

Copiatrice/stampante Xerox® PrimeLink®

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



B9100/B9110/B9125/B9136

xerox™

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.

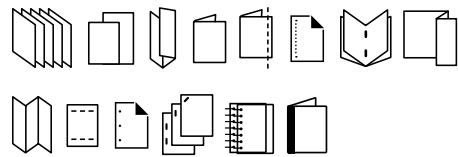
Rifornimento automatico dei materiali di consumo per monitorare l'utilizzo del toner e provvedere ai rifornimenti in modo sempre tempestivo e puntuale.

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
 - 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/retro⁴
- 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/m² (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 carta¹:

- **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/m² (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/m² (da 16 lb a 80 lb)
- **Unità opzionale: alimentatore ad alta capacità per grandi formati a 1 vassoio opzionale² (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/m² (da 16 lb a 129 lb) Supporta fogli di formato XLS (330,2 x 660 mm) con grammature fino a 220 g/m²/80 lb.

formato XLS (330,2 x 660 mm) con grammature fino a 220 g/m²/80 lb.

• Unità opzionale: alimentatore ad alta capacità per grandi formati a due vassoi opzionale² (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/m² (da 16 lb a 110 lb); il vassoio 2 supporta carta comune nei formati da 52 a 350 g/m² (da 16 lb a 129 lb). Supporta fogli di formato XLS (330,2 x 660 mm) con grammature fino a 220 g/m²/80 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)³** in grado di contenere fino a 500 fogli
- **Vassoio di raccolta a sfalsamento (OCT)³** 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.

*55 ppm ottenute tramite un'impostazione di servizio

¹ Capacità basata su grammature da 52 a 216 g/m² (da 16 lb a 80 lb)

² 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.

³ Disponibile in limitati paesi di commercializzazione.

⁴ 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 grammature fino a 350 g/m²
- 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/m².
- 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/m² o da 72 a 350 g/m² 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/m²
- 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/m², 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/m²
- 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/m² (110 lb)

UNITÀ XEROX® TAPE BINDER

- Esegue 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/m²
- Si collega tramite la stazione di finitura Production Ready Plus Xerox®

EIP

- EIP versione 3.7.3, UI 8^a 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®