

# Xerox® EX Print Server, con tecnologia Fiery®, per la stampante Xerox® Colour C75

Ottenete un livello di qualità eccezionale e prestazioni affidabili ad un costo altamente appetibile.

## Incrementate la produttività e i profitti.

La tecnologia Fiery® aumenta i vostri profitti fornendo documenti di alto impatto, con immagini e colori vividi che superano le aspettative dei vostri clienti. Vi consente di produrre lavori in brevi tirature in modo redditizio automatizzando le attività manuali, ed aumenta la flessibilità del vostro flusso di lavoro supportando formati di stampa con dati variabili (VDP) leader del settore.

## Lavorate in modo più redditizio con nuovi servizi.

Grazie alla tecnologia Fiery, potete produrre documenti di marketing efficaci con la più ampia gamma di opzioni di output, inclusa l'identificazione automatica degli elementi del lavoro quali testo, immagini e colori spot. Il server Fiery è ideale per la produzione di materiale di marketing incisivo, comunicazioni personalizzate, nonché applicazioni di packaging e photo publishing.

## Garantitevi un colore sempre eccezionale.

Fiery vi aiuta a produrre immediatamente un colore di alta qualità, preciso e accurato. Integra i componenti essenziali di Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Spot-On™ e Fiery Colour Profiler Suite per controllare e gestire il colore in tutto il vostro flusso di lavoro. L'inuguagliabile capacità di Fiery di stampare ad una risoluzione reale di 1200 x 1200 dpi vi permette di produrre testo e immagini di alta qualità e distinguervi dalla concorrenza.

## Semplificate le vostre operazioni.

La nuova procedura guidata alla configurazione di Fiery vi consente di specificare il vostro particolare ambiente di stampa ed assicurare una corretta configurazione del vostro server Fiery. La tecnologia Fiery permette di centralizzare la gestione dei lavori connettendosi a tutti i server Fiery delle rete. L'intuitiva interfaccia di Fiery Command WorkStation® rende semplici i lavori più complessi, anche per gli operatori senza esperienza. Il versatile software eseguibile su PC o Mac® si adatta a qualsiasi ambiente, compresi reparti repografici centralizzati e centri di servizi di stampa a pagamento.

## Automatizzate con la garanzia di un'integrazione perfetta.

Grazie al supporto di Adobe® PDF Print Engine v 2.5, i server Fiery offrono un flusso di lavoro nativo end-to-end per i PDF, consentendovi di migliorare l'omogeneità e la flessibilità della vostra produzione stampata, dalla fase progettuale a quella di stampa. L'uso combinato di server Fiery e di Command Workstation consente di raggiungere un nuovo livello di integrazione per il miglioramento dei processi e dei ricavi, inclusa la connettività a Xerox® FreeFlow® per l'automatizzazione del flusso di lavoro.



Powered by



# Xerox® EX Print Server, con tecnologia Fiery®, per la stampante Xerox® Colour C75

## Hardware/piattaforma

- Fiery® FS100 Pro
- Processore Intel® Core™ i5-2400
- Velocità: fino a 3,4 GHz Quad Core
- Disco rigido: 1 TB
- RAM: memoria DDR da 4 GB
- CD DVD-RW
- Porte USB: 6 posteriori, 2 anteriori, 2 interne
- Windows® 7 Professional FES/x64

## Tecnologia Fiery Colour

- Tecnologia di gestione del colore Fiery
- Integrazione calibrazione basata sul lavoro
- Capacità di stampare testo e immagini ad una risoluzione reale di 1200 x 1200 dpi
- Fiery Spot-On™ individua la migliore corrispondenza di librerie PANTONE®, RGB, CMYK, L\*a\*b\* e colori spot
- Calibrazione PANTONE
- Sovrastampa composita di colori spot e CMYK per una resa precisa delle intenzioni del progettista
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Modalità colore per la creazione di prove di stampa professionali e requisiti avanzati relativi al colore di produzione
- Densità di stampa massima della stampante
- La funzione Image Smoothing comprende sfumature omogenee dei dati dei colori a 12 bit; la Fiery Colour Profiler Suite crea, visualizza, verifica e modifica i profili colore con una singola soluzione per la creazione dei profili

## Produttività e flusso di lavoro

- Esecuzione simultanea di spooling, RIP e stampa
- Integrazione con Xerox® FreeFlow® Workflow
- Supporto di Adobe® PDF Print Engine 2.5
- Il Fiery JDF nativo integra soluzioni di informazione di creazione, produzione e gestione, rendendo la stampa digitale più rapida ed efficiente
- Fiery Command WorkStation® 5
- La gestione lavori avanzata include funzioni di produzione quali Stampa programmata, Sospensione per discrepanza, Riordino di un lavoro, Stampa forzata e Unione doc rapida
- Stampa sequenziale
- Mappatura dispositivo Set Page
- Stampa veloce
- Fiery Hot Folders per PC e Mac® comprende Microsoft® Office Filters, l'unione automatica di file JPG, 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
- Supporto per Xerox® Standard Accounting

## Preparazione dei documenti

- La funzione Booklet Maker consente l'imposizione senza problemi di libretti da parte del Fiery Driver
- Fiery Impose offre l'imposizione visiva dei documenti
- Dimensione di finitura definita dall'utente per un maggiore controllo sulle impostazioni di imposizione

## Stampa di dati variabili (VDP, Variable Data Printing)

- La finitura a livello di record VDP consente di applicare la finitura a un lavoro VDP
- Le funzionalità di imposizione VDP visive includono anteprima raster, stampa di prova e striscia di controllo
- La funzione Definisce lunghezza record consente l'elaborazione di file PS e PDF come lavori VDP con lunghezza dei record fissa
- VDP Resource Manager con visualizzazione anteprima
- Supporta i formati seguenti:
  - VI Compose 11
  - PPML 2.2
  - Fiery FreeForm™
  - Creo™ VPS
- PDF/VT e PDF/VT-2
- Stampa di prova
- Finitura sottofascicoli misti

## Supporto formati di file

- Adobe PostScript® Livello 1, 2, 3
- PDF/X-1a, 3 e 4\*
- EPS
- Adobe Acrobat 9.1; Adobe Acrobat X
- CT/LW\*
- TIFF, TIFF/IT-P1, DCS\*, JPEG\*

## Ambienti/Protocolli di rete

- TCP/IP, IPP
- LPR/LPD
- Port 9100
- Supporto IPP
- Supporto per Ethernet 10/100/1000
- Condivisione di stampa SMB (su TCP/IP)
- Stampa da FTP
- Stampa via email
- Apple® EtherTalk™ Phase II
- SNMP v3
- JMF (formato messaggistica lavori JDF)
- UEFS 3.0

## Ambienti client

- Supporto di Fiery Driver 4.4 (bidirezionale) per:
  - Windows 7 a 32 e 64 bit
  - Windows 8 tutte le versioni
  - Windows Server® 2008 a 32 e 64 bit e R2 a 64 bit

- Windows Server 2012 tutte le versioni
- Windows Vista® a 32 e a 64 bit
- Windows XP a 32 e 64 bit
- Windows Server 2003 a 32 e 64 bit
- Windows Server 2003 SP1 a 32 e a 64 bit
- Macintosh® OS X® 10.5 o versione successiva

## Funzioni di sicurezza

- Filtro IP per IPv4/IPv6
- Funzione di sicurezza Cancellazione sicura
- Backup e ripristino
- Fiery Restore ripristina il Fiery in pochi minuti
- Autenticazione degli utenti mediante LDAP
- Supporto IP Sec
- Supporto SSL/TLS
- Gestione certificati
- Cifratura di informazioni riservate
- Supporto IPv6

## Dimensioni e peso

- Server di stampa
  - 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

- Commutazione automatica: 100 – 240 V, 60/50 Hz per l'uso 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
- Watt in funzione: 200 W (tipico)
- BTU/ora: 696

## Opzioni

- Fiery Integrated Workstation: supporto con mobiletto, kit interfaccia utente (display, tastiera e mouse)
- Fiery Colour Profiler Suite 4.0 comprensivo di spettrofotometro ES-2000
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Fiery Compose
- Disco rigido rimovibile
- Switch di rete (HUB)
- Fiery Impose Kit aggiuntivo

\*Disponibile solo con il Graphic Arts Premium Package