

Xerox® EX C60/C70 Print Server con tecnologia 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 la produzione e i profitti.

La potente piattaforma digitale Fiery® vi consente di gestire pesanti carichi di lavoro e garantire i tempi di lavorazione più rapidi. Vi permette di produrre piccole tirature in modo redditizio in quanto automatizza le attività manuali e accresce la flessibilità del vostro flusso di lavoro supportando formati di stampa con dati variabili (VDP) riferimento del settore.

Preparazione più veloce, meno sprechi.

Fiery Impose semplifica il lavoro di layout grazie a un intuitivo sistema di imposizione visiva. Accelerate i tempi di produzione grazie a modelli di imposizione che automatizzano i layout pagina comuni.

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 l'impostazione e la stampa dei lavori complessi, anche per gli operatori senza esperienza. Il versatile software eseguibile su un client Windows o Mac® si adatta a qualsiasi ambiente.

Stampa perfetta di documenti PDF.

Grazie al supporto di Adobe® PDF Print Engine, i server Fiery offrono 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.

Automazione con integrazione continua.

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 consentono l'integrazione con Xerox® FreeFlow® Core per l'automazione dei flussi di lavoro.

Basato su
tecnologia



Xerox® EX C60/C70 Print Server con tecnologia Fiery®

Hardware/Piattaforma

- Processore Intel® Core™ i5-4570S da 2,9 fino a 3,60 GHz con Turbo, Quad Core
- Disco rigido: 1 TB
- Prestazioni ottimizzate grazie alla tecnologia proprietaria hardware e software EFI, inclusi VX600 ASIC e il software del sistema Fiery
- RAM: Memoria DDR da 4 GB
- Unità DVD-RW
- Porte USB: 7 porte USB 3.0 (4 sul retro, 3 sul pannello QuickTouch di Fiery), 2 porte USB 2.0
- Microsoft® Windows® 8.1 Professional FES x64
- Interfaccia con schermo sensibile del server per una facile gestione dei dispositivi e informazioni sullo stato con il software Fiery QuickTouch™
- Software Fiery® FS200 Pro

Tecnologia Fiery Colour

- 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
- Sovrastampa composita di scala di grigi, colori spot e CMYK
- 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
- Fiery Graphic Arts Package Premium Edition (opzionale) fornisce strumenti avanzati per la verifica preliminare e la correzione dei problemi dei lavori
- La Fiery Colour Profiler Suite (opzionale) crea, verifica e modifica i profili colore con una singola soluzione per la creazione di profili

Produttività e flusso di lavoro

- Esecuzione simultanea di spooling, RIP e stampa
- Gestione del catalogo carta bidirezionale
- Integrazione con Xerox® FreeFlow Core
- Integrazione con Xerox® Standard Accounting
- Adobe PDF Print Engine® (APPE) versione 3**
- Il JDF nativo di Fiery permette l'integrazione nel flusso delle informazioni dalla fase creativa alla produzione rendendo che rendono la produzione digitale più rapida ed efficiente
- Fiery Command WorkStation®
- La gestione lavori avanzata include funzioni 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 a livello di singolo lavoro
- Fiery Go per gestire la vostra stampante da un dispositivo mobile
- Fiery Remote Scan

Preparazione documento

- 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 di dati variabili

- La finitura a livello di record VDP consente di applicare la finitura a un lavoro VDP
- Le funzionalità di imposizione VDP di Fiery 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, Xerox® VIPP®
 - PPML 2.0/2.2/3.0
 - Fiery FreeForm™
 - Creo™ VPS
 - PDF/VT-1 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
- Stampa cloud PrintMe
- Connettività TCP/IP singola e doppia per l'integrazione con Xerox Extensible Interface Platform® e altre applicazioni

Linguaggi PDL e formati dati

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

Ambienti client

- Supporto di Fiery Driver 5.0 (bidirezionale) per:
 - Windows Server® SP1 (64 bit), R2 (32 e 64 bit)
 - Windows Server 2012 solo 64 bit
 - Windows Server 2008 32 e 64 bit e R2 64 bit
 - Windows 10 tutte le versioni
 - Windows 8 tutte le versioni
 - Windows 7 32 e 64 bit
 - Macintosh® OS X® 10.7 o versioni superiori

Funzioni di sicurezza

- Filtro IP per IPv4/IPv6
- Cancellazione sicura
- Backup e ripristino
- Fiery System Restore
- Autenticazione utente tramite LDAP
- Supporto IP Sec
- Supporto SSL/TLS
- Gestione certificati
- Crittografia di informazioni riservate
- Supporto IPv6

Opzioni

- Fiery NX Station GL: Fiery work stand, Fiery Ticker, monitor 22", tastiera e mouse wireless
- Fiery Colour Profiler Suite comprensivo di spettrofotometro EFI ES-2000
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Fiery Compose
- Unità disco rigido rimovibile
- Hub EFI

Requisiti elettrici

- 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 totali: 200 W (tipico)
- BTU/ora: 696

Dimensioni/Peso

- Server di stampa:
 - Altezza: 527 mm
 - Larghezza: 235 mm
 - Profondità: 464 mm
 - Peso: 16,5 kg
- NX Station GL:
 - Altezza: 1.665 mm
 - Larghezza: 800 mm
 - Profondità: 866 mm
 - Peso: 45 kg

*Disponibile solo con Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
**Aggiornato con miglioramenti e release di servizio su base continua