

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 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

Producete pagine di una qualità ancora più stupefacente utilizzando fino a due stazioni di toner speciali simultaneamente. Combinate fra loro i toner HD EA Oro, Argento, Bianco o Trasparente per creare incredibili effetti metallizzati, straordinarie espressioni progettuali bianche su supporti trasparenti o scuri/colorati 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 Colour 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 più stampanti. Il processo G7 crea profili di output ICC sulla stampante pre-calibrata per ottenere un migliore bilanciamento del grigio.

Il tool Fiery Smart Estimator integrato consente di stimare il vostro consumo di inchiostro, inclusi i colori dei toner speciali, prim'ancora di stampare una sola pagina.

EFFICIENZA E PRODUTTIVITÀ OTTIMIZZATE PER I FLUSSI DI LAVORO

Fiery Command WorkStation® centralizza la gestione del lavoro e permette di completare e consegnare i lavori in modo più rapido ed efficiente, anche quando ci si avvale della capacità massima della stampante stampando su supporti da 330 mm x 1,2 m.

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 interventi manuali 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.

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
- Sistema di stampa con convalida FograCert
- Certificazione per stampante digitale IDEAlliance

TECNOLOGIA FIERY COLOUR

- Opzioni di toner speciali
 - Toner HD EA Oro, Argento, Bianco 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 DEL 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
- Supporto standard per formati carta fino a 330 x 1,2 m

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
- – A4, B4, IPv4, IPv6
- Point and Print (PnP)
- LPR/LPD

REQUISITI HARDWARE CLIENT

- Client Microsoft® Windows®
 - Processore: Processore Pentium® 4, 1 GHz o superiore
 - Microsoft Windows 7 e versioni successive
 - Microsoft Windows Server® 2012 e versioni successive
 - 1 GB o più di RAM
 - 16 GB di spazio su disco rigido disponibile
 - Display da 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 da 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, CRM, 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 continuativa.

www.xerox.it