

## Stampante Xerox® Versant® 2100

Fate di più. Con *più risorse*.

Noi di Xerox siamo impegnati a offrirvi di più in ogni aspetto chiave della vostra attività ed in ciò che serve per fare la differenza nel vostro modo di lavorare. Risparmi sui costi. Maggiori ricavi. Produttività.

Tutte le aziende cercano sempre di fare di più. "Di più" è un concetto che può avere mille definizioni. Ma il modo per ottenerlo ha un solo nome: stampante Xerox® Versant® 2100.

Questa stampante vi consente infatti di fare semplicemente di più. Come? Innanzitutto grazie a una maggiore automazione, progettata per rendere il vostro lavoro più semplice, accurato ed efficiente. In un mercato sempre più incentrato su piccole tirature, tempi di lavorazione rapidissimi e produzione in-house, il successo di un'azienda dipende dalla propria capacità di produrre più lavori che in passato. Automazione è la parola chiave per aiutarvi a farlo in modo efficiente.

La stampante Xerox® Versant® 2100 è progettata per permettervi di rispondere alle nuove sfide del mercato e alle richieste crescenti dei clienti. Perché questo è un altro aspetto immutabile: la pressione commerciale difficilmente calerà. Anzi, probabilmente diventerà ogni giorno più pressante.

La stampante Versant 2100 vi consente di rispondere alle sfide del mercato con la massima tranquillità. Grazie a più prestazioni. Più qualità. Più flessibilità. Più risultati.

### Principali vantaggi della stampante Xerox® Versant® 2100

**Più prestazioni** – La stampante Xerox® Versant® 2100 accresce le vostre prestazioni grazie a un sistema Full Width Array dotato di funzionalità quali ACQS (Automated Colour Quality Suite), PAR (Production Accurate Registration), flusso integrato, supporto di un'ampia gamma di supporti e potenti funzionalità di finitura. Disponibile ora con doppi alimentatori avanzati ad alta capacità opzionali per una produzione superiore e più punti di alimentazione.

**Più qualità** – L'incredibile risoluzione Ultra HD, abbinata ad un'automazione del colore leader del settore, consente alla tecnologia Xerox® Confident Colour di garantire in tutta facilità risultati sempre eccezionali pagina dopo pagina, lavoro dopo lavoro, giorno dopo giorno.

**Più risultati** – Ognuno guarda ai risultati a modo suo. Ma quando investite nella stampante Versant 2100, potete essere certi di ottenere più vantaggi in termini di profitti.



Stampante Xerox® Versant® 2100 con alimentatori doppi avanzati opzionali ad alta capacità



# Xerox® FreeFlow® Print Server Versione 9 per la stampante Xerox® Versant™ 2100 Press

## Hardware/piattaforma

- Chassis Tower DELL™ PowerEdge™ T320
- Tipo di processore: Intel® Xeon® E5-2440 2.40 GHz, 15M di cache
- Disco rigido: SATA 7.2K 500 GB
- Memoria: 48 GB (6 x 8 GB)
- Sistema operativo: Solaris® 10 (Aggiornamento 10)
- Porte: 8 USB 2.0, 1 seriale
- Porte Ethernet 10/100/1000 BaseT
- Display: Schermo da 22"
- Spettrofotometro X-Rite® i1 opzionale
- DVD-ROM/DVD-RW

## Tecnologia Xerox® ConfidentColour

- Risoluzione rendering 1200 x 1200 dpi a 8 bit
- Strumenti di gestione del colore per esperti e principianti
- Supporta la Automated Colour Quality Suite di Colour Press (ACQS) della stampante Versant 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)
- Programmazione degli intenti di rendering per spazio di colore e tipo di oggetto
- Calibrazione automatizzata e creazione profili di destinazione con ACQS tramite Full Width Array
- Programmazione calibrazione automatizzata
- RGB ed emulazione tinte piatte ottimizzati
- Corrispondenza dei colori su licenza PANTONE e corrispondenza tinte piatte
- 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 delle tinte piatte per la corrispondenza delle tinte piatte
- Supporto dei callout per la gestione del colore da flussi di dati AFP/IPDS
- Rendering assoluto per risultati CGATS E più accurati

## Produttività e flusso di lavoro

- La tecnologia a RIP parallelo offre prestazioni elevatissime
- Supporto di Adobe® PDF Print Engine® 2.6
  - 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 drag-and-drop di hot folder per Windows, Macintosh, Linux e UNIX
- Supporto programmazione lavori JDF
- FreeFlow Remote Print Server per la gestione remota dei dispositivi

- Programmazione pagine speciali consente le modifiche dell'ultimo minuto presso il server
- Layout/Imposizione standard

## 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
  - Microsoft® Windows Win XP SP3 o versione successiva, Vista SP2, Server 2003 SP2, Server 2008, Server 2012, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
  - Apple® Macintosh® OS: 10.7–10.9
- Adobe PostScript® Printer Descriptions (PPD)G
- Supporto invio browser HTTP e HTTPS
- IPP per invio lavori e stato del sistema
- Supporto di IPv4 e IPv6 (doppia modalità supportata)
- Supporto di JDF/JMF nativi
- Inoltro IP/porta singolo

## Stampa di dati variabili

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

## Supporto formati di file

- Adobe PostScript Level 1, 2, 3
- Adobe Acrobat® 9.0, PDF 1.8, PDF/X 1a, 3, 4
- TIFF, PCL5c, PCL6XL, EPS, JPEG, PDF/VT

## Ambienti/Protocolli di rete

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

## Funzioni di sicurezza

- Quattro profili di sicurezza del sistema
- Profili di sicurezza utente completamente personalizzabili
  - Abilitazione/disabilitazione indipendente dei protocolli
  - Impostazione di algoritmi di crittografia opzionali
  - Abilitazione/disabilitazione di dispositivi di archiviazione USB
  - Abilitazione/disabilitazione scrittura CD/DVD
- Modalità Invio lavori crittografati
- Filtraggio dell'accesso agli indirizzi
- Controllo accesso personalizzato per le funzioni di gestione lavori (conformità PCI e PII)
- Configurazione password complessa e configurazione scadenza password
- Strumento di configurazione sicurezza SNMPv3

## Dimensioni e peso

- Print Server
  - Altezza: 471 mm
  - Larghezza: 218 mm
  - Profondità: 559 mm
  - Peso: 29 kg
- Base di supporto opzionale
  - Altezza: 973 mm
  - Larghezza: 720 mm
  - Profondità: 720 mm
- Alimentazione
  - Tensione: 6,5 A a 110 VCA e 3 A a 220 VCA
  - Potenza: 495 W

## Conformità alle norme di sicurezza

Risulta conforme o superiore ai seguenti requisiti:

- Sicurezza – UL 1950, CSA C22.2 No. 950, TUV EN60950
- RF1/EMI – FCC Classe A, DOC Classe A, EN55022 Classe A, EN61000-3-2
- Immunità – EN50082-1
- Marchio CE

Include Adobe PDF Normalizer  
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 Adobe Japanese Fonts

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

