

# Xerox® FreeFlow® Print Server

## Per le stampanti Xerox® Colour 800i/1000i

### Regalatevi un vantaggio.

Con Xerox® FreeFlow Print Server avete la combinazione ideale di facilità di utilizzo, risultati eccezionali e prestazioni RIP di assoluto riferimento. Il profiling integrato vi consente di sfruttare appieno l'impressionante gamma di colori delle stampanti Xerox® Colour 800i/1000i. La funzione RIP con certificazione Adobe® risponderà alle esigenze di accuratezza e omogeneità anche dei clienti più esigenti. Infine, la tecnologia del RIP parallelo vi offre la certezza che Xerox® FreeFlow Print Server eseguirà l'elaborazione dei lavori alla velocità nominale anche con le più complesse applicazioni PDF del giorno d'oggi.

### La gestione del colore resa semplice

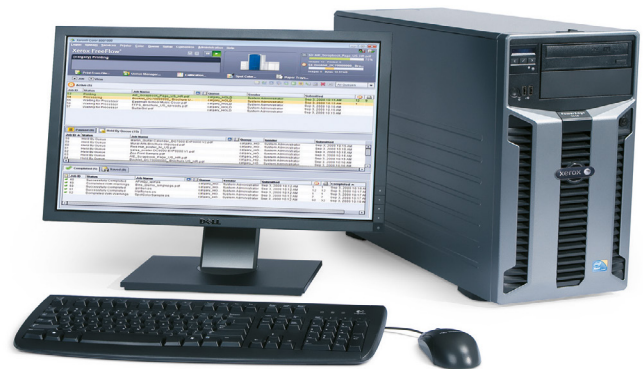
La calibrazione del colore è non solo affidabile, ma anche veloce ed efficiente. Xerox® FreeFlow Print Server supporta la calibrazione automatica e il profiling avanzato automatico della Automated Colour Quality Suite di Colour Press utilizzando la tecnologia Full Width Array della stampante. L'avanzata tecnologia di creazione dei profili di destinazione garantisce un'accuratezza di gran lunga superiore agli standard del settore. Premendo semplicemente un pulsante potete eseguire la corrispondenza dei colori sia dei tradizionali flussi di lavoro CMYK sia dei flussi RGB dell'era digitale, emulazioni incluse, e spostare quindi i lavori tra flusso offset e digitale con risultati sempre uniformi.

### I toner speciali vi offrono nuove opportunità.

Al Toner trasparente, il primo dei nostri toner speciali, si aggiungono ora i Toner metallizzati nelle tonalità Silver e Gold. Xerox® FreeFlow Print Server supporta perfettamente la nuova gamma di Toner speciali che potete utilizzare per dare maggiore impatto visivo a grafici, immagini, testo e addirittura a intere pagine. Xerox® FreeFlow Print Server vi offre il pieno controllo tramite flussi di lavoro con colori spot gestiti mediante impostazioni e controlli accessibili dall'interfaccia utente. Ciò vi regala la piena libertà di decidere dove, quando e come applicare i Toner speciali. Gli effetti dei toner speciali possono essere applicati in fase di progettazione del documento oppure aggiunti da Xerox® FreeFlow Print Server presso la stampante.

### Facilità end-to-end

Xerox® FreeFlow Print Server, con tecnologia Adobe® PDF Print Engine®, fornisce prestazioni di flusso di lavoro prevedibili e costanti – dalle fasi di progettazione e pre stampa fino alla produzione finale. Utilizzando un RIP certificato nativo, eliminate i problemi associati alla conversione dei file. Potrete avere la certezza che gli effetti creati dal designer del documento verrà stampato esattamente come ci si attende, senza laboriose e inaffidabili soluzioni di ripiego quali trasformazione e appiattimento. Il supporto JDF/JMF nativo di Xerox® FreeFlow Print Server consente una più semplice integrazione con il vostro flusso di lavoro esistente.



# Xerox® FreeFlow® Print Server per le stampanti Xerox® Colour 800i/1000i

## Hardware/Piattaforma

- Processore: Dual Quad Core 2,2 GHz
- Tipo di processore: 2 processori Intel® Xeon®
- Disco rigido: 4 x 500 GB
- Memoria: 24 GB
- Sistema operativo: Solaris® 10 Update 10
- Software 9.0 SP3
- Porte: 8 USB 2.0, 1 seriale
- Porte Ethernet 10/100/1000 BaseT
- Calibrazione: spettrofotometro X-Rite® i1
- Display: schermo 22"
- Tastiera e mouse
- DVD-ROM/DVD-RW

## Tecnologia ConfidentColour

- Strumenti di gestione del colore per esperti e principianti
- Supporta la Automated Colour Quality Suite di Colour Press per gli strumenti di gestione colore e produttività
- Supporto per flusso di lavoro ICC e DeviceLink
- Profiling avanzato – Il target di profiling ottimizzato (in attesa di brevetto) fornisce il modello HAPM (High Accuracy Printer Model)
- Calibrazione automatizzata e creazione profili di destinazione con ACQS tramite Full Width Array
- Programmazione calibrazione automatica
- La modalità Xerox® Consistent Colour assicura la corrispondenza colori integrata
- RGB ed emulazione colori spot ottimizzati
- Corrispondenza dei colori spot e su licenza PANTONE®
- Supporto di PANTONE Goe™
- Emulazioni colore avanzate quali GRACoL®, SWOP®, Euroscale, Fogra, Japan Colour
- Pratici strumenti di correzione del colore integrati nell'Editor TRC (Tone Reproduction Curve)
- Intuitivo editor delle tinte piatte per la corrispondenza dei colori spot
- Supporto dei callout per la gestione del colore da flussi di dati AFP/IPDS
- Toner speciale (supporto tramite flusso di lavoro di colori spot)
  - Toner trasparente (con tecnologia multipass)
  - Toner Silver metallizzato
  - Toner Gold metallizzato

## Produttività e flusso di lavoro

- Supporto di Adobe® PDF Print Engine® 3.1
  - La tecnologia RIP parallelo garantisce prestazioni migliori in termini di velocità
  - Da RGB a nero per testo e grafica
  - Supporta Live Transparency con colori spot
  - Singolo motore di rendering con Adobe Common Rendering Engine
- Supporta il nuovo standard PDF/VT
- Operazioni simultanee di ricezione, selezione, elaborazione e stampa dei lavori
- Capacità avanzate di gestione dei lavori a livello di pagina, lavoro e coda
- Preflight, anteprima e correzione bozze su schermo per lavori perfettamente accurati
- Layout/Imposizione standard (ad es., libretto, 4-in-1)
- Supporto drag-and-drop di hot folder per Windows, Apple, Linux e UNIX
- Supporto programmazione lavori JDF
- Xerox® FreeFlow Remote Print Server per la gestione remota del parco macchine
- Programmazione pagine speciali consente le modifiche dell'ultimo minuto presso il server

## Supporto client e supporto remoto

- Scelta di driver di stampa
  - Supporto per Xerox® Global Print Driver®
  - Supporti di stampa Xerox® dotati di tutte le funzioni
  - Windows® XP (9.0 SP3 o versioni successive); driver completi per Server 2003/Server 2008/R2 a 32 e 64 bit/Vista/Windows 7/8
  - I driver di stampa Windows WHQL (Windows Hardware Quality Labs) con selezione dinamica dei cassette e report sullo stato
  - Apple® OS 10.5 e versioni successive
- Citrix® XenApp 5.0
- Supporto per Xerox® Mobile Express Driver®
- Adobe PostScript® Printer Descriptions (PPD)
- Supporto invio browser HTTP e HTTPS
- IPP per invio lavori e stato del sistema
- Supporto di IPv4 e IPv6 (doppia modalità supportata)

## Stampa di dati variabili

- Xerox® VIIPP®, Line Mode, Database Mode, Native PPML v2.1 Graphic Arts
- Supporto dei moduli background a colori
- Supporto lavori di qualunque dimensione
- Opzioni dati transazionali IPDS

## Supporto formati di file

- Adobe PostScript Level 1, 2, 3
- Adobe Acrobat® 9.0, PDF 1.7, PDF/X
- TIFF, PCL5c, PCL6XL, EPS, JPEG, PDF/VT

## Ambienti di rete/Protocolli

- TCP/IP, IPP AppleTalk®, IPP
- DHCP
- SNMP MIB II

## Funzioni di sicurezza

- Solaris 10 OS con utilizzo di ZFS
- Quattro modalità e livelli di profili di protezione
- Profili completamente personalizzabili
- Modalità Invio lavori crittografati
- Modalità Stampa protetta (limita la ristampa di pagine)
- Filtraggio dell'accesso agli indirizzi
- Supporto password avanzato
- Sovrascrittura dati (standard)

## Dimensioni/Peso

- Server di stampa
  - Altezza: 443,3 mm
  - Larghezza 304,5 mm
  - Profondità 542,2 mm
  - Peso 30,16 kg
- Predistallo
  - Altezza 973 mm
  - Larghezza 720 mm
  - Profondità 720 mm

## Alimentazione

- Tensione: 7,4A a 100 VCA e 3,7A a 240 VCA
- Potenza: 550W

## Conformità alle norme di sicurezza

Risulta conforme o superiore ai seguenti requisiti:

- Sicurezza – UL 1950, CSA C22.2 No. 950, TUV EN 60950
- RF1/EMI – FCC Classe A, DOC Classe A, EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2
- Immunità – EN 50082-1
- Marchio CE

Include Adobe® PDF Normaliser  
Include Adobe PDFtoPS Library  
Include Adobe CPSI (previewer)  
Include Adobe PDF Print Engine  
Include Adobe PostScript® 3017.102 OEM Source  
Include font Adobe PostScript  
Include font Monotype® Imaging  
Include Adobe PDF Library  
Include font giapponesi Adobe

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

