

Server di stampa Xerox® EX-P 2100 Con tecnologia Fierly®

Regalatevi velocità, efficienza e un colore straordinario. Il server di stampa Xerox® EX-P 2100 con tecnologia Fierly è il complemento ideale alla stampante Xerox® Versant™ 2100 e vi offre la reale possibilità di fare di più per i vostri clienti.



Quanti più lavori sarete in grado di produrre, tanto maggiore sarà la vostra indispensabilità, la vostra redditività ed il vostro successo in un mercato della stampa sempre più competitivo. Il server di stampa EX-P 2100 è dotato della esclusiva tecnologia HyperRIP, che produce velocità di RIP assolutamente straordinarie e consente di ridurre di ben il 40% i tempi di elaborazione dei lavori.

I principali vantaggi del server di stampa Xerox® EX-P 2100

Colore più accurato e omogeneo – la tecnologia Fierly offre il più elevato livello di accuratezza e omogeneità del colore, con potenti funzionalità di corrispondenza del colore, creazione profili e calibrazione automatizzata con utilizzo della tecnologia Full Width Array. Fierly Graphic Arts Package, Premium Edition, rende le attività di risoluzione dei problemi del colore, verifica e proofing rapide e precise.

Fierly 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 lavori ad elevato valore, più velocemente – Fierly Command WorkStation® 5 e Fierly Impose-Compose rendono la gestione dei lavori più rapida ed efficiente e consentono di incrementare la produttività e ridurre gli errori centralizzando la preparazione dei lavori in un'intuitiva interfaccia utente con strumenti di impostazione visuale.

Fate di più in meno tempo con le potenti capacità VDO (Variable Data Printing) del server di stampa EX-P 2100, come i flussi di stampa VPS. Offre strumenti di flusso di lavoro aperti e scalabili dal livello base a quello di produzione ed abilita un unico, comune flusso di lavoro di produzione di stampa PDF per tutti i tipi di lavoro.

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

Server di stampa Xerox® EX-P 2100 con tecnologia Fiery®

Hardware/piattaforma

- 2 processori Intel® Quad Core™ Xeon® E5-2637 V2
- Velocità: 3,5 GHz
- Prestazioni ottimizzate dalla combinazione di tecnologia EFI, VX600 ASIC software di proprietà
- Numero totale di core: 8
- HDD 2TB per i dati, HDD 500 GB per il sistema operativo
- 16 GB di memoria ad alta velocità
- CD/DVD-R/W
- Spettrofotometro EFI® ES-2000
- Fiery Integrated Workstation: Supporto con ripiani, Kit per GUI (schermo 22", tastiera e mouse)
- 8 porte USB
- Software Fiery FS100 Pro
- Windows® 7 Professional per sistemi incorporati x64

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
- Engine Text and Graphics Enhancement
- Calibrazione basata sul lavoro
- Fiery Spot-On® individua la migliore corrispondenza di colori PANTONE, RGB, CMYK, L*a*b* e spot
- Calibrazione PANTONE
- Sovrastampa composita di colori spot e CMYK per una resa perfettamente rispondente al progetto
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Colour Profiler Suite 4 crea, visualizza, verifica e modifica i profili colore con un'unica soluzione di creazione profili
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, raggruppa strumenti avanzati per il preflight e la risoluzione dei problemi dei file dei clienti
- ImageViewer per la creazione di prove di stampa virtuali in locale e in remoto, con funzionalità di modifica del colore intuitive
- Colour Editor e Profile Manager

Flusso di lavoro

- HyperRIP elabora i lavori utilizzando più interpreti simultaneamente per una maggiore produttività
- La funzione simultanea di spool-RIP-stampa consente l'invio più veloce dell'output al motore di stampa
- Supporto integrato di Adobe® PDF Print Engine®, che offre flussi di lavoro basati su PDF end-to-end nativi
- Fiery Command WorkStation® 5 offre il controllo intuitivo e produttivo del flusso di lavoro da parte di client locali o remoti su Mac® e PC
- Integrazione di Fiery Paper Catalogue con Stock Library Manager della Versant™ 2100 in esecuzione sul server Fiery
- La gestione lavori avanzata include funzioni di produzione quali Rush Printing, Schedule Print, Suspend on Mismatch, Force Print, Proof Print e Quick Doc Merge
- Fiery Hot Folders v3.5 per PC e Mac comprende Microsoft® Office Filters e consente l'unione automatica delle immagini JPEG per produrre album fotografici e schede di contatto
- La funzione Stampanti virtuali automatizza la preparazione dei lavori
- Supporto di PS e PDF X-Objects in base ai lavori per massimizzare le velocità di elaborazione dei lavori

- Stampa di prova configurabile per un controllo ininterrotto sulla garanzia di qualità
- Fiery JobFlow™ (opzionale) offre l'automatizzazione del flusso di lavoro di pre stampa
- Stampa sequenziale

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™
- La finitura a livello di fascicolo e record VDP consente di applicare la finitura a un lavoro VDP multipagina a livello di un record
- 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
- DCS, DCS 2.0, CT/LW, JPEG, TIFF, TIFF/IT, EPS, 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
- IPv6
- Point and Print (PnP)
- LPR/LPD

Ambienti client

- Solo Windows Server® 2012 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: 580 mm
 - Larghezza: 220 mm
 - Profondità: 590 mm
 - Peso: 30,3 kg
- Supporto con mobiletto
 - Altezza: 1.540 mm
 - Larghezza: 815 mm
 - Profondità: 1.010 mm
 - Peso: 28,1 kg

Alimentazione

- Requisiti elettrici
 - Gamma di tensione di linea in ingresso: da 100 a 240 V
 - Gamma di corrente di ingresso: da 0 a 8 Amp
 - Frequenza in ingresso: da 47 a 63 Hz
- Assorbimento
 - Tipico – 250 W, 2 Amp
 - Massimo – 400 W, 3,5 Amp

Conformità alle norme di sicurezza

Risulta conforme o superiore ai seguenti requisiti:

- Sicurezza: Narchio TUV/CU, Marchio TUV/GS, Marchio CE, Schema CB
- Emissions: FCC, ICES, EMC Class B
- Conformità WEEE

Integrazione

- Xerox® FreeFlow Workflow Collection, FreeFlow Core
- Soluzione di finitura Xerox® IntegratedPLUS
- 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®

Opzioni Fiery

- Kit Fiery Impose aggiuntivo
- Kit Fiery Compose aggiuntivo
- Fiery JobMaster
- Fiery JobFlow
- Fiery Central
- Opzione di protezione disco rigido

www.xerox.com

