

# Xerox® FreeFlow® Print Server per la stampante Xerox® Versant® 180

Progredire. Automatizzare. Fare di più. Con FreeFlow Print Server.

Il mix più sofisticato di flussi di lavoro aziendali e di produzione viene fornito di serie con FreeFlow Print Server per la stampante Xerox® Versant. FreeFlow Print Server offre funzionalità a livello di produzione, ad esempio gestione code affidabile e supporto di Adobe® PDF Print Engine®, rispettando tutte le funzionalità aziendali che la stampante è in grado di offrire.

## Progredire – Con la risoluzione Ultra HD

FreeFlow Print Server produce una straordinaria qualità delle immagini con risoluzione Ultra HD. Coniuga il rendering a 1200 x 1200 dpi per il RIP e la nostra risoluzione di 2400 dpi per produrre risultati nitidi e brillanti su ogni pagina. Abbinare l'output HD e le certificazioni PANTONE, GRACoL e Fogra alla nostra vasta gamma di controlli di gestione del colore Xerox® e potrete finalmente raggiungere un livello di qualità e uniformità delle stampe mai visto prima.

## Automatizzare – Produrre di più

Documenti e flussi di lavoro diventano sempre più complessi, mentre i tempi di consegna sono sempre più ristretti. Saper produrre risultati eccezionali in modo puntuale non è mai stato così importante come oggi. Con FreeFlow Print Server, potrete contare su capacità e prestazioni di produzione completa. Apportate modifiche nella fase finale dei vostri lavori, come correzioni dell'imposizione e del colore, senza dover perdere tempo a ritornare dal cliente. Una potente funzionalità di accodamento e gestione aiuta a preparare rapidamente i lavori per la stampa. E quando giunge il momento di stampare, le nostre ultime innovazioni in materia di caching e calcolo distribuito garantiscono prestazioni RIP di assoluto riferimento.

## Fare di più – Flussi di lavoro che lavorano per voi

Con FreeFlow Print Server, ottenere sempre risultati eccellenti è facilissimo. Per l'operatore o l'utente occasionale, l'interfaccia utente è intuitiva e può essere personalizzata per supportare le attività più frequenti. E per quanto riguarda le modifiche dell'ultimo minuto, è possibile eseguirle senza problemi sull'interfaccia utente a livello di pagina, lavoro o coda.



# Xerox® FreeFlow® Print Server per la stampante Xerox® Versant® 180

## Hardware/Piattaforma

- DELL™ OptiPlex™ XE2
- Tipo di processore: Intel® Core™ i7 4770S 3,1 GHz
- Disco rigido: Due dischi SATA da 3,5 pollici 500 GB
- Memoria: 32 GB
- Sistema operativo: Solaris® 10 (Update 11)
- Versione software 9.0 SP3
- Porte: 4 USB 3.0, 6 USB 2.0, 1 seriale
- Porte Ethernet 10/100/1000Base-T
- Display: schermo quadrato da 19 pollici
- Spettrofotometro X-Rite® i1 opzionale
- DVD-ROM/DVD-RW

## Tecnologia Xerox® ConfidentColour

- Risoluzione RIP a 1200 x 1200 x 8
- Strumenti di gestione del colore per esperti e principianti
- Supporta il Pacchetto Performance per Versant 180 opzionale, che comprende la suite di strumenti di gestione del colore ACQS (Automated Colour Quality Suite)
  - Calibrazione automatizzata e profiling di destinazione tramite lo spettrofotometro in linea della stampante
  - Programmazione della calibrazione automatizzata
  - Profiling avanzato – Il target di profiling ottimizzato fornisce un profilo stampante altamente accurato
- Supporto per flusso di lavoro ICC e DeviceLink
- Programmazione degli intenti di rendering per spazio di colore e tipo di oggetto
- RGB ed emulazione tinte piatte ottimizzati
- Certificazione PANTONE® e corrispondenza dei colori spot
- Emulazioni colore avanzate quali GRACoL, SWOP, Euroscale, Fogra, Japan Colour
- Pratici strumenti di correzione del colore integrati nell'Editor TRC (Tone Reproduction Curve)
- Trapping in-RIP, anti-aliasing, sovrastampa e mezzitoni selezionabili
- Intuitivo editor dei colori spot per la corrispondenza dei colori spot
- Opzione per la licenza del flusso dati APF/IPDS™

## Produttività e flusso di lavoro

- La tecnologia a RIP parallelo offre prestazioni elevatissime
- Supporto di Adobe® PDF Print Engine®
  - Da RGB a nero per testo e grafica
  - Live Transparency
  - Adobe Common Rendering Engine

- Capacità avanzate di gestione dei lavori a livello di pagina, lavoro e coda
- Preflight, anteprima e correzione bozze su schermo per lavori perfettamente accurati
- Supporto di trascinarsi cartelle attive per Windows®, Macintosh®, Linux® e UNIX®
- Supporto programmazione lavori JDF
- FreeFlow Remote Print Server per la gestione remota del parco macchine
- Programmazione pagine speciali consente le modifiche dell'ultimo minuto presso il server
- Layout/Imposizione standard

## Supporto client e remoto

- Scelta di driver di stampa
  - Supporto per Xerox® Global Print Driver®
  - Supporto per Xerox® Mobile Print Driver
  - Driver di stampa Xerox® completi
  - Microsoft® Windows Vista® SP2, Server 2008, Server 2012, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
  - Apple® Macintosh OS: 10.8–10.10
- Adobe PostScript® Printer Descriptions (PPD)
- Supporto invio browser HTTP e HTTPS
- IPP per invio lavori e stato del sistema
- Supporto di IPv4 e IPv6
- Supporto di JDF/JMF nativi
  - Inoltre IP/porta singolo (impostazione predefinita)
  - Doppio IP (opzionale)

## Stampa di dati variabili

- Xerox® VIPP®, Line Mode, Database Mode, Native PPML v2.2 Graphic Arts
- Supporto di PDF/VT
- Opzione dati transazionali IPDS
- Architettura cache dinamica
- Supporto dei moduli per sfondo a colori

## Formati file supportati

- Adobe PostScript Livello 1, 2, 3
- Acrobat® 9.0, PDF 1.7 con estensioni, PDF/X 1a, 3, 4
- TIFF, PCL®5c, PCL6XL, EPS, PDF/VT, JPEG opzionale

## Protocolli/Ambienti di rete

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

## Funzioni di sicurezza

- Cluster di patch di sicurezza trimestrali
- Quattro livelli di profilo di sicurezza
- Profili di sicurezza utente completamente personalizzabili
  - Supporta il profilo di sicurezza personalizzato
  - Abilita/disabilita indipendentemente i servizi di rete
  - Disabilita le porte UDP/TCP
  - Abilita/disabilita le periferiche (DVD/USB)
- Servizi di crittografia (SSL, SSH e IPsec)
- Filtro protocolli (ad es., IP e RPC)
- Strumento di gestione porte UDP/TCP
- Controllo accesso personalizzato per le funzioni di gestione lavori (conformità PCI e PII)
- Pacchetto STIG (Security Technical Implementation Guide)
- Sicurezza della password (compresa password avanzata)
- Servizi SNMPv3 protetti
- Sicurezza del disco rigido (HD)
  - Servizi di pulizia HD
  - HD rimovibile e acquisto
  - Opzione Kit HD rimovibile

## Dimensioni/Peso

- Print Server
  - Altezza: 360 mm
  - Larghezza: 175 mm
  - Profondità: 417 mm
  - Peso: 9,4 kg
- Base di supporto opzionale
  - Altezza: 946 mm
  - Larghezza: 718 mm
  - Profondità: 629 mm
- Alimentazione
  - Tensione: 5 A a 110 VCA e 2,5 A a 220 VCA
  - Potenza: 365 W

## Approvazione di enti di regolamentazione

Risulta conforme o superiore ai seguenti requisiti:

- Sicurezza – UL 1950, CSA C22.2 No. 950, TUV EN60950
- RFI/EMI – FCC Classe A, DOC Classe A, EN55022 Classe A, EN 61000-3-2
- Immunità – EN 50082-1
- Marchio CE

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

