

Server di stampa Xerox® EX serie B9100 con tecnologia Fiery®

LAVORARE IN MODO PIÙ EFFICIENTE

Il server di stampa EX serie B9100 consente di mantenere la produzione in house offrendo nuove e redditizie funzionalità ai mercati serviti. Elaborazione file a velocità straordinarie, anche con i documenti arricchiti di molte immagini. Maggiore efficienza con le funzioni di automazione incorporate. Possibilità di aggiungere il software opzionale Fiery JobMaster™ per definire e progettare separatori complessi, nonché disporre di funzioni avanzate di preparazione e ritocco delle pagine.

VANTAGGI PER L'OPERATORE

Totale controllo su come e quando stampare i lavori. La funzione Gruppi di lavori consente di stampare facilmente un gruppo di lavori in un ordine specifico. Oppure è possibile raggruppare i lavori per la preparazione di più lavori*. Con Fiery Print Scheduler, programmare i lavori in base alle esigenze di produzione quotidiane è un gioco da ragazzi. Inoltre, Fiery JobExpert™ analizza i lavori e sceglie le impostazioni di stampa ottimali e più efficienti, assicurando una stampa sempre corretta dei file.

SUPERIORE QUALITÀ DELLE IMMAGINI

Qualità straordinaria di serie che garantisce dettagli nitidi e uniformi su tutte le stampe. La funzione Fiery Preflight integrata fornisce controlli di verifica preliminare di base per individuare potenziali problemi prima della stampa.

PIÙ IMPATTO CON LA PERSONALIZZAZIONE

Fiery FreeForm™ Create consente di personalizzare i file in modo facile, veloce e gratuito senza ricorrere ad altri software VDP. È possibile inoltre aggiungere elementi variabili come testo, immagini o codici a barre con pochi clic.

UN AMBIENTE DI PRODUZIONE INTEGRATO E SICURO

Il server di stampa EX B9100 garantisce la sicurezza dei dati e la conformità ai protocolli di sicurezza aziendali, come la crittografia dei dati conforme a FIPS 140-2, NIST 800-88, funzionalità single sign-on, stampa protetta e molto altro. Inoltre, la conformità a Mopria® Print Service e il supporto nativo per Stampa universale Microsoft® consentono di semplificare e velocizzare la stampa in un ambiente aziendale.

*Richiede Fiery Impose/Compose/JobMaster

Maggiore velocità di elaborazione, straordinaria qualità delle immagini e flussi di lavoro ottimizzati con il server di stampa EX serie B9100.



Server di stampa EX serie B9100 per la stampante di produzione Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136



HARDWARE E PIATTAFORMA

- Software Fiery FS600 Pro
- Processore Intel® Pentium™ G7400E
- 8 GB di RAM
- Unità di avvio SSD per OS e software Fiery, più un'unità HDD da 500 GB
- Porte USB 3.x: 2 porte posteriori e 3 sul pannello Fiery QuickTouch™
- USB 2.0: 2 porte posteriori
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Fiery Installer Builder
- Server supporti USB

TECNOLOGIA DI IMAGING FIERY

- Fiery ImageViewer for Black and White (opzionale)
- Fiery Grayscale Calibration (opzionale)
- Retinatura personalizzata del nero
- Smoothing (lisciatura) delle immagini
- Sovrastampa composita

PRESTAZIONI

- SmartRIP
- Esecuzione simultanea di elaborazione spooling, RIP e stampa
- Esecuzione simultanea di scansione, RIP e stampa
- Stampa in ordine rigoroso

SUPPORTO DI ADOBE INTERPRETER

- CPSI versione 3020
- Adobe PDF Print Engine 6.0¹

STAMPA CON DATI VARIABILI

- Fiery FreeForm™ Create
- Formati file supportati: Fiery FreeForm Plus, PPML v3.0, PDF/VT-1 e 2, Creo VPS, VIPP® (Xerox Variable Data Intelligent PostScript Printware)
- Finitura a livello di fascicolo e record VDP, Stampa di intervallo record VDP, Definizione lunghezza record, Gestione risorse VDP, Anteprema raster VDP, Imposizione VDP
- Supporto IPDS/LCDS opzionale tramite RSA IPDSPrint™/M.I.S Print™

FORMATI FILE SUPPORTATI

- Adobe® PostScript® Livelli 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 e 4; PDF e PS ottimizzati; PCL6/ PCL5 avanzato, EPS, TIFF, JPEG (tramite la funzionalità delle cartelle attive (Hot Folders))
- Formati di documenti Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, pub (tramite la funzionalità delle cartelle attive (Hot Folders))

PRODUTTIVITÀ E FLUSSO**DI LAVORO**

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert™
- Gruppi di lavoro
 - Gruppo di stampa
 - Gruppo di PDF³
- Fiery Print Scheduler
- Strumento di stima del tempo di stampa
- Fiery Preflight
- Fiery VUE
- Catalogo supporti Fiery
- Driver Fiery per Windows e Mac®
- Integrazione con Xerox® Global Print Driver®
- Fiery WebTools™
- Fiery Remote Scan
- Stazione di finitura libretto
- Preselezioni server Fiery
- Stampa tampografica
- Mappatura SPD (Set Page Device)
- Stampanti virtuali/Hot Folders Fiery
- Stampa mobile diretta
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Supporto standard di supporti XLS
- GUI abilitato

INTEGRAZIONE

- Software Visione FreeFlow® Xerox®, Xerox® FreeFlow® Core
- Funzione Xerox® Standard Accounting (Contabilità standard Xerox)
- Fiery API
- Fiery JDF v1.8
- Predisposizione per l'integrazione MIS e Web-to-Print
- Integrazione dei flussi di lavoro di prestampa (Heidelberg® Prinect, Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee, SCREEN EQUIOS)

RETE/CONNETTIVITÀ

- TCP/IP, supporto di Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, funzionalità Point and Print, Stampa via e-mail (PS/PDF), Supporto IPv6, Autenticazione LDAP
- Accesso con SSO (Single Sign-On)
- Supporto nativo per Stampa universale di Microsoft®
- Conformità allo standard del settore Mopria®
- Connettività TCP/IP singola e doppia per l'integrazione con Xerox Extensible Interface Platform® (EIP)

EMC/EMI

- FCC e ICES-003 (USA e Canada), Marchio CE (UE), Marchio RCM (Australia e Nuova Zelanda), Marchio UKCA (Regno Unito)

SICUREZZA

- Schema CB – 62368-1, 2^a/3^a edizione, Marchio ETL (USA, Canada e UE), Marchio CE (EU), Marchio UKCA (Regno Unito)

PROTEZIONE

- Cancellazione sicura (conforme a NIST 800-88), Profili di protezione, Registro di controllo sicurezza
- Trusted Platform Module (TPM)
- Avvio sicuro
- Crittografia dell'unità OS (richiede il kit Fiery High Security (alta sicurezza))
- Crittografia dati conforme a FIPS 140-2. Conformità a Common Criteria⁴
- Capacità facoltativa di utilizzare un'immagine del sistema operativo Windows con protezione avanzata del cliente per soddisfare i requisiti di conformità alla sicurezza
- Blocco porte, Filtro IP, Autenticazione 802.1X, Crittografia IPsec
- Supporto TLS 1.3 per comunicazioni crittografate: Fiery WebTools, IPP, funzionalità Direct Mobile Printing (stampa diretta da dispositivo mobile)
- Gestione dei certificati migliorata
- I certificati autofirmati Fiery vengono ricreati automaticamente
- Stampa protetta, Sicurezza PostScript, Sicurezza USB
- Aggiornamenti software con firma digitale

ALIMENTAZIONE E CONSUMI

- Commutazione automatica: 100-240 V
- Da 1,5 a 1,0 A, 60 o 50 Hz
- Consumo di energia massimo/standard: 80 W/30 W

DIMENSIONI

- 247,65 mm (9,75 poll.) (P) x 383,54 mm (15,10 poll.) (A) x 203,2 mm (8,0 poll.) (L)
- Peso: 5,9 kg (13,0 lb)

OPZIONI HARDWARE E SOFTWARE DI FIERY

- Fiery Impose²
- Fiery Compose²
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster™²
- Fiery ImageViewer for Black and White
- Fiery NX One Station
- Calibrazione scala di grigi Fiery
 - Include lo spettrofotometro Fiery ES-3000
- Kit Fiery High Security (consente la crittografia dell'unità OS)
- Kit di protezione disco rigido Fiery
- Kit per Hub Fiery

¹ Aggiornato con miglioramenti e release di servizio su base continua

² Disponibilità di una prova gratuita di 30 giorni

³ Richiede Fiery Impose/Compose/JobMaster

⁴ Con corretta configurazione da parte del cliente finale o del fornitore di servizi

Per ulteriori informazioni, visitare <https://www.xerox.it/it-it/attrezzatura-per-la-stampa>.