

Perché acquistare il server di stampa Xerox EX C9065/C9070 v2.0

Poiché l'orizzonte dell'investimento per un nuovo sistema di stampa digitale va da tre a cinque anni, è sempre opportuno considerare sia le esigenze attuali che future dell'ambiente di stampa in cui si opera quando si decide di acquistare un nuovo sistema di stampa digitale. Questo documento illustra le differenze tra le funzionalità dei server Fiery® per la stampante Xerox® PrimeLink® C9065/C9070 e fornisce utili informazioni per aiutare i clienti a scegliere la soluzione più adatta alle loro esigenze.

Panoramica

I clienti che desiderano risparmiare realizzando internamente i lavori o che vogliono ampliare la loro offerta di servizi come centri stampa interni e centri print-for-pay possono scegliere tra due server Fiery adatti alle loro esigenze: il server di stampa Xerox EX C9065/C9070 Powered by Fiery v2.0 e il server di stampa Xerox EX-i C9065/C9070 Powered by Fiery v2.0.



Server di stampa Xerox
EX C9065/C9070



[Stampante Xerox PrimeLink C9065/C9070](#)



Server di stampa Xerox
EX-i C9065/C9070

Nota: il server di stampa Xerox EX-c C9065/C9070 non è incluso in questo confronto in quanto è particolarmente adatto per la stampa a livello di ufficio.

Mercati target

Questi due server sono particolarmente adatti per i segmenti di mercato elencati di seguito.

- **Server di stampa Xerox EX-i C9060/C9070:** reparti di marketing, studi creativi, proprietari dei marchi, servizi professionali (studi legali, ingegneristici, ecc.), print-for-pay, centri stampa interni, agenzie immobiliari, istituti di istruzione superiore, centri in franchising, account importanti e così via.
- **Server di stampa Xerox EX C9060/C9070:** professionisti della comunicazione grafica, print-for-pay, centri in franchising, centri stampa interni, account importanti e così via.

Server di stampa Xerox EX C9065/C9070 v2.0: funzionalità esclusive

Il server di stampa Xerox EX C9065/C9070 è dotato di funzionalità esclusive che aggiungono produttività, qualità e nuovi servizi per l'ambiente di produzione in cui si opera. Queste funzionalità non sono disponibili sul server di stampa EX-i C9065/C9070.

1. MASSIMA PRODUTTIVITÀ

Per incrementare la capacità del dispositivo, è necessario un sistema DFE potente che consenta di elaborare e controllare i dati con rapidità, così da ridurre al minimo i tempi morti del dispositivo. Le specifiche hardware più elevate garantiscono al server di stampa EX C9065/C9070 una velocità più che doppia rispetto al server di stampa EX-i C9065/C9070; questo ne fa la scelta migliore per gli ambienti di produzione più impegnativi.



2. COMPATIBILITÀ CON I PRINCIPALI STANDARD DI SICUREZZA

Il server di stampa EX C9065/C9070 è stato certificato come conforme ai principali requisiti di sicurezza dei clienti, quali la crittografia dei dati conforme a FIPS 140-2 (conformità ISO/IEC 15408 & IEEE Std 2600 (Common Criteria)*). Per ulteriori informazioni, consultare il [white paper sulla sicurezza di Fiery FS500 Pro](#).



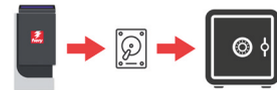
3. MICROSOFT WINDOWS IOT ENTERPRISE 2019 LTSC

Il modello EX C9065/C9070 si basa sul sistema operativo Microsoft Windows IoT Enterprise 2019 LTSC. Inoltre, il server offre la possibilità di utilizzare un'immagine del sistema operativo Windows del cliente con hardening per soddisfare i requisiti di conformità in termini di sicurezza.



4. OPZIONE PER LE UNITÀ DISCO RIMOVIBILI

Il server EX C9065/C9070 offre i kit sicurezza unità disco Fiery opzionali che consentono di rimuovere le unità disco per conservarle in un luogo sicuro. Inoltre, sono disponibili unità disco aggiuntive in modo che i lavori possano essere suddivisi in base al livello di protezione (ad esempio, Riservato, Top Secret, Segreto), se necessario.



5. FIERY PREFLIGHT PRO

L'eccellente set di controlli preflight dei PDF, Fiery Preflight Pro (parte di [Fiery Graphic Arts Pro Package](#) opzionale) consente agli utenti di verificare la conformità dei file agli standard del settore e di individuare potenziali errori nei file, che possono poi essere visualizzati nel report Preflight Pro interattivo.



6. FORMATI VDP AVANZATI

Il server di stampa EX C9065/C9070 supporta tutti i formati VDP avanzati nella sua configurazione iniziale, inclusi PDF/VT-2, Creo® VPS®, PPML e Xerox® VIPP®, ed è compatibile con tutti i principali software per la composizione di dati variabili e formati VDP, al fine di assicurare flussi di lavoro assolutamente perfetti. Inoltre, la velocità di elaborazione più elevata rende più redditizia anche l'offerta di servizi di stampa di dati variabili.



Server di stampa Xerox EX C9065/C9070 v2.0: funzionalità esclusive (cont.)

7. SOFTWARE FIERY QUICKTOUCH™

I server Fiery esterni integrano l'[hardware Fiery NX Pro](#), fornito con il [software Fiery QuickTouch](#) sul display touchscreen che velocizza la visualizzazione delle informazioni sullo stato dei lavori e l'accesso alle funzioni di gestione del server. Lo schermo touchscreen consente agli operatori di accedere con un solo tocco a intuitive procedure di installazione, backup e ripristino del sistema, nonché agli strumenti di diagnostica del sistema.



8. UNO SPAZIO DI LAVORO CENTRALIZZATO PER LA PRODUZIONE A USO DEGLI OPERATORI

[Fiery NX Station GL](#) è una stazione di lavoro compatta e centralizzata per i server Fiery esterni. Dispone di un monitor da 22", Fiery Ticker, una base di supporto, mouse e tastiera wireless



Server di stampa Xerox EX C9065/C9070 v2.0: funzionalità di serie

Il server di stampa Xerox EX C9065/C9070 include le seguenti funzionalità chiave nella sua configurazione standard. Sono disponibili per il modello EX-i C9065/C9070 acquistando i pacchetti opzionali. Per un confronto più preciso con il server di stampa EX C9065/C9070, è necessario confrontare il costo del server di stampa EX-i C9065/C9070 dopo l'aggiunta dei pacchetti opzionali.

1. FIERY JOBEXPERT

Ridurre i tempi di configurazione e tagliare gli sprechi è semplicissimo con [Fiery JobExpert™](#), una funzione integrata in Fiery Command WorkStation® che analizza automaticamente e in dettaglio ogni lavoro di stampa in formato PDF e sceglie le impostazioni Fiery più adatte per la gestione del colore, la qualità delle immagini, le impostazioni VDP e le proprietà specifiche del dispositivo. Inoltre, Fiery JobExpert include preimpostazioni esclusive per Xerox PrimeLink C9065/C9070 che configura automaticamente le proprietà ottimali di colore e dispositivo per garantire un risultato più piacevole.



2. STAMPA PDF PERFETTA IN UN FLUSSO DI LAVORO PURAMENTE PDF

Adobe PDF Print Engine offre un flusso di lavoro PDF nativo end-to-end. Migliora l'uniformità e la flessibilità della stampa, dalla progettazione all'output in soluzioni di stampa digitali e offset.



Adobe PDF Print Engine

Server di stampa Xerox EX C9065/C9070 v2.0: funzionalità di serie (cont.)

3. IMPOSIZIONE TOTALMENTE VISIVA

[Fiery Impose](#) consente di creare booklet con facilità, offre diverse opzioni di stampa multipla, supporta il taglio e la raccolta e si integra con le unità di finitura offline per ridurre del 70% i tempi di configurazione dei lavori.



4. CONTROLLI PREFLIGHT INTEGRATI

Fiery Preflight fornisce controlli preflight di base per individuare i problemi in un file, identificando prima della stampa problemi, quali elementi mancanti (ad esempio, tinte piatte o font), o potenziali errori, quali immagini a bassa risoluzione o sovrastampa. I controlli preflight di base possono essere automatizzati tramite Fiery Hot Folders o l'integrazione con Fiery JobFlow Base/JobFlow.



5. STAMPE FOTOGRAFICHE DI QUALITÀ SUPERIORE

[Fiery Image Enhance Visual Editor](#), un modulo aggiuntivo di Command WorkStation, consente agli operatori di apportare modifiche dell'ultimo minuto a un'immagine selezionata senza doverla aprire in applicazioni come Adobe Photoshop®.



6. AUTOMAZIONE DELLE OPERAZIONI RIPETITIVE DI CONFIGURAZIONE DEL LAVORO

Con [Fiery JobFlow Base](#) gratuito è possibile iniziare a creare flussi di lavoro pronti per l'uso. Si tratta di una soluzione basata su browser che automatizza le operazioni ripetitive di configurazione del lavoro per produrre file pronti per la stampa riducendo notevolmente il rischio di errori umani nella preparazione dei lavori, aumentare la capacità di produzione e rispettare anche le più serrate scadenze di produzione.



Entrambi i server Fiery: funzionalità opzionali

Queste funzionalità sono disponibili su entrambi i server di stampa Xerox EX C9065/C9070 ed EX-i C9065/C9070 acquistando i pacchetti opzionali.

1. RIDUZIONE DEI TEMPI PER LA PREPARAZIONE DI DOCUMENTI COMPLESSI

È possibile aggiungere [Fiery JobMaster](#) per usufruire di avanzate funzionalità di preparazione PDF, come l'inserimento dei separatori senza doverli creare nell'applicazione nativa, la configurazione dei separatori con gruppi multipli di linguette al vivo, l'unione di pagine, l'assegnazione dei supporti, la finitura, la numerazione delle pagine, la scansione di copie cartacee e il ritocco. Questo consente di produrre i lavori completamente in linea, riducendo così i costi di manodopera legati all'inserimento manuale dei separatori.



2. FIERY SPOT PRO

Lo strumento più avanzato per la gestione delle tinte piatte, Fiery Spot Pro garantisce la corretta riproduzione dei colori del marchio ogni singola volta. Con Fiery Spot Pro, gli utenti possono scoprire nuove e potenti funzionalità, come la possibilità di creare l'alias di una tinta piatta, importare/esportare le librerie delle tinte piatte in Adobe Swatch Exchange, creare un maggior numero di libri campioni personalizzati, modificare le tinte piatte in L*a*b, modificare le tonalità delle tinte piatte e le tinte piatte in uno specifico lavoro.



3. FIERY IMAGEVIEWER

Con Fiery ImageViewer, gli utenti possono apportare modifiche al colore anche nelle ultime fasi del lavoro, direttamente sul front-end digitale. Hanno inoltre la possibilità di scegliere di modificare i colori solo in una specifica area della pagina, di sostituire specifici colori o di regolare le curve di colore, oltre a poter generare prove colore a video per i clienti con pochi semplici clic.



4. PRODUZIONE PIÙ VELOCE GRAZIE ALL'AUTOMAZIONE DEL FLUSSO DI PRESTAMPA

Aggiungendo [Fiery JobFlow](#) è possibile ottenere avanzate funzionalità di pre stampa a costi contenuti. È possibile configurare facilmente i flussi di lavoro automatizzati con conversione PDF, preflight, correzione e ritocco dei file PDF, ottimizzazione delle immagini, imposizione dei documenti, approvazione e Job Ticketing.



Server Fiery	EX C9065/C9070 v2.0	EX-i C9065/C9070 v2.0
Software Fiery	Fiery FS500 Pro	Fiery FS500
Piattaforma Fiery	NX Pro III	E500
CPU	Processore Intel® Core™ i5-8500	Processore Intel Core i3-8100
Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Linux
RAM	8 GB	8 GB
Unità disco	Disco di avvio SSD per sistema operativo e software Fiery + HDD da 1 TB	HDD da 500 GB
Kit di sicurezza unità disco Fiery	OPZIONALE	Non disponibile
Formati VDP	PPML 2.0/2.2/3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, VIPP, Fiery FreeForm™ Plus	Fiery FreeForm Plus PDF/VT-1 OPZIONALE con il kit Fiery JobExpert ed elaborazione PDF
Adobe® PDF Print Engine	INCLUSO	OPZIONALE con il kit PDF Fiery JobExpert ed elaborazione PDF
Intento di output PDF/X-4	INCLUSO	OPZIONALE con il kit PDF Fiery JobExpert ed elaborazione PDF
Fiery JobExpert	INCLUSO	OPZIONALE con il kit PDF Fiery JobExpert ed elaborazione PDF
Fiery Image Enhance Visual Editor	INCLUSO	OPZIONALE con Fiery ColorRight Package*
Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Postflight, Fiery Control Bar	OPZIONALE con Fiery Graphic Arts Pro Package*	OPZIONALE con Fiery ColorRight Package*
Fiery Preflight Pro	OPZIONALE con Fiery Graphic Arts Pro Package*	Non disponibile
Fiery Preflight	INCLUSO	OPZIONALE con Fiery Automation Package*
Fiery JDF	INCLUSO	INCLUSO
Fiery JobFlow Base	GRATUITO	OPZIONALE con Fiery Automation Package*
Fiery JobFlow*	OPZIONALE	OPZIONALE con Fiery Automation Package*
Fiery Impose*	INCLUSO	OPZIONALE
Fiery Compose	INCLUSO	INCLUSO
Fiery JobMaster*	OPZIONALE	OPZIONALE
Fiery Graphic Arts Pro Package*	OPZIONALE	Non disponibile
Kit Fiery JobExpert ed elaborazione PDF	Tutte le funzionalità nel kit sono incluse	OPZIONALE
Fiery ColorRight Package*	Non disponibile	OPZIONALE
Fiery Automation Package*	Non disponibile	OPZIONALE
Fiery Color Profiler Suite** con spettrofotometro EFI ES-3000	OPZIONALE	OPZIONALE
Fiery NX Station GL	OPZIONALE	Non disponibile
Fiery FreeForm Create	INCLUSO	INCLUSO
Profili di fabbrica Fiery Edge	INCLUSO	INCLUSO
Fiery Spot-On™	INCLUSO	INCLUSO
Per ulteriori informazioni su tutte le funzionalità, visitare la pagina dedicata alla stampante Xerox PrimeLink C9065/C9070 .		

- *Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni
- **Disponibile prova gratuita in modalità demo

EFI™ è un'azienda tecnologica globale, riconosciuta a livello mondiale come leader nel passaggio dall'imaging analogico a quello digitale. Siamo entusiasti all'idea di poter supportare i clienti e aiutarli nel far crescere la loro attività con un portafoglio modulare ricco di prodotti, soluzioni, servizi e partnership del massimo livello per la produzione di cartellonistica, imballaggi, materiali tessili, piastrelle in ceramica, materiali da costruzione, stampa commerciale e documenti personalizzati con un'ampia gamma di stampanti, inchiostri, front-end digitali e software per flusso di lavoro. Tutti questi elementi interagiscono per aumentare i profitti, ridurre i costi, migliorare la produttività e ottimizzare l'efficienza, lavoro dopo lavoro, anno dopo anno. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.efi.com.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EFI Fiery, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.