

NOTE DI RELEASE

EFI™ è lieta di annunciare la release di Fiery® proServer e di Fiery XF 7.1. Quest'ultima release del software Fiery è gratuita per tutti gli utenti del software Fiery proServer o Fiery XF incluso in un contratto di manutenzione e supporto (SMSA) EFI o da un programma Enhanced Service Program (ESP) EFI.

Panoramica:

- Nuovo Fiery proServer Premium raddoppia le prestazioni tramite accelerazione hardware
- Compatibile con applicazioni e programmi di utilità a 64 bit
- Oltre 70 nuovi driver di stampa per dispositivi Agfa, Canon, Digitech, Durst, EPSON®, Fuji, HP, Inca, Mimaki e Océ
- Driver di stampa EFI aggiornati per una maggiore produttività
- Ottimizzazione di colori, produttività, usabilità e integrazione

Nuovo Fiery proServer Premium:

- La nuova piattaforma Fiery proServer Premium 7.1 è dotata di una potente accelerazione hardware della GPU che raddoppia le prestazioni di rasterizzazione con i nuovi driver di stampa FAST DRIVE di EFI.
 - I driver di stampa FAST DRIVE di EFI sono disponibili per le seguenti stampanti:
 - EFI Pro 32r
 - EFI VUTEk 3r
 - EFI VUTEk 3r+
 - EFI VUTEk 5r
 - EFI VUTEk 5r+
 - EFI VUTEk GS-Series
 - EFI VUTEk GS2000 Pro
 - EFI VUTEk GS2000LX Pro
 - EFI VUTEk GS2000LX Pro UD
 - EFI VUTEk GS3250 Pro
 - EFI VUTEk GS3250r
 - EFI VUTEk GS3250r Pro
 - EFI VUTEk GS3250LX Pro
 - EFI VUTEk GS3250LX Pro UD
 - EFI VUTEk GS3250LXr
 - EFI VUTEk GS3250LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5250LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5500LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5500LXr Pro UD
 - EFI VUTEk GSr
 - EFI VUTEk H2000 Pro
 - EFI VUTEk H100 Pro F4
 - EFI VUTEk H100 Pro
 - EFI VUTEk H125 Pro F4
 - EFI VUTEk H125 Pro
 - EFI VUTEk HSr Pro
 - EFI VUTEk LX3 Pro
 - EFI VUTEk QS2 Pro
 - EFI VUTEk QS3 Pro
 - EFI VUTEk TX3250r

- EFI VUTEk h3
- EFI VUTEk h5
- EFI Matan 3
- EFI Matan 5
- EFI Quantum 3
- EFI Quantum 5
- EFI QuantumFlex

Nuovi driver di stampa:

- Agfa
 - Agfa Anapurna FB2540i LED
 - Agfa Anapurna H2050i LED
 - Agfa Anapurna H2500i LED
 - Agfa Anapurna H3200i LED
 - Agfa Anapurna M2050i
 - Agfa Anapurna M2500i
 - Agfa Anapurna M2540i
 - Agfa Anapurna M3200i
 - Agfa Anapurna RTR3200i LED
 - Agfa Avinci DX3200
 - Agfa Jeti 3022 Titan S/HS
 - Agfa Jeti Ceres
 - Agfa Jeti Mira MG2716 LED
 - Agfa Jeti Mira MG2716 S/HS
 - Agfa Jeti Mira MG2732 S/HS
- Canon
 - Canon imagePROGRAF TM-200
 - Canon imagePROGRAF TM-5200
 - Canon imagePROGRAF TM-205
 - Canon imagePROGRAF TM-5205
 - Canon imagePROGRAF TM-300
 - Canon imagePROGRAF TM-5300
 - Canon imagePROGRAF TM-305
 - Canon imagePROGRAF TM-5305
- Digitech
 - Digitech RetroJet



- Durst
 - Durst Alpha 180RT
 - Durst Rho 312R
 - Durst Rho 312R Plus
 - Durst Rho 512R Plus
 - Durst Rhotex 180RT
 - Durst Rhotex 325
- Epson
 - Epson SureColor SC-F9300
- Fuji
 - Fuji Acuity F66
 - Fuji Acuity F67
 - Fuji Acuity Select 24
 - Fuji Acuity Select 26
 - Fuji Acuity Select 28
 - Fuji Acuity Select HS 36
 - Fuji Acuity Select HS 38
 - Fuji Acuity Select HS X36
 - Fuji Acuity Select HS X38
 - Fuji Acuity Select X24
 - Fuji Acuity Select X26
 - Fuji Acuity Select X28
- HP
 - HP DesignJet Z6 RGB
 - HP DesignJet Z9 RGB
 - HP DesignJet T1200
 - HP Latex 3200
 - HP Latex 3600
 - HP Latex 3800
 - HP Scitex FB550
 - HP Scitex FB750
 - HP Scitex XL 1500 2.2m 4C
 - HP Scitex XL 1500 2.2m 6C
 - HP Scitex XL 1500 3.2m 4C
 - HP Scitex XL 1500 3.2m 6C
 - HP Scitex XL 1500 5m 4C
 - HP Scitex XL 1500 5m 6C



- Mimaki
 - Mimaki UJF-3042 II
 - Mimaki UJF-6042 I
- Inca
 - Inca Spyder X
- Océ
 - Océ Arizona 1240 GT
 - Océ Arizona 1240 XT
 - Océ Arizona 1260 GT
 - Océ Arizona 1260 XT
 - Océ Arizona 1280 GT
 - Océ Arizona 1280 XT
 - Océ Arizona 2240 GT
 - Océ Arizona 2240 XT
 - Océ Arizona 2260 GT
 - Océ Arizona 2260 XT
 - Océ Arizona 2280 GT
 - Océ Arizona 2280 XT
 - Océ Arizona 6160 XTS

Driver di stampa aggiornati:

- I driver aggiornati offrono vantaggi in termini di prestazioni per le seguenti stampanti:
 - EFI VUTEk 3r, 3r+, 5r, 5r+
 - EFI Pro 32r
 - EFI Matan 3, 5
 - EFI Quantum 3, 5
 - EFI QuantumFlex

L'elaborazione di un singolo lavoro è in media più veloce del 20% e i lavori raggruppati sono in media più veloci del 10% con la versione 7.1 rispetto alla versione 7.0.

Nota: per ottenere questi aumenti occorre selezionare il driver di stampa FAST DRIVE. Questi miglioramenti saranno ottenuti indipendentemente dalla piattaforma Fiery.

- I driver di stampa EFI aggiornati includono anche la funzionalità Skip White, attivata automaticamente per questi driver. La funzionalità Skip White sarà disponibile sulle seguenti stampanti:
 - VUTEk h3, h5
 - VUTEk 3r+, 5r+

Nota: per abilitare la funzionalità Skip White occorre selezionare il driver di stampa FAST DRIVE.

Miglioramenti per la produttività:

- La scelta della stampa uni/bidirezionale è ora disponibile sulla scheda Supporti in Server Manager, anziché sulla scheda Stampante come prima. L'impostazione predefinita è di leggere questa impostazione dalla calibrazione (EPL), ma l'utente può sovrascriverla facilmente per ciascun supporto, oppure per ogni singolo lavoro.
- Gli utenti possono Ruotare, Posizionare e Allineare i segmenti divisi.
- Gli utenti possono ruotare i segmenti di 180° per singolo segmento per avere il massimo della flessibilità, inoltre è stata aggiunta una nuova opzione di contesto sul pulsante destro del mouse per accedere facilmente a questa funzione.



- L'impostazione di consumo minimo del supporto per i lavori singoli è nuovamente disponibile in Server Manager. Se è stato applicato un ridimensionamento, la rotazione verrà ora calcolata dopo il ridimensionamento stesso.
- Le "Stampanti" PDF e TIFF supportano ora il concetto di "Supporto"
- Gli utenti possono allineare i lavori secondari di un raggruppamento attraverso il menu contestuale
- È nuovamente disponibile la voce FOTOBA WR per supportare le linee verticali da 0 mm
- Gli utenti possono combinare i segni ad anello e i segni di taglio all'interno dei lavori
- Supporto di codici a barre per macchine da taglio Colex:
 - Supporto del nuovo OXF (formato Optiscout eXchange)
 - Supporto di codici a barre per i modelli Colex SharpCut che utilizzano OptiScout Prepare 8
 - Supporto dei segni di taglio OptiScout OXF Regmark, i segni di tipo Reverse saranno aggiunti dopo la versione 7.1

Ottimizzazione dei colori:

- La funzione di intento di rendering Dynamic di Fiery XF decide in automatico tra l'intento di rendering colorimetrico Percettivo e Relativo per ottenere i migliori risultati di mappatura gamut. In Fiery XF 7.1, il Colorimetrico relativo è stato sostituito da un nuovo Colorimetrico relativo con intento di rendering BPC che assicura risultati ancora migliori.
- Gli utenti possono scegliere di ignorare lo spazio colore per la fusione delle trasparenze definito in un file PDF. Per impostazione predefinita, la casella di controllo è impostata su Ignora, ovvero l'opzione consigliata da Adobe® per evitare spostamenti colore dovuti a impostazioni errate degli spazi di fusione.

Ottimizzazione dell'usabilità:

- Sia la Rotazione che le Dimensioni di output sono visualizzate nel Riepilogo lavori in Centro lavori
 - Le informazioni sono disponibili dopo aver aperto un lavoro almeno una volta in Job Editor
 - Per i lavori raggruppati vengono visualizzate le dimensioni di output del raggruppamento completo e non quelle dei lavori secondari
- Nell'installazione dell'applicazione Fiery Server Manager e del Fiery Job Editor è visualizzato il nome del computer e l'indirizzo IP del server selezionato. Questa caratteristica è utile soprattutto agli utenti che amministrano più server connessi.
- Non vi è più alcuna dipendenza tra i valori Target ed Effettivi della correzione delle dimensioni del Supporto. La regolazione dei valori è ora più semplice.
- Sia i Supporti che i Flussi di lavoro sono elencati in ordine alfanumerico in Server Manager. Ciò è importante soprattutto per gli utenti che gestiscono un numero elevato di Supporti e di Flussi di lavoro.
- La scheda Impostazioni speciali HP ha un'usabilità migliorata per le seguenti stampanti:
 - HP DesignJet L25500 HT
 - HP DesignJet L26500 HT
 - HP DesignJet L28500 HT
 - HP Latex 260
 - HP Latex 280

Gli utenti possono ora ripristinare facilmente tutti i valori ai valori di calibrazione (EPL) e caricare facilmente i valori predefiniti di una stampante HP.

Ottimizzazione dell'integrazione:

- Con Fiery XF 7.1, le stampanti EFI possono comunicare le seguenti capacità avanzate del dispositivo:
 - Tipo di inchiostro
 - Dimensione punto
 - Modalità di stampa
 - Mezzitoni

Nota: Questa caratteristica consente alle future versioni di EFI Pace™ e EFI MarketDirect StoreFront di sfruttare questi parametri dei lavori

Compatibilità a 64 bit:

- Da ora, le seguenti applicazioni e componenti software sono compatibili a 64 bit:
 - Server Fiery XF 7.1



- o Fiery Color Profiler Suite 5.1
- o Fiery Color Tools
- o Fiery Color Editor
- o Fiery XF Universal Driver

Eccezione:

- o Fiery Color Verifier (rimane a 32 bit)

Disponibilità e aggiornamento:

- Il programma di installazione di Fiery XF 7.1 è un programma di installazione completo e integra un programma di installazione degli aggiornamenti. L'installazione può essere eseguita scaricando un software o tramite i DVD. Fiery XF 7.1 si compone di tre programmi di installazione:
 - o EFI Fiery XF 7.1 Server (Windows)
 - o EFI Fiery Command WorkStation 6.3 (Windows)
 - o EFI Fiery Command WorkStation 6.3 (macOS)
 Si prega di notare che la versione richiesta per eseguire Fiery XF 7.1 è Fiery Command WorkStation 6.3
- L'aggiornamento online dalla versione 7.0 alla 7.1 avviene in pochi semplici passi. Per maggiori dettagli, consultare il [video Novità introdotte nella versione 7.1](#)
- Prima di eseguire l'aggiornamento, fare attenzione: Fiery XF 7.1 è un aggiornamento di grandi dimensioni. Durante la procedura di aggiornamento, tutte le impostazioni e i profili vengono salvati in un backup e ripristinati in automatico dopo l'installazione della versione 7.1 — tuttavia, essa non include i lavori di stampa. Se gli utenti desiderano ripristinare tutti i lavori dopo aver installato l'aggiornamento della versione 7.1 e Fiery Command WorkStation 6.3, devono seguire l'[articolo sulle EFI Communities](#) relativo alla procedura di backup del ticket prima di avviare l'installazione della versione 7.1.
 1. I clienti che dispongono di Fiery proServer o Fiery XF inclusi in un contratto software Fiery riceveranno una notifica di disponibilità in Fiery Command WorkStation
 2. Gli utenti possono scaricare l'aggiornamento Fiery XF 7.1 dall'applicazione Fiery Server Control
 3. Verrà visualizzato un messaggio di avvertimento a indicare la necessità di aggiornare la licenza (LAC) alla versione 7.1 prima che l'utente possa procedere
 4. Dopo aver accettato il messaggio, l'utente viene indirizzato alla pagina di gestione delle licenze online
 5. A questo punto l'utente deve fare clic sul pulsante Aggiorna per aggiornare la licenza alla versione 7.1
 6. Quindi, l'utente può installare l'aggiornamento alla versione 7.1 dalla configurazione Fiery XF 7.1 situata nella cartella Download EFI sul desktop del server
- Gli utenti che dispongono di Fiery XF incluso in un contratto di manutenzione e supporto software (SMSA) o Enhanced Service Program (ESP) di EFI possono effettuare l'aggiornamento senza costi aggiuntivi.
- 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.

SMSA (Software Maintenance & Support Agreement) 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 7.1 è disponibile senza alcun costo aggiuntivo per tutti i clienti che dispongono di un software Fiery incluso in 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.

La gamma di soluzioni integrate EFI aumenta la produttività e i profitti. Per saperne di più, visitare il sito www.efi.com.

