alta produzione in un unico, compatto dispositivo.

È una copiatrice. È uno scanner. È una stampante ricca di funzioni con prestazioni a livello di produzione. Presentiamo PrimeLink® B9100 Series: la straordinaria famiglia di affidabili e versatili stampanti in bianco e nero di Xerox.

## IL VANTAGGIO DELLA SERIE PRIMELINK

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

- Un dispositivo **compatto e performante**, piccolo abbastanza da poter essere collocato dove serve e allo stesso tempo configurabile in modo completo per gestire un'ampia gamma di **applicazioni in bianco e nero**.
- Un veloce **scanner a colori a due testine** esegue un singolo passaggio per copiare e convertire le pagine nei formati digitali più comuni a una velocità di fino a 270 immagini al minuto (ipm).
- Accesso alla soluzione **Xerox App Gallery** direttamente dall'interfaccia utente. App Gallery offre una vasta selezione di app connesse al cloud per automatizzare le lunghe e laboriose attività aziendali di svariati settori, quali ad esempio commercio, istruzione, sanità e molti altri.
- Pratico **server di copia/stampa integrato Xerox®** per il controllo automatico delle funzioni di copia, scansione e stampa a livello di produzione.
- Unità **Xerox® EX B9100 Series Print Server con tecnologia Fiery®** facoltativa per garantire maggiore efficienza e automazione nonché impostazioni avanzate per i lavori e altre funzioni di massima produttività che aiutano a fare di più in meno tempo.
- Funzioni di sicurezza integrate nella macchina e sulla rete che garantiscono la totale **protezione e conformità dei dati** a specifici e rigorosi standard settoriali quali HIPAA e FIPS 140-2.

## CONCRETE POSSIBILITÀ

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 del 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 grigi naturali.
- Grazie alla sua finitura opaca a bassa lucentezza, il nostro nuovo **toner EA-Eco LGK** garantisce tonalità di inchiostro intenso, ombreggiature grigie più morbide e dettagliate oltre a una migliore leggibilità.
- Monitoraggio in background e regolazioni della densità del toner automatiche con il **sistema SIQA (Simple Image Quality Adjustment)** per risultati semplicemente perfetti.
- **Tecnologie automatizzate** in grado di gestire alla perfezione l'alimentazione dei fogli ad alte velocità – anche con i supporti più pesanti, più leggeri o più lunghi – riducendo così gli inceppamenti e garantendo risultati perfettamente accurati.
- **Salvataggio dei profili** per utilizzi futuri con gli stessi supporti.
- La **tecnologia iRECT (Image Registration Control Technology)** digitale misura la posizione di ogni foglio nel percorso di stampa, eseguendo correzioni precise in tempo reale e modalità digitale per una **registrazione estremamente precisa**.

## 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 qualunque materiale, **dai supporti in poliestere per le vetrofanie in vinile ai fogli ultra lunghi (XLS)** per striscioni, sovracopertine di libri, calendari e tante altre applicazioni con lunghezza massima di 26 poll./660 mm.



## SERVIZI REMOTI SICURI E AFFIDABILI

PrimeLink è il vostro tramite a servizi automatizzati e superaffidabili che garantiscono produttività e redditività in azienda.

**Letture contatori automatiche** per una fatturazione più accurata in grado di accorciare i tempi delle attività amministrative.

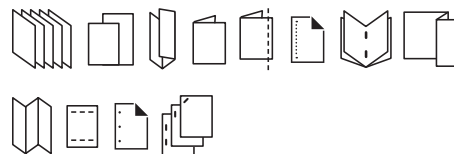
**Rifornimento automatico dei materiali di consumo** per monitorare l'utilizzo del toner e provvedere ai rifornimenti in modo sempre tempestivo e puntuale.

**Invio 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.

**Autoassistenza basata su regole** in grado di fornire una guida contestuale nonché un database con funzione 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 di interfaccia antiarricciatura Xerox®**

**8 Inseritore Xerox®**

**9 GBC® AdvancedPunch™ Pro**

**10 Impilatore ad alta capacità Xerox®**

**11 Unità di cordonatura e rifilatura Xerox®**

**12 Piegatrice a C/Z Xerox®**

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

**14 Modulo taglierina Xerox® SquareFold®**

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: 2,5 milioni di pagine al mese (A4, 8,5 x 11 poll. solo fronte)
- Velocità di stampa
  - 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)
  - 34/34/34/34 ppm – 12 x 18 poll. (SRA3)
- Tempo di uscita prima copia
  - massimo 3,5 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 retinatura dei mezzitoni da 106 lpi (predefinita) 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 da 320 GB minimo con 14,6 GB di spazio per l'archiviazione dei documenti

### ALIMENTATORE AUTOMATICO/SCANNER FRONTE/RETRO A SINGOLO PASSAGGIO INTEGRATO (solo copiatrice/stampante)

- 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
- Risoluzione di scansione ottica, 600 x 600 dpi in scala di grigi a 8 bit (256 sfumature)

- 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 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 350 g/m<sup>2</sup> (da 16 lb a 110 lb)
- Kit di scansione PDF con ricerca testo facoltativo
- Kit di scansione PDF ad alta compressione facoltativo
- Scansione USB/Salvataggio su e stampa da USB (solo copiatrice/stampante)
- Capacità fax disponibile (solo 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 5,5 x 7,16 poll. a 13,0 x 19,2 poll. (da 140 x 182 mm (A5) a 330 x 488 mm (SRA3))
- **Vassoio 5 (vassoio bypass):** 250 fogli – da 3,93 x 5,82 poll. a 13 x 26 poll. (da 100 x 148 mm a 330 x 660 mm); da 16 lb a 129 lb (da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>)
- **Alimentatore ad alta capacità opzionale:** due vassoi, 4.000 fogli – da 11,69 x 7,16 poll. a 13 x 9,49 poll. (da 297 x 182 mm a 330 x 241 mm); da 16 lb a 80 lb (da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>)

- **Alimentatore ad alta capacità per grandi formati a un vassoio opzionale (non disponibile con Xerox® B9136):** 2.000 fogli – da 3,93 x 5,82 poll. a 13 x 19,2 poll. (da 100 x 148 mm a 330 x 488 mm); da 16 lb a 129 lb (da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>)
- **Alimentatore ad alta capacità per grandi formati a due vassoi opzionale (non disponibile con Xerox® B9100):** 4.000 fogli – da 3,93 x 5,82 poll. a 13 x 19,2 poll. (da 100 x 148 mm a 330 x 488 mm); il vassoio 1 supporta carta comune nei formati da 16 lb a 110 lb (da 52 a 300 g/m<sup>2</sup>); il vassoio 2 supporta carta comune nei formati da 16 lb a 129 lb (da 52 a 350 g/m<sup>2</sup>)
- **Guida di alimentazione e uscita per striscioni opzionale,** per la stampa di fogli ultra lunghi (XLS) con lunghezza massima di 26 poll. /660 mm (richiede l'alimentatore ad alta capacità per grandi formati a 1 o a 2 vassoi)

### FINITURA DI BASE (SOLO B9100)

- **Vassoio di ricezione semplice** con capacità fino a un massimo di 500 fogli
- **Vassoio di ricezione a sfalsamento** che consente di separare ciascun documento da quello precedente

### 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 va installata per tutte le configurazioni di sistema dotate di dispositivo GBC® Advanced Punch™ Pro e dell'alimentatore ad alta capacità Xerox®.

Nota: utilizzare lo strumento Product Explorer per Xerox® PrimeLink® su [xerox.com](http://xerox.com) per un elenco di tutte le possibili configurazioni.

<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.

# Specifiche della copiatrice/stampante Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136

## INSERITORE XEROX®

- Consente di inserire fino a 250 fogli prestampati o vuoti nella fase di finitura per aggiungere 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.) fino a 182 x 148 mm (7,2 x 5,8 poll.) e con grammatura fino a 350 g/m<sup>2</sup>

## 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>
- Sono supportati gli stili di rilegatura più comuni, ad esempio a pettine, a spirale, a filo, ad anello e VeloBind® in modalità offline

## STAZIONE DI FINITURA PRODUCTION READY XEROX®

- Formati dei fogli pinzati: da 7,2 x 5,7 poll. (182 x 146 mm) a 11,7 x 17,0 poll. (297 mm x 432 mm)
- 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 i formati da 5,83 x 5,75 poll. (148 x 146 mm) a 13,0 x 19,2 poll. (330,2 x 488 mm)
- Il vassoio superiore ha una capacità massima di 500 fogli

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

L'unità offre le stesse funzioni della stazione di finitura Production Ready Xerox®, in più:

- Produce libretti con fino a 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
- Richiede l'inseritore Xerox®

## PERFORATRICE DI BASE XEROX®

- Dispositivo opzionale per la perforazione in varie modalità (a 2/3 fori (non disponibile in tutte le aree geografiche), a 2/4 fori e a 4 fori svedese) sulla stazione di finitura Production Ready Xerox® e sulla stazione di finitura Production Ready Xerox® con stazione libretto usando formati standard o personalizzati

## 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
- L'unità è dotata di un vassoio superiore da 500 fogli per bozze/stampe

## UNITÀ DI CORDONATURA E RIFILATURA XEROX®

- Consente di rifilare in testa e piede i fogli con un ritaglio minimo di 6 mm (0,236 poll.) fino a un 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 cordonature personalizzabili su un foglio applicandole a monte o a valle
- Utilizzare con la stazione di finitura Production Ready Xerox® e la stazione di finitura Production Ready Xerox® con stazione libretto

## PIEGATRICE A C/Z XEROX®

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

## TAGLIERINA XEROX® SQUAREFOLD®

- Consente di creare libretti rifiniti con il dorso piatto
- La rifilatura frontale dona un aspetto professionale alla produzione di libretti con un massimo di 120 pagine (30 fogli)
- Abbinare il dispositivo all'unità di cordonatura e rifilatura per ottenere libretti rifilati al vivo
- Utilizzare con la stazione di finitura Production Ready Plus Xerox® e la stazione di finitura Production Ready Xerox® con stazione libretto

## STAZIONE DI FINITURA PRODUCTION READY PLUS XEROX®

- Il dispositivo 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.
- Utilizzato per collegare opzioni di finitura in linea di terzi
- Richiede l'inseritore Xerox®

## PLOCKMATIC PRO 50/35™ BOOKLET MAKER

- Consente di eseguire libretti della massima qualità con fino a 200 pagine (50 fogli)
- È possibile eseguire la rifilatura frontale, appiattimenti del dorso, rotazioni, cordonature e rifilature al vivo, nonché alimentazioni manuali, per formati fino a 320 x 228,6 mm (12,6 x 9 poll.) e grammature da 300 g/m<sup>2</sup>
- L'unità viene collegata tramite la stazione di finitura Production Ready Plus Xerox®

## EIP

- EIP versione 3.7.3, UI 8° generaz

## SICUREZZA DEI DATI

- Funzionalità di stampa protetta, PDF protetto da password, FIPS 140-2 (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 (in attesa di rilascio)
- Contabilità basata su lavoro (solo Xerox® B9136)

## REQUISITI ELETTRICI

- Motore di stampa:
  - 208-240 VCA, servizio 60/50 Hz, 15/13 Amp
  - Classificazione kVA: consumo massimo di corrente: 2,8 - 3,1 kVA
  - Certificazioni: conformità agli standard ENERGY STAR®, EPEAT (riconoscimento argento), CSA, Sezione 508, MEDITECH, Citrix, WHQL, Environmental Choice, GOST, NOM, RoHS, CE, WEEE
- Alimentazione/finitura opzionale:
  - Ogni modulo richiede un'alimentazione a 100-240 VCA, 60/50 Hz

## SERVER DI STAMPA

- Server di copia/stampa integrato Xerox®
- Server di stampa Xerox® EX B9100 Series con tecnologia Fiery® facoltativo