

# Xerox® EX-P 6 Print Server basato su tecnologia Fiery®

STAMPANTE DI PRODUZIONE  
XEROX® IRIDESSE™

## Gestite in tutta facilità la produzione con volumi elevati.

Il potente Xerox® EX-P 6 Print Server che supporta la stampante di produzione Xerox® Iridesse™ è dotato del sistema HyperRIP, un'esclusiva tecnologia di elaborazione parallela che consente di ottenere velocità di RIP semplicemente straordinarie. Due modalità HyperRIP (per singoli lavori e molteplici lavori) ottimizzano la velocità di elaborazione dei lavori, il che vi consente di accettare in tutta tranquillità nuove e redditizie opportunità.



Una intuitiva interfaccia con touch screen del server fornisce in tutta facilità informazioni sulla gestione e lo status del dispositivo.



### **COLORI SPECIALI PER UNA BRILLANTEZZA SPECIALE**

Create pagine di una qualità ancora più stupefacente utilizzando fino a due stazioni di toner speciali simultaneamente. Combinare i toner HD EA Oro, Argento o Trasparente per creare incredibili effetti metallizzati e stupefacenti nobilitazioni a rilievo. Funzionalità quali Fiery ImageViewer, Fiery Spot-On™ e Fiery Metallics rendono l'utilizzo dei toner speciali facile e intuitivo.

### **ACCURATEZZA DEL COLORE SEMPLICEMENTE STRAORDINARIA**

Ottenete un'uniformità e accuratezza del colore senza uguali con gli strumenti di gestione colore Fiery. Fiery Color Profiler Suite consente di calibrare la vostra stampante di produzione Iridesse™ su G7®, assicurando un'accuratezza del colore per l'intera tiratura di stampa e tra molteplici stampanti. Il processo G7 crea profili di output ICC sulla stampante pre-calibrata per ottenere un migliore bilanciamento del grigio.

### **EFFICIENZA E PRODUTTIVITÀ OTTIMIZZATE PER I FLUSSI DI LAVORO**

Fiery Command WorkStation® centralizza la gestione dei lavori e consente di completare i lavori in modo più rapido ed efficiente. Controllate in tutta facilità più stampanti da un'unica interfaccia e gestite più lavori simultaneamente da un client Mac® o Windows® per massimizzare la produttività. Fiery Impose-Compose offre un'intuitiva preparazione visiva dei documenti e semplifica il laborioso assemblaggio di documenti. Pratici modelli di imposizione possono automatizzare i processi di invio dei lavori per ridurre punti di contatto ed errori.

### **AUTOMATIZZATE CON LA GARANZIA DI UN'INTEGRAZIONE PERFETTA**

Il server Fiery si integra con tecnologie quali Xerox® FreeFlow® Digital Workflow Collection più il software aziendale EFI™ MIS/ERP e con rinomati flussi di lavoro di pre stampa. Utilizzate la tecnologia Fiery JDF o Fiery API per automatizzare e integrare i vostri processi di business e di stampa per ottenere migliori risultati aziendali.

Basato su  
tecnologia



# Specifiche di Xerox® EX-P 6 Print Server

## HARDWARE/PIATTAFORMA

- Software Fiery® FS300 Pro
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
- 2 processori Intel® Xeon® Quad Core E5-2640 V4
- Velocità: 2,4 GHz fino a 3,4 GHz con Turbo
- Prestazioni ottimizzate grazie alla tecnologia proprietaria hardware e software EFI, inclusi VX600 ASIC e il software del sistema Fiery
- Numero totale di core: 8
- (8) DIMM 4GB e (2) dischi rigidi da 2TB, 1 disco rigido da 500 GB
- DVD R/W
- Calibrazione: Spettrofotometro EFI™ ES-2000 o Full Width Array
- Fiery NX Station GL: Fiery work stand, Fiery Ticker, monitor 22", tastiera e mouse wireless
- Interfaccia con touch screen del server per una facile gestione dei dispositivi e informazioni sullo stato con il software Fiery QuickTouch™
- 5 porte USB 3.0 (2 sul retro, 3 sul pannello QuickTouch di Fiery), 2 porte USB 2.0
- FograCert Validation Printing System
- IDEAlliance Digital Press Certification

## TECNOLOGIA FIERY COLOUR

- Opzioni di toner speciali
  - Toner HD EA Oro, Argento o Trasparente
  - Fiery Metallics consente di creare stupefacenti colori spot metallizzati
  - Stampa a più passaggi dei toner CMYK e/o dei toner speciali per creare effetti tattili a rilievo
- Fiery Spot-On™ abilita la gestione di librerie di colori spot e la creazione di colori spot personalizzati
- I gruppi di colori spot consentono di attivare priorità dei colori spot per specifici lavori
- Approvato PANTONE
- Controllo dell'intento di rendering RGB e CMYK
- Fiery Ultra Smooth Gradients
  - Risoluzione rendering 1200 x 1200 dpi a 10 bit
- Fiery Dynamic HD Text and Graphics
- Rilevamento automatico della Sovrastampa
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Colour Profiler Suite crea, verifica e modifica i profili colore ICC
  - Abilita la calibrazione G7 della stampante di produzione Iridesse™
- Fiery Graphic Arts Package Premium Edition fornisce strumenti avanzati per la verifica preliminare e la correzione dei problemi dei lavori

## CONFIGURAZIONE

- Fiery Command WorkStation® 6
- Fiery HyperRIP elabora i lavori utilizzando più interpreti simultaneamente per una maggiore produttività
  - Modalità singolo lavoro o più lavori
  - La funzione RIP veloce rasterizza immediatamente un singolo lavoro senza interrompere l'elaborazione RIP in corso di altri lavori
- La gestione lavori avanzata include funzioni quali Stampa veloce, Stampa programmata, Sospensione per discrepanza, Riordino lavoro, Stampa di prova e Unione doc rapida
- Adobe® Configurable PostScript Interpreter (CPSI) versione 3020
- Adobe® PDF Print Engine® (APPE) versione 4\*
- Certificazione Adobe per soddisfare gli standard Mercury RIP Architecture, garantendo la massima efficienza nell'utilizzo delle risorse
- Esecuzione simultanea di spooling, RIP e stampa
- Fiery Hot Folders e Fiery Virtual Printers
- Supporto della memorizzazione nella cache di moduli PostScript® e di moduli PDF X-Objects
- Stampa campione configurabile
- Stampa a tampone

## PREPARAZIONE DOCUMENTO

- Fiery Impose-Compose offre un'intuitiva preparazione e imposizione visiva dei documenti
- Creazione di modelli di imposizione per l'automazione dell'invio lavori
- La funzione Preimpostazioni lavori salvano le impostazioni di stampa predefinite per un'efficiente automazione
- Fiery Custom Crease personalizza fino a 5 pieghe per una varietà di applicazioni in un'interfaccia intuitiva

## STAMPA CON DATI VARIABILI (VDP, VARIABLE DATA PRINTING)

- Supporta i seguenti formati:
  - PPML 2.0/2.2/3.0
  - PDF/VT-1 e PDF/VT-2
  - Creo® VPS
  - VI Compose, Xerox® VIPP®, Xerox Specialty Imaging/FreeFlow® VI Suite
  - Fiery FreeForm™
- Finitura a livello di fascicolo e record VDP
- Imposizione VDP Fiery
- Definizione lunghezza record
- Libretto N-in-1 VDP

## FORMATI FILE SUPPORTATI

- Adobe PostScript Livello 1, 2, 3
- PDF/X-1a, 3 e 4
- Adobe Acrobat® XI; Native PDF 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 e 1.7
- DCS, DCS 2.0, CT/LW, JPEG, TIFF, TIFF/IT, EPS, ExportPS, PDF2Go
- PCL®

## AMBIENTI/PROTOCOLLI DI RETE

- JMF (formato messaggistica lavori JDF)
- TCP/IP, IPP
- Supporto di Apple® Bonjour®
- SNMP v3
- Port 9100
- Condivisione di stampa SMB (su TCP/IP)
- Stampa FTP
- Ethernet 1 Gb
- IPv4, IPv6
- Point and Print (PnP)
- LPR/LPD

## REQUISITI DELL'HARDWARE CLIENT

- Client Microsoft® Windows®
  - Processore: Processore Pentium® 4, 1 GHz o superiore
  - Microsoft Windows 7 e versione successiva
  - Microsoft Windows Server® 2012 e versione successiva
  - 1 GB o più di RAM
  - 16 GB di spazio su disco rigido disponibile
  - Display 1280 x 1024
- Client Mac® OS
  - Processore: Processore Intel® Multicore
  - Mac OS X® 10.9 e versione successiva
  - Si raccomandano 4 GB di RAM o più
  - 7 GB di spazio su disco rigido disponibile
  - Display 1280 x 1024

## OPZIONI HARDWARE E SOFTWARE DI FIERY

- Kit di toner speciali
  - Possibilità di abilitare fino a due stazioni di toner speciali
- Kit di protezione disco rigido rimovibile
- Kit disco rigido aggiuntivi
- Licenze Impose aggiuntive
- Licenze Compose aggiuntive
- Spettrofotometro EFI ES-6000

## FUNZIONI DI SICUREZZA

- Cancellazione sicura
- Backup e ripristino
- Fiery System Restore tramite WebTools
- Filtro IP per IPv4/IPv6
- Autenticazione utente tramite LDAP
- Supporto IP Sec
- Supporto SSL/TLS
- Integrazione con Windows Active Directory®
- Protezione avanzata SMB
- Windows Defender SmartScreen
- Windows Defender AntiVirus
- Associazione del certificato Enterprise
- Protezione esecuzione programmi di Windows
- Filtro porte
- Autenticazione utente/privilegi di stampa
- Gestione certificati
- SNMP v3

## DIMENSIONI/PESO

- Server di stampa
  - Altezza: 527,05 mm
  - Larghezza: 234,95 mm
  - Profondità: 463,55 mm
  - Peso: 21,77 kg
- NX Station GL (senza server)
  - Altezza: 1.665 mm
  - Larghezza: 800 mm
  - Profondità: 866 mm
  - Peso: 45 kg

## ALIMENTAZIONE

- Server di stampa
  - Commutazione automatica 100-240 VCA
  - 50/60 Hz, 6 A a 100 VCA, 5 A a 240 VCA
  - Consumo di energia massimo: 600 W
  - Consumo di energia tipico: 100 W
- NX Station GL
  - Commutazione automatica 100-240 VCA
  - 50/60 Hz, 1,2 A

## APPROVAZIONI DI ENTI DI REGOLAMENTAZIONE

- Soddisfa o supera i seguenti requisiti:
  - Sicurezza: Schema CB, IEC60950-1 Am 2:2013, (marchio TUV/CU), CAN/CSA (marchio TUV/CU), marchio TUV/T
  - Emissioni/Immunità: FCC, ICES, EN55032, RCM, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
  - Emissioni: Classe A
  - Conformità WEEE

## LDAP

- Xerox® FreeFlow Digital Workflow Collection
- Xerox® IntegratedPLUS Finishing Solution
- Creazione di app e strumenti esclusivi per la vostra azienda con Fiery API
- Il JDF nativo di Fiery permette l'integrazione nel flusso delle informazioni dalla fase creativa alla produzione rendendo la produzione digitale più rapida ed efficiente
  - AGFA® APOGEE™ Prepress, Kodak® Prinergy® Workflow e Heidelberg® Prinect®
  - Soluzioni EFI MIS e Web-to-Print

\*Aggiornato con miglioramenti e release di servizio su base continua.

[www.xerox.com](http://www.xerox.com)