

Xerox® EX C60/C70 Print Server Powered by Fiery®

Innovativo, scalabile, integrato.

Ottenete una qualità del colore e delle immagini senza uguali, una produttività straordinaria e un'integrazione perfetta che vi permetteranno di espandere gli affari e fare colpo sui vostri clienti.

Incrementate produzione e profitti.

La potente piattaforma digitale Fiery® vi consente di gestire pesanti carichi di lavoro e garantire i tempi di lavorazione più rapidi. 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.

Preparazione più veloce, meno sprechi.

Fiery Impose semplifica il lavoro di layout grazie a un sistema di imposizione dei documenti di tipo visivo. Accelerate la produzione con modelli di imposizione per automatizzare layout comuni, numerazione pagine, scansione dei documenti cartacei e correzione.

Garantitevi un colore sempre eccezionale.

Il server Fiery vi aiuta a produrre immediatamente un colore di alta qualità, preciso e accurato. Fiery Spot-On™ e la Fiery Colour Profiler Suite opzionale garantiscono un controllo più accurato della qualità del colore. Il pacchetto opzionale Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition offre gli strumenti più avanzati per la visualizzazione in anteprima dei documenti e la risoluzione dei problemi prima dell'invio in stampa dei lavori, riducendo al minimo sprechi e la necessità di rilavorazioni.

Consegnate lavori finiti in modo semplice e rapido.

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.

Stampate PDF perfetti.

Grazie al supporto di Adobe® PDF Print Engine 3.0, i server Fiery offrono anche un flusso di lavoro PDF end-to-end nativo. Ciò migliora l'omogeneità e la flessibilità delle stampe dalla progettazione al prodotto finale in ambienti di stampa sia digitali che offset, ed assicura inoltre una corretta rappresentazione degli spazi di colore e delle trasparenze.

Automatizzate con la garanzia di un'integrazione perfetta.

La tecnologia Fiery JDF collega le soluzioni MIS EFI e le soluzioni abilitate a Fiery, in modo da rendere possibile lo spostamento ancora più rapido ed efficiente delle informazioni dei lavori.

I server Fiery e la Fiery Command WorkStation consentono l'integrazione con Xerox® FreeFlow® Digital Workflow Collection e Xerox® FreeFlow® Core per l'automazione del flusso di lavoro.



Xerox® EX C60/C70 Print Server

Powered by Fiery®

Hardware/Piattaforma

- Processore Intel® Core™ i5-2400
- Velocità: 3.1 GHz Quad Core
- Disco rigido: 1 TB
- RAM: memoria DDR da 4 GB
- CD DVD-RW
- Porte USB: 4 posteriori, 2 anteriori
- Microsoft® Windows® 7 Professional for Embedded Systems x64
- Fiery® FS150 Pro

Tecnologia Fiery Colour

- Tecnologia di gestione del colore Fiery
- Integrazione calibrazione basata sul lavoro
- Fiery Spot-On trova la migliore combinazione di colori PANTONE®, PANTONE +V2 Series, RGB, CMYK, L*a*b* e colori spot
- Approvazione PANTONE per la migliore corrispondenza possibile dei colori PANTONE
- Sovrastampa composita di colori spot e CMYK per una resa precisa delle intenzioni del progettista
- Image Enhance Visual Editor consente di modificare le immagini in tempo reale
- Modalità colore per la creazione di prove di stampa professionali e requisiti avanzati relativi al colore di produzione
- Massima densità di stampa della stampante per ottimizzare la gamma colori e ottenere colori più vividi e brillanti

Produttività e flusso di lavoro

- La funzione di spooling, RIP e stampa simultanei consente al motore di stampa di operare alla massima velocità
- Integrazione con Xerox® FreeFlow Digital Workflow Collection e FreeFlow Core
- Integrazione con Contabilità standard Xerox®
- Supporto di Adobe PDF Print Engine 3.0, che consente flussi di lavoro basati su PDF end-to-end nativi
- 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 offre un controllo intuitivo ed efficiente del flusso di lavoro da client Mac e PC locali o remoti
- La gestione lavori avanzata include funzioni di produzione quali Stampa sequenziale, Stampa di prova, Stampa programmata, Sospensione per discrepanza, Riordino di un lavoro, Stampa forzata e Unione doc rapida
- Fiery Hot Folders per PC e Mac comprende l'unione automatica mediante i filtri Microsoft Office dei file JPG per creare 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 Go per gestire la vostra stampante da un dispositivo mobile

Preparazione dei documenti

- L'unità di finitura a libretto consente l'imposizione senza problemi di libretti da parte del Fiery Driver
- Fiery Impose offre l'imposizione visiva dei documenti
- Fiery Compose (opzionale) offre la preparazione visiva del documento

Stampa con dati variabili

- 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 Definisci lunghezza record consente l'elaborazione di file PS e PDF come lavori VDP con lunghezza dei record fissa
- Supporta i seguenti formati:
 - VI Compose con Specialty Imaging
 - PML 3.0
 - Fiery FreeForm™
 - Creo™ VPS
 - PDF/VT e PDF/VT-2

Connettività di rete

- TCP/IP, IPP
- LPR/LPD
- Port 9100
- Ethernet 1 GB
- Condivisione di stampa SMB (su TCP/IP)
- Stampa da FTP
- Stampa via email
- Apple® Bonjour®
- SNMP v3
- JMF (formato messaggistica lavori JDF)
- Point and Print (PnP)
- Stampa mobile diretta
- PrintMe cloud printing
- Connettività TCP/IP singola e doppia per l'integrazione con Xerox Extensible Interface Platform®, IIX ed altre applicazioni

Linguaggi PDL e formati dati

- Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3
- PDF/X-1a, 3 e 4*
- EPS
- Adobe® Acrobat® 9.1; Adobe Acrobat X: Native PDF 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7
- CT/LW*
- TIFF, TIFF/IT-P1, DSC2*, JPEG*, ExportPS*, PDF2Go*
- PDF/VT e PDF/VT-2

Ambienti client

- Supporto di Fiery Driver 4.5 (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 64-bit
 - Windows Vista a 32 e 64 bit
 - Windows XP a 32 e 64 bit
 - Windows Server 2003 a 32 e 64 bit
 - Macintosh® OS X® 10.6 o superiore

Funzioni di sicurezza

- Filtro IP per IPv4/IPv6
- Cancellazione sicura
- Backup e ripristino
- Fiery System Restore ripristina il server Fiery in pochi minuti
- Windows 7 FES garantisce un'operatività più sicura
- Autenticazione degli utenti mediante LDAP
- Supporto IP Sec
- Supporto SSL/TLS
- Gestione certificati
- Crittografia di informazioni riservate
- Supporto IPv6

Opzioni

- Fiery Integrated Workstation: Mobiletto, Kit per GUI (Display, tastiera e mouse)
- Fiery Colour Profiler Suite comprensivo di spettrofotometro ES-2000
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Fiery Compose
- Unità disco rigido rimovibile
- Hub EFI

Requisiti elettrici

- A commutazione automatica: 100 - 240 V, 60/50 Hz per 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 totali: 200 W (tipico)
- BTU/ora: 696

Dimensioni/Peso

- Print Server:
 - Altezza: 488 mm
 - Larghezza: 212 mm
 - Profondità: 483 mm
 - Peso: 19,6 kg
- Mobiletto:
 - Altezza: 1,537 mm
 - Larghezza: 815 mm
 - Profondità: 1.016 mm
 - Peso: 28,1 kg

*Disponibile solo con Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

Per ulteriori informazioni su Xerox® EX C60/C70 Print Server Powered by Fiery®, contattate il rappresentante Xerox locale o visitate il sito www.xerox.com.

