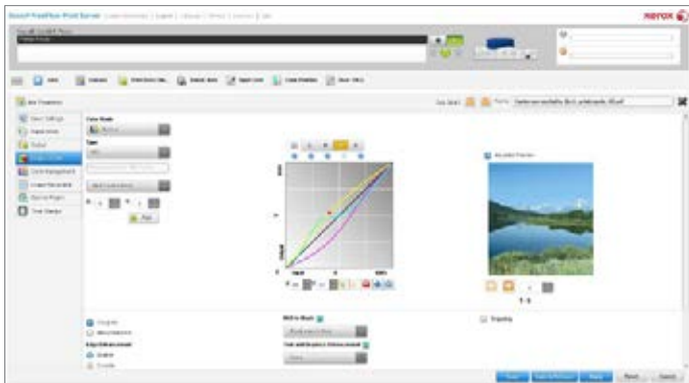


Xerox® FreeFlow® Print Server per la stampante Xerox® iGen® 5, ora con tecnologia Windows®

La qualità delle immagini, le prestazioni e la produttività che da sempre contraddistinguono Xerox® FreeFlow Print Server sono ora disponibili su una piattaforma Microsoft® Windows. Da sempre Xerox è garanzia del massimo livello di efficienza e affidabilità. Oggi con Windows godrete anche di una maggiore facilità di utilizzo e manutenzione. Ed Adobe® PDF Print Engine® fornisce una qualità di riproduzione delle immagini ottimale per tutte le vostre esigenze applicative.



Portate la vostra qualità delle immagini ad un nuovo livello.

Sfruttate al meglio l'eccezionale quinto colore di iGen 5 con controlli del colore ampliati e ottimizzati quali ad esempio il nuovo gestore colori spot di FreeFlow Print Server. Garantitevi un colore sempre omogeneo con calibrazione rapida e profiling avanzato. E con un semplice clic potete ottenere una perfetta corrispondenza dei colori CMYK e RGB. Esclusive funzionalità avanzate di qualità delle immagini ottimizzano la vostra produzione.

Stampa di file PDF sempre precisa e accurata.

Xerox® FreeFlow Print Server con tecnologia Adobe® PDF Print Engine® fornisce un flusso di lavoro prevedibile, omogeneo ed efficiente dalle fasi di progettazione e pre stampa fino alla produzione finale. Elaborando i file PDF in modo nativo, eliminate i problemi associati alla conversione. Stampa di effetti grafici speciali sempre all'altezza delle vostre aspettative.

Connubio perfetto tra produttività e facilità di utilizzo.

L'avanzata tecnologia del RIP parallelo di FreeFlow Print Server garantisce prestazioni ottimali anche sulle applicazioni di stampa più complesse, mentre la nuova interfaccia utente web vi consente di gestire il vostro ambiente di produzione ovunque vi troviate e su qualsiasi dispositivo utilizzando i browser standard. È davvero il mix perfetto tra potenza e semplicità.

Xerox® FreeFlow® Print Server per la stampante Xerox® iGen® 5, ora con tecnologia Windows®

Hardware/Piattaforma

- Chassis Tower DELL™ PowerEdge™ T630
- Tipo di processore: 2 processori Intel® Xeon® E5-2687W V3, 3.1 GHz, 25M cache
- Disco rigido: 4 dischi 1.2TB 10K RPM
- Memoria: 64GB
- Sistema operativo:
Windows 7 incorporato
- Porte: 3 USB 3.0, 5 USB 2.0, 1 seriale
- Porte Ethernet 10/100/1000 BaseT
- Schermo: 22" Wide Screen
- DVD Dual Layer +/- RW/CD RW

Tecnologia ConfidentColour

- Modalità di gamma di colori avanzate, compreso il supporto per il quinto colore (arancione, verde o blu)
- 100% di miglioramento alta risoluzione CMYK
- Supporto per flusso di lavoro ICC e DeviceLink
- Profiling avanzato – destinazione profiling ottimizzata (in attesa di brevetto) permette la gestione con High Accuracy Printer Model
- RIP per spazio di colore e tipo di oggetto
- Emulazioni RGB e colori spot ottimizzate
- Corrispondenza colori di PANTONE® Plus e colori spot
- Supporto di PANTONE Goe™
- Nuova funzionalità di rendering RGB per la stampa di foto digitali
- Emulazioni colore avanzate quali GRACoL®, SWOP®, Euroscale, Fogra, Japan Colour ed ECI
- Editor TRC (Tone Reproduction Curve)
- Trapping in-RIP, anti-aliasing, sovrastampa e mezzitoni selezionabili
- Intuitivo editor dei colori spot per la corrispondenza colori spot
- Rendering assoluto per risultati CGATS E più accurati

Supporto client e supporto remoto

- Scelta di driver di stampa
 - Supporto per Xerox® Global Print Driver®
 - Driver di stampa Xerox® dotati di tutte le funzioni
 - Sistema operativo client Microsoft® Windows: Vista, 7, 8, 8.1
 - Windows Server® 2008, 2012 e 10 Technical Preview
 - Apple® Mac OS®: 10.8 e versioni successive
- Adobe® PostScript® Printer Descriptions (PPD)
- Supporto invio browser HTTP e HTTPS
- IPP per invio lavori e stato sistema
- Supporto di IPv4 e IPv6 (doppia modalità supportata)
- Supporto di JDF/JMF nativi

Produttività e flusso di lavoro

- L'interfaccia utente web consente di gestire molteplici motori di stampa ovunque ci si trovi e su qualsiasi dispositivo
- Adobe PDF Print Engine® versione 3.6
- Driver di stampa Xerox®
- Capacità avanzate di gestione dei lavori a livello di pagina, lavoro e coda
- Anteprima miniature
- Layout/Imposizione standard
- Sistemi di invio file
 - Hot Folder
 - Hot Drop su UI Web
 - Upload da UI Web
 - Walkup su USB
- Programmazione pagine non standard
- Preflight, anteprima e correzione bozze su schermo per lavori perfettamente accurati
- Supporto della programmazione lavori JDF
- La funzione FreeFlow Discovery consente agli amministratori di rilevare e gestire stampanti remote

Stampa di dati variabili

- Xerox® FreeFlow® VI Suite opzionale
- PPML nativo
- Supporto PDF/VT

Formati file supportati

- Adobe PostScript Level 1, 2, 3
- Adobe Acrobat® 9.0, PDF 1.8, PDF/X, XPS
- TIFF, EPS, JPEG, PPML
- Gateway JDF/JMF nativo
- Adobe PDF Print Engine 3.6
- Conversione di documenti Microsoft Word e PowerPoint®

Include Adobe PDF Converter SDK
Include Adobe PDF Print Engine
Include font Adobe PostScript
Include Adobe PDF Library
Include font giapponesi Adobe

Ambiente/protocolli di rete

- TCP/IP, IPP
- Singolo IP via DHCP
- Supporto SNMP MIB II per strumenti amministrativi di terze parti

Funzioni di sicurezza

- Linee guida sulla sicurezza Microsoft
- Due modalità e livelli di profili di protezione
- Modalità Invio lavori crittografati
- Modalità Stampa protetta (limita la ristampa di pagine)
- Filtraggio dell'accesso agli indirizzi
- Supporto password avanzato
- Sovrascrittura dati (su richiesta)
 - Conformità STIG
 - FIPS 140-2
 - 802.1x
 - SNMP v3
 - SSL V1, SSL V3
 - Supporto IPsec
 - Conformità IPv6
 - Certificazione firmata SSL

Dimensioni/Peso

- Print Server
 - Altezza: 44 cm
 - Larghezza: 30 cm
 - Profondità: 71 cm
 - Peso: 47,4 kg

Base di supporto opzionale

- Altezza: 31 cm
- Larghezza: 47 cm
- Profondità: 71 cm

Alimentazione

- Tensione: 6 A a 220 VCA
- Potenza: 1.100 W

Conformità alle norme di sicurezza

- Risulta conforme o superiore ai seguenti requisiti:
- Sicurezza – UL 1950, CSA C22.2 No. 950, TUV EN 60950
 - RFI/EMI – FCC Classe A, DOC Classe A, EN55022 Classe A, EN 61000-3-2
 - Immunità – EN 50082-1
 - Marchio CE