

Copiatrice/stampante Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136

XEROX® PRIMELINK®
B9100/B9110/B9125/B9136
COPIATRICE/STAMPANTE
SCHEDA TECNICA



Colmate il divario tra stampa per ufficio ad alte prestazioni e stampa di produzione leggera con la nuova PrimeLink B Series. Installata in un moderno ufficio domestico o in centro repografico aziendale, l'affidabilissima PrimeLink è una stampante ricca di funzioni con prestazioni a livello di produzione, con oltre una dozzina di opzioni di alimentazione, impilatura e finitura in linea per soddisfare ogni esigenza applicativa.

VELOCITÀ E PRODUTTIVITÀ

- Eccezionali velocità di stampa fino a 100, 110, 125 o 136 pagine al minuto (ppm).
- Affidabilità comprovata e assistenza leader del settore. Fate affidamento su PrimeLink B9100/B9110/B9125/B9136 per prestazioni di livello superiore garantite nel tempo.
- Facilità d'uso senza uguali.
- Straordinaria qualità delle immagini con una registro eccellente.
- Una ricca serie di opzioni di finitura in linea per espandere le capacità delle vostre applicazioni.
- Svariate opzioni di alimentazione e gestione carta per accrescere la produttività e la capacità di offrire applicazioni che producono risultati.

QUALITÀ DELLE IMMAGINI

- La tecnologia di stampa VCSEL ROS sviluppata da Xerox utilizza 32 laser per produrre risoluzione di stampa di 2400 x 2400 dpi reali ad alta definizione per risultati di livello professionale, riproduzione di testo, immagini, foto e tinte unite di alta qualità e un'eccellente registrazione.
- La nuova esclusiva tecnologia del toner Xerox® EA-Eco LGK è uno degli elementi chiave che permettono di ottenere una qualità delle immagini con bassa lucentezza di livello superiore. Ciò garantisce un eccezionale livello di dettagli, testo e mezzitoni accuratissimi nonché aree nere dense e uniformi.

FACILITÀ DI UTILIZZO

- Un ridotto spazio d'ingombro vi permette di collocare la stampante PrimeLink ovunque vogliate.
- Accetta qualsiasi flusso di dati, in qualunque momento, come Adobe PostScript, PDF, PCL, Xerox VIPP® Pro Publisher, PPML, PDF/VT, Creo VPS e Fiery FreeForm™ Create. Soluzioni LCDS e IPDS opzionali.

- Le capacità di caricamento, raccolta e sostituzione con macchina in funzione vi consentono di caricare carta, raccogliere i documenti completati o sostituire le cartucce toner mentre la stampante è al lavoro. Ciò garantisce un funzionamento continuo ed elevati livelli di produttività.

FUNZIONALITÀ PER L'UFFICIO

A LIVELLO DI PRODUZIONE

- La scansione a colori a 600 x 600 dpi con risoluzione di scansione dei grigi a 8 bit (256 toni di grigio) produce copie in bianco e nero nitide e brillanti.
- L'alimentatore automatico/scanner a singolo passaggio da 250 fogli integrato scansisce in bianco e nero o a colori con velocità che arrivano a 270 immagini al minuto.
- Operazioni simultanee di scansione/ ricezione, RIP ed elaborazione di stampa garantiscono un'eccezionale produttività.
- La funzione Creazione lavori consente una facile programmazione di diversi tipi di pagine in uno stesso documento, senza che siano necessarie operazioni di fascicolazione manuale, indipendentemente dalla complessità del lavoro.
- Consente di convertire documenti cartacei in file TIFF, JPEG e PDF che potranno poi essere memorizzati in cartelle per una stampa rapida, oppure inviati direttamente a un sito FTP o a una lista di distribuzione di posta elettronica.
- La scansione a colori standard consente la comunicazione a colori via e-mail o distribuzione dei file digitali (JPEG, TIFF, PDF), per favorire la collaborazione in modo rapido ed economico.
- Le funzioni standard sono Stampa da e salvataggio su qualsiasi dispositivo USB per la massima comodità di utilizzo in locale.

xerox™

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL DISPOSITIVO	
Motori di stampa	<ul style="list-style-type: none"> • Motore xerografico monocromatico <ul style="list-style-type: none"> – 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 <ul style="list-style-type: none"> – 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 (in base al motore) <ul style="list-style-type: none"> – 110: massimo 3,5 secondi – 100/125/136: massimo 2,1 secondi
Archiviazione documenti	Disco rigido da 320 GB minimo con 14,6 GB di spazio per l'archiviazione dei documenti
Scanner/Alimentatore automatico	<ul style="list-style-type: none"> • 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 toni di grigio) • 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 server file di rete • Alimentatore automatico a singolo passaggio da 250 fogli
Gestione carta	<p>Grammature e capacità carta¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 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. bond a 140 lb. index (da 52 a 350 g/m²) • 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. bond a 80 lb. cover (da 52 a 350 g/m²) • Alimentatore ad alta capacità per grandi formati a 1 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. bond a 129 lb. cover (da 52 a 350 g/m²)² • Alimentatore ad alta capacità per grandi formati a 2 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. bond a 110 lb. cover (da 52 a 300 g/m²); il vassoio 2 supporta carta comune nei formati da 16 lb. bond a 129 lb. cover (da 52 a 350 g/m²)
Modulo interfaccia anti-arriccamento Xerox®	L'unità di raffreddamento e antiarriccatura in linea migliora la produttività e l'efficienza collegando le stazioni di finitura Production Ready, assicurando fogli piatti per la massima affidabilità e velocità.
Stazione di finitura Production Ready Xerox®	<p>Produce una finitura e impilatura di qualità superiore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consente di pinzare fino a 100 fogli (90 g/m²) non patinati e 35 fogli (90 g/m²) di supporti patinati utilizzando formati standard o personalizzati da un massimo di 297 x 432 mm/11,7 x 17 poll. a un minimo di 182 x 146 mm/7,2 x 5,7 poll. • Punti metallici a lunghezza variabile su supporti fino a 350 g/m²
Stazione di finitura libretto Production Ready Xerox®	<p>Consente di creare libretti con le funzioni della stazione di finitura Production Ready Xerox®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprende: <ul style="list-style-type: none"> – Terzo vassoio per libretti con pinzatura centrale fino a 120 pagine (30 fogli/90 g/m² non patinati-25 fogli/90 g/m² patinati). – Vassoio superiore da 500 fogli e un vassoio impilatore da 3.000 fogli. • Consente di creare libretti di grandi dimensioni (massimo 330 x 488 mm/13 x 19,2 poll.) o piccole dimensioni (minimo 182 x 257 mm/7,17 x 10,1 poll.) su supporti patinati o non patinati con grammature fino a 350 g/m² • Piegatura a metà senza pinzatura fino a 5 fogli (216 g/m²) su supporti fino a 350 g/m² • Richiede l'inseritore/inserter Xerox
Inseritore Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> • Inserisce 250 fogli prestampati o vuoti nella finitura per le copertine prestampate. • Consente rifilo, perforazione, piegatura, pinzatura e impilatura di fogli 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/m².
GBC® AdvancedPunch™ Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Perforatura e fascicolazione per rilegatura a spirale o a pettine nearline • Sono disponibili stampi di perforazione facilmente inseribili. In grado di perforare svariati fogli standard sul lato lungo o sul lato corto, schede e 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®. • Richiede il modulo interfaccia anti-arriccamento Xerox®
Xerox Basic Punch	• Dispositivo opzionale per la perforazione a 2/3 fori (non disponibile in tutte le aree geografiche), 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
Impilatore ad alta capacità Xerox® con carrello opzionale	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • È dotato di un vassoio superiore da 500 fogli per bozze/stampe
Unità di cordonatura e rifilo su due lati Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> • Rifila la parte superiore e inferiore di un foglio fino a 25 mm (0,985 poll.) con un rifilo minimo di 6 mm (0,236 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.) su supporti patinati e non patinati con grammature fino a 350 g/m². • È dotata di un'unità convogliatore che estende la produttività di stampa durante il rifilo e consente fino a cinque cordonature a monte o a valle personalizzabili su un foglio. • Da utilizzare in combinazione con la stazione di finitura Production Ready Xerox® e la stazione di finitura libretto Production Ready Xerox®
Modulo di piegatura a C/Z Xerox®	<ul style="list-style-type: none"> • Produce fogli con piega a C e a Z per il formato A4 (8,5 x 11 poll.) • Produce una piega a Z a mezzo foglio su grandi formati; tale tipo di piega a Z viene utilizzata 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 libretto Production Ready Xerox®
Modulo taglierina Xerox® SquareFold	<ul style="list-style-type: none"> • Crea libretti rifiniti con dorso quadro • Rifilo frontale dall'aspetto professionale per un massimo di 120 pagine (30 fogli) • Abbinatela all'unità di rifilo su due lati per 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®	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Libretti di produzione della massima qualità fino a 200 pagine (50 fogli) • Eseguite rifili frontali, piegature a dorso quadro, rotazioni, cordonature e rifili al vivo, nonché alimentazioni manuali, 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 gen
Sicurezza dei dati	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Motore di stampa: <ul style="list-style-type: none"> – 208-240 VCA, servizio 60/50 Hz, 15/13 Amp – Classificazione kVA: Consumo massimo di corrente: 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 • Alimentazione/finitura opzionale: <ul style="list-style-type: none"> – Ogni modulo richiede un'alimentazione a 100-240 VCA, 60/50 Hz
Server di stampa	<ul style="list-style-type: none"> • Server di copia/stampa integrato per Xerox® (standard con tutte le velocità) • Server di stampa Xerox® EX B9100 Series opzionale con tecnologia Fiery®

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

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

Per ulteriori informazioni, visitateci all'indirizzo xerox.com

©2020 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox®, PrimeLink®, SquareFold®, FreeFlow® e VIPP® sono marchi di Xerox Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. 02/20 BR28157 PB955-031A