

Server® di stampa Xerox EX, con tecnologia Fiery®

Massima efficienza grazie all'automazione. Incrementate i profitti grazie a capacità quali elaborazione di prim'ordine, colore eccezionale, flusso di lavoro super efficiente e stampa di dati variabili.



Principali vantaggi del server di stampa Xerox® EX 2100

Colore più accurato e uniforme – Il server di stampa EX 2100 fornisce strumenti di gestione del colore che consentono di controllare facilmente la qualità del colore utilizzando la tecnologia Full Width Array per la creazione dei profili e la calibrazione automatizzata. Fiery Ultra Smooth Gradients coniuga l'architettura a 10 bit e una speciale funzione di elaborazione per fornire sfumature incredibilmente delicate che lasceranno estremamente soddisfatti tanto i vostri clienti quanto i loro designer.

Più servizi a valore aggiunto – La soluzione Variable Data Printing (VDP) di Fiery supporta i formati leader del settore quali PPML, PDF/VT e la compatibilità con VPS; in più supporta il diffuso software di composizione VDP nonché il modello entry-level di Fiery FreeForm™.

Più lavori completati in meno tempo – Fiery Command WorkStation® centralizza la gestione dei lavori e fornisce una intuitiva interfaccia utente per accorciare i tempi di configurazione e automatizzare le attività comuni riducendo gli errori.

Integrazione ottimizzata – Il server di stampa EX 2100 si integra con tecnologie quali Xerox® FreeFlow® Workflow e Xerox® FreeFlow® Core, nonché con altre soluzioni EFI® quali Fiery Central, EFI Digital StoreFront® ed il software aziendale EFI MIS/ERP. La tecnologia JDF di Fiery automatizza ed integra il vostro processo aziendale e di stampa per aiutarvi a produrre più lavori in modo redditizio.

Server di stampa Xerox® EX 2100, basato su tecnologia Fiery®

Hardware/piattaforma

- Processore Intel® Core™ i5-2400
- Velocità: 3,1 GHz Quad Core
- Prestazioni ottimizzate dalla combinazione di tecnologia EFI, VX600 ASIC e software di proprietà
- Disco rigido: 1 TB
- RAM: memoria DDR da 4 GB
- CD/DVD-RW
- 6 porte USB
- Windows® 7 Professional per sistemi incorporati x64
- Software Fiery FS100 Pro

Tecnologia Fiery Colour

- Fiery Ultra Smooth Gradients
- Architettura a 10 bit
- Risoluzione Ultra HD
- Creazione profili e calibrazione del colore automatizzata con Automated Colour Quality Suite (ACQS) e la tecnologia Full Width Array
- Fiery ColourWise® abilita la gestione colore totale in-RIP
- Mezzitoni orientati agli oggetti abilitano la selezione di differenti retini per testo, grafici e immagini
- Integrazione calibrazione basata sul lavoro
- Fiery Spot-On® individua la migliore corrispondenza di librerie PANTONE®, RGB, CMYK, L*a*b* e colori spot
- Calibrazione PANTONE
- Fiery Colour Profiler Suite 4 crea, visualizza, verifica e modifica i profili colore con un'unica soluzione di creazione profili
- Sovrastampa composita di colori spot e CMYK per una resa perfettamente rispondente al progetto
- Fiery Image Enhance Visual Editor

Produttività e flusso di lavoro

- Esecuzione simultanea di spooling, RIP e stampa
- Supporto integrato di Adobe® PDF Print Engine®, che offre flussi di lavoro basati su PDF end-to-end nativi
- Fiery Command WorkStation® 5
- Integrazione di Fiery Paper Catalogue con Stock Library Manager della Xerox® Versant™ 2100 in esecuzione sul server Fiery
- La gestione lavori avanzata include funzioni di produzione quali Schedule Print, Suspend on Mismatch, Job Reorder, Rush Print, Proof Print e Quick Doc Merge
- Stampa sequenziale
- Fiery Hot Folders v3.5 per PC e Mac® comprende Microsoft® Office Filters, l'unione automatica di file JPEG, per produrre libretti fotografici e fogli di contatti*
- La funzione Stampanti virtuali automatizza la preparazione dei lavori
- Supporto di PDF XObjects in base ai lavori per massimizzare le velocità di elaborazione dei lavori
- Fiery JobFlow™ (opzionale) offre l'automazione del flusso di lavoro di pre stampa
- Driver Fiery per Windows e Mac semplifica l'invio dei lavori

Preparazione dei documenti

- Booklet Maker 4 consente una facile imposizione dei libretti dal driver Fiery
- Fiery Impose-Compose offre la preparazione di documenti visivi e semplifica l'assemblaggio laborioso di documenti mediante:
- Dimensione di finitura definita dall'utente per un maggiore controllo sulle impostazioni di imposizione
- Mappatura visiva SPD (Set Page Device)
- Fiery JobMaster™ (opzionale) offre inserzione di schede totalmente visuale, impostazioni dei supporti a livello di pagina, finitura e scansione in linea diretta (utilizzando uno scanner di terzi) e modifica in fase avanzata
- Finitura sottofascicoli misti

(VDP, Variable Data Printing)

- Supporta i formati seguenti:
 - Xerox® FreeFlow® VI Compose, Xerox® VIPP®
 - PPML 3.0
 - PDF/VT-1 e PDF/VT-2
 - Compatibilità con Creo® VPS
 - Fiery FreeForm™
- Fiery VDP Imposition comprende anteprima raster, stampa di prova e striscia di controllo per ridurre gli sprechi
- Define Record Length consente di elaborare file PS e PDF multipagina come un lavoro VDP con record multipagina
- VDP Resource Manager
- Libretto VDP Multi-Up

Supporto formati di file

- Adobe PostScript® Livello 1, 2, 3
- PDF/X-1a, 3 e 4*
- Adobe Acrobat® X: PDF nativo 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 e 1.7
- CT/LW*
- EPS, TIFF, TIFF/IT-P1, DCS 2.0*, JPEG*, 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 da FTP
- Ethernet 1 GB
- Stampa via email
- Point and Print (PnP)
- LPR/LPD

Ambienti client

- Windows Server® 2012 solo a 64 bit
- Windows Server 2008 a 32 e a 64 bit, e R2 a 64 bit
- Windows Server 2003 a 32 bit e SP1 a 64 bit
- Windows Vista® a 32 e a 64 bit
- Windows 7 a 32 e 64 bit
- Windows 8 tutte le versioni
- Windows XP a 32 e 64 bit
- Macintosh® OS X® 10.6 o versione successiva

Funzioni di sicurezza

- Cancellazione sicura
- Backup e ripristino
- Fiery System Restore Tool riporta il Fiery allo stato operativo in pochi minuti
- Filtro IP per IPv4/IPv6
- Autenticazione degli utenti mediante LDAP
- Supporto IP Sec
- Supporto SSL/TLS
- Gestione certificati
- Cifratura di informazioni riservate
- Supporto IPv6

Dimensioni e peso

- Print Server
 - Altezza: 488 mm
 - Larghezza: 212 mm
 - Profondità: 483 mm
 - Peso: 19,6 kg
- Supporto con mobiletto
 - Altezza: 1.537 mm
 - Larghezza: 815 mm
 - Profondità: 1.016 mm
 - Peso: 28,1 kg

Alimentazione

- 100-240 V, 60/50 Hz per un utilizzo globale
- Processore: 100-240 V, 60/50 Hz, 5 A
- Monitor: 100-240 V, 60/50 Hz, 0,65 A a 100 V, 0,30 A a 240 V

Configurazione standard

- Fiery Integrated Workstation: supporto con mobiletto, kit interfaccia utente (display da 19", tastiera e mouse)
- Fiery Impose-Compose
- Fiery Colour Profiler Suite 4 comprensivo di spettrofotometro ES-2000

Opzioni

- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Opzione di protezione disco rigido
- Kit Fiery Impose aggiuntivo
- Kit Fiery Compose aggiuntivo
- Fiery JobMaster
- Fiery JobFlow
- Fiery Central

Integrazione

- Xerox® FreeFlow Workflow Collection, FreeFlow Core
- Soluzione di finitura Xerox® IntegratedPLUS per libretti
- 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® Prinerly® Workflow
 - EFI® Digital StoreFront®
 - EFI Pace™
 - EFI PrintSmith™ Vision
 - EFI Monarch™ Planner
 - Heidelberg® Prinect®

* Disponibile solo con Graphic Arts Package, Premium Edition

www.xerox.com