

## NOTE DI RELEASE

EFI™ è lieta di annunciare la release di Fiery® proServer e Fiery XF 7. Quest'ultima release è gratuita per tutti gli utenti del software Fiery proServer o Fiery XF coperto da un contratto di manutenzione e supporto (SMSA) EFI o da un programma Enhanced Service Program (ESP) EFI.

### ***Panoramica:***

Fiery proServer e Fiery XF 7 sono i front-end digitali Fiery di nuova generazione di EFI per la stampa di grande formato e superwide. Questa importante release presenta numerosi vantaggi.

### ***EFI Fiery Command WorkStation®:***

- La più popolare interfaccia di gestione dei lavori di stampa digitale al mondo è ora disponibile per gli utenti di stampanti di grandi formati e superwide.
- Un'interfaccia utente condivisa in grado di gestire i lavori di qualsiasi stampante Fiery Driven™ di grandi formati, superwide, inkjet ad alta velocità o a foglio singolo.
- Connettività a più server Fiery contemporaneamente, per unificare in modo innovativo ambienti di stampa che utilizzano tecnologie diverse.
- Implementazione semplice e rapida: è sufficiente connettersi a un server Fiery in pochi passi e quindi connettersi a diversi server contemporaneamente per controllare l'intero reparto stampa.
- La stessa potenza e la stessa usabilità per gli utenti di macOS e Microsoft® Windows® di cui già godono oggi oltre 250.000 utenti.
- Gestione dei lavori in grado di soddisfare qualsiasi esigenza: modifiche on-demand, totale automazione del flusso di lavoro e così via.
- Gestione dei lavori intuitiva che consente flusso di lavoro, supporti o modifiche dell'ultimo minuto.
- Funzionalità di ricerca e filtro avanzate per trovare e raggruppare i lavori in modo semplice e rapido.
- Interfaccia utente intelligente sensibile al contesto che mostra le funzioni dove e quando se ne ha bisogno.
- Ambienti migliorati: quando si salva un "ambiente" di stampa ora vengono salvati tutti i flussi di lavoro e i supporti associati a una determinata stampante. In questo modo è più facile copiare definizioni complete di una stampante da un server all'altro.

### ***Più potenza e produttività:***

- Fiery XF è ora dotato dell'esclusiva Fiery Accelerated System Technology (FAST RIP) di EFI per prestazioni migliorate e una velocità di elaborazione cinque volte superiore.
- Creazione di codici a barre per i dispositivi di taglio Esko i-cut e Zünd G3 e S3 Series
- Nuova funzione di segmentazione con prestazioni avanzate per l'elaborazione di singoli segmenti
- Possibilità di salvare le impostazioni dei lavori come flusso di lavoro e applicare le stesse proprietà ad altri lavori

### ***Supporto per le lingue ampliato:***

- Supporto per 8 lingue aggiuntive per il server Fiery XF, il client Fiery XF (Fiery Command WorkStation) e il driver universale Fiery XF:
  - Portoghese brasiliano
  - Ceco
  - Olandese
  - Coreano
  - Polacco
  - Russo
  - Cinese tradizionale
  - Turco

### ***Nuovi driver di stampa:***

- Canon
  - imagePROGRAF iPF TX-2000 (RGB e CMYK Contone)
  - imagePROGRAF iPF TX-3000 (RGB e CMYK Contone)
  - imagePROGRAF iPF TX-4000 (RGB e CMYK Contone)
- EPSON
  - SureColor SC-F6200/6270/6280 (CMYK Halftone)
  - SureColor SC-F7200/7270/7280 (CMYK Halftone)
- HP
  - Designjet T7200 (CMYK Contone)
- Mimaki
  - UJV55-320
  - UJV500-160
  - TS300P

### ***Driver di stampa aggiornati:***

- Sulle seguenti stampanti EFI è ora possibile tenere traccia del consumo d'inchiostro:
  - EFI Quantum 3/5
  - EFI QuantumFlex 3/5
  - EFI Matan 3/5
  - EFI VUTEk 3r/5r

### ***Nuovo sistema di protezione software:***

- La versione 7 non richiede una chiave hardware USB; utilizza invece un sistema di protezione software flessibile che consente all'utente finale di spostare le licenze da un server Fiery all'altro senza costi aggiuntivi.

### **Importanti modifiche nella release della versione 7:**

- Il server Fiery XF per macOS non è più in produzione ed è solo disponibile per Microsoft® Windows®.
- Fiery Command WorkStation continua a supportare le piattaforme macOS e Windows.
- Toner e stampanti laser (di KIP e OKI) non sono più supportati nella versione 7.
- Le seguenti opzioni di prodotto non saranno più in produzione dal lancio di Fiery XF 7, **non** saranno disponibili nell'interfaccia utente quando gli utenti eseguono la migrazione dalla chiave hardware esistente a Fiery XF 7, e non potranno essere acquistate per Fiery XF 7:
  - OneBit Option
  - Softproof Option
  - Printer Option OKI
  - Printer Option KIP
  - Fiery Option
- Le seguenti opzioni, che non sono già più in produzione, non saranno disponibili nell'interfaccia di Fiery XF 7:
  - Dot Creator Option
  - Layout Option
- Le seguenti opzioni non potranno più essere acquistate con Fiery XF 7, ma continueranno a funzionare dopo l'aggiornamento di versioni precedenti alla versione 7:
  - File Export Option
  - Printer Option EFI
  - Print & Cut Option (ora inclusa in Printer Option M, XL o XXL)
  - Spot Color Option (ora inclusa in tutte le configurazioni)
- Nelle seguenti opzioni sono state apportate modifiche:
  - Printer Option XXL è ora in grado di gestire anche stampanti XL e M
  - Printer Option XL è ora in grado di gestire stampanti M
- I requisiti minimi di sistema per il server Fiery XF 7 sono stati aumentati a 16 GB di RAM.

### **Fiery XF 6 (e versioni precedenti) e Fiery XF 7 a confronto:**

- Fiery XF 7 rimane un'architettura client/server.
- In Fiery XF 6 il server era controllato mediante l'applicazione Fiery XF Control. In Fiery XF 7 questa è stata sostituita da Fiery Server Control, che ha funzionalità simili.
- Con la versione 7, gli aggiornamenti server sono gestiti attraverso Fiery Server Control per il server e attraverso Fiery Software Manager per Fiery Command WorkStation. Questi aggiornamenti sono indipendenti l'uno dall'altro e non sono più collegati come in Fiery XF 6.
- Il client Fiery XF è stato completamente sostituito da Fiery Command WorkStation.
- Fiery Command WorkStation è costituito da tre componenti principali:
  - Centro lavori (gestione dei lavori)
  - Job Editor (modifica dei lavori)
  - Server Manager (definizioni di stampante, flusso di lavoro e utente)
- Centro lavori
  - Nelle versioni precedenti di Fiery XF la gestione dei lavori era eseguita in Job Explorer. In Fiery XF 7, Centro lavori, parte di Fiery Command WorkStation, è uno strumento di gestione dei lavori dedicato, usato per tutti i server Fiery.
  - A differenza di Job Explorer, Centro lavori non funge più da strumento di gestione e al contempo modifica dei lavori, ma è esclusivamente incentrato sulla gestione dei lavori.
  - Grazie al suo layout chiaro e lineare, Centro lavori permette di individuare in modo semplice e rapido i lavori su cui si deve intervenire.
- Job Editor
  - Nelle versioni precedenti, la gestione e la modifica dei lavori venivano eseguite in Job Explorer. Il nuovo Job Editor è dedicato alla modifica dei lavori e offre più spazio per l'anteprima e le impostazioni.
  - È possibile accedere a Job Editor in diversi modi da Fiery Command WorkStation: facendo doppio clic sul nome del lavoro o sull'anteprima, oppure facendo clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro stesso.
  - Le attività e le modifiche on-demand, quali step and repeat, segmentazione o raggruppamento, regolazione del colore, verifica, ritaglio e taglio, vengono eseguite in Job Editor, in aggiunta alle impostazioni predefinite già specificate in Server Manager.
- Server Manager

- o In Fiery XF 6 le definizioni di stampante, flusso di lavoro e utente venivano effettuate in System Manager. Quest'ultimo è stato sostituito da Server Manager nella versione 7.
- o In Server Manager è possibile aggiungere nuove stampanti ai server Fiery nonché impostare supporti e valori predefiniti della stampante quali risoluzione, colore e modalità di stampa, oppure configurare impostazioni speciali della stampante.
- o La modifica più importante è che stampanti e supporti sono dissociati nella versione 7; l'utente ha pertanto una maggiore flessibilità e si evitano inutili duplicazioni delle stampanti nell'interfaccia utente. Ora, in Server Manager una stampante rappresenta una stampante fisica nel reparto stampa e gli utenti possono assegnare più flussi di lavoro e supporti a ogni stampante, preparandola per i diversi ambiti d'uso e i supporti disponibili.
- o La nuova finestra di dialogo Importa di Fiery Command WorkStation consente all'utente di "stabilire connessioni" tra stampanti, flussi di lavoro e supporti in corso d'opera, ossia durante l'importazione del lavoro, offrendo così una maggiore flessibilità rispetto alle versioni precedenti.

### **Disponibilità:**

- Fiery XF 7 è disponibile esclusivamente come installazione completa. L'installazione può essere eseguita tramite download del programma di installazione o da DVD. Fiery XF 7 ha tre programmi di installazione:
  - o EFI Fiery XF 7 Server (Windows)
  - o EFI Fiery Command WorkStation 6.2 (Windows)
  - o EFI Fiery Command WorkStation 6.2 (macOS)
- Il codice di attivazione della licenza viene creato automaticamente per tutti i clienti che hanno un contratto software SMSA/ESP valido per Fiery XF. Tale codice di attivazione è disponibile nell'interfaccia utente di Fiery XF 7 dopo l'installazione. Gli utenti hanno bisogno della chiave hardware durante la migrazione alla versione 7. In seguito, non c'è più bisogno di tale chiave in quanto nella versione 7 è stato introdotto un sistema di protezione software.
- Per i prodotti Fiery non inclusi in un contratto software EFI, è possibile rivolgersi a un rappresentante EFI o a un rivenditore EFI certificato per richiedere l'aggiornamento Fiery o le opzioni di contratto software EFI disponibili in base ai prodotti Fiery posseduti.
- In caso di dubbi sullo stato del contratto software EFI, inviare un'e-mail all'indirizzo [fierywideformatsupport@efi.com](mailto:fierywideformatsupport@efi.com).

### ***SMSA (contratto di manutenzione e supporto ed ESP (Enhanced Service Program) di EFI***

I contratti SMSA ed ESP di EFI per Fiery proServer e Fiery XF offrono costantemente funzionalità, miglioramenti, patch per difetti software e i più recenti driver di stampa. Fiery XF 7 è disponibile senza alcun costo aggiuntivo per tutti i clienti che dispongono di software Fiery coperto da uno di questi contratti.

Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore Fiery proServer o Fiery XF locale, oppure visitare il sito all'indirizzo [www.efi.com/fiery-for-inkjet](http://www.efi.com/fiery-for-inkjet). La gamma di soluzioni integrate EFI aumenta la produttività e i profitti. Per saperne di più, visitare il sito [www.efi.com](http://www.efi.com).