



Note di release per l'utente

Fiery® proServer e Fiery XF, versione 7.3.2

EFI™ è lieta di annunciare la release di Fiery® proServer e Fiery XF 7.3.2. Questa versione più recente del software Fiery è un aggiornamento del server per Fiery proServer e Fiery XF 7.3, che aggiorna Fiery XF server da 7.3 o 7.3.1 a 7.3.2.

Nuovi driver di stampa

- EFI
 - VUTEk 180b
- EPSON
 - SureColor SC-F63X0 (Printer Option gruppo 4)
 - SureColor SC-P65X0E (Printer Option gruppo 4)
 - SureColor SC-P65X0D/DE (Printer Option gruppo 4)
 - SureColor SC-P85X0D/DL (Printer Option gruppo 6)
 - SureColor SC-T37X0E (Printer Option gruppo 4)
 - SureColor SC-T37X0D/DE (Printer Option gruppo 4)
 - SureColor SC-T57X0D (Printer Option gruppo 4)
 - SureColor SC-T77X0D/DL (Printer Option gruppo 4)
- HP
 - Latex 700 (Printer Option gruppo 6)
 - Latex 700 W (Printer Option gruppo 6)
 - Latex 800 (Printer Option gruppo 6)
 - Latex 800 W (Printer Option gruppo 6)
 - PageWide XL 3920 (Printer Option gruppo 6)
 - PageWide XL 4200 (Printer Option gruppo 6)
 - PageWide XL 4700 (Printer Option gruppo 6)
 - PageWide XL 5200 (Printer Option gruppo 6)
 - PageWide XL 8200 (Printer Option gruppo 6)



Driver di stampa aggiornati

- EFI
 - VUTEk GS3250 Pro, VUTEk GS3250 Pro [FAST DRIVE]
 - Aggiunto supporto per inchiostro "TransForm-TF"
 - VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - Supporto del livello di smoothing per le modalità di stampa
 - Aggiunte nuove modalità di stampa 4C-1Pass-8S-Q, 4C-4Pass-Q e WW-Coat-Gloss-Q
 - VUTEk D3r/D5r [FAST DRIVE]
 - Aggiunte nuove modalità di stampa WWU-Production-N, WWU-F-Production-N, WWU-Coat_Production-N e WW-Coat_Production-N

Nuovi driver per macchina di taglio

- Trotec (*Cut Marks Option*)
 - SP500
 - SP1500
 - SP2000
 - SP3000

Nuovo supporto standard del settore

- Supporto Fogra PSD 2022
 - Supporto delle più recenti preimpostazioni di tolleranza Fogra PSD 2022 (affiancato, relativo ai supporti, tinte piatte)
 - Per la convalida della precisione cromatica in base ai criteri e alle definizioni di tolleranza del manuale 2022 Fogra Process Standard Digital (PSD)
 - Per il supporto in Fiery Verify; è necessario installare Fiery Color Profiler Suite v5.4.2
 - Due nuovi modelli flusso di lavoro
 - Controllo stampa Fogra PSD 2022 affiancato
 - Controllo stampa Fogra PSD 2022 relativo ai supporti

- Supporto per stampa di convalida ISO 12647-8:2021
- Supporto della più recente preimpostazione di tolleranza Stampa di convalida ISO 12647-8:2021 "Media Wedge"
 - Per la convalida basata su media wedge della precisione cromatica secondo i criteri di stampa di convalida e le definizioni di tolleranza ISO 12647-8:2021
- Per il supporto in Fiery Verify; è necessario installare Fiery Color Profiler Suite v5.4.1.02
- Nuovo modello flusso di lavoro
 - Stampa di convalida PSO_Coated_v3 (offset) (ISO 12647-8:2021)

Miglioramenti nel taglio

- Connettività alle taglierine guidate EuroSystems OptiScout v8 tramite il dispositivo per connessione Fiery a database dei materiali della macchina di taglio
 - Abilita il caricamento delle informazioni del materiale della taglierina nella finestra di dialogo Taglio del contorno di Fiery XF
- Ottimizzazione della posizione dei segni di taglio
 - Distanza tra i segni di taglio e il lavoro definibile dall'utente

Problemi risolti

Correzioni relative a **Fiery XF server 7.3.2**

- Correzioni relative a Fiery XF server:
 - È stato risolto un problema per cui i lavori Step&Repeat non possono essere copiati da una stampante a un'altra stampante.
 - È stato risolto un problema relativo al logo Fiery stampato con colori errati quando si imposta Converti in scala di grigi nelle impostazioni colore avanzate.
 - È stato risolto un problema durante la stampa degli indicatori ad anello all'interno di un lavoro Step&Repeat.
 - È stato risolto un problema relativo alla creazione del numero corretto di segmenti quando si utilizza la segmentazione standard.
 - È stato risolto un problema per cui Command WorkStation segnala gli aggiornamenti disponibili anche se tutti gli aggiornamenti sono stati installati.
- Correzioni relative al driver della stampante:
 - È stato risolto un problema relativo al driver di stampa Roland DG LEC2-330 che non mostrava i parametri di taglio del contorno della stampante.
 - È stato risolto un problema relativo al driver di stampa Roland DG LEC2-330 che elaborava i lavori molto lentamente.
 - È stato risolto un problema relativo ad OCE Arizona 1280 GT che mostrava diverse modalità di stampa e risoluzioni dopo l'aggiornamento a Fiery XF 7.3.

- È stato risolto un problema relativo ad Agfa Anapurna M2050 che stampava i canali colore nell'ordine errato.
- È stato risolto un problema per cui Canon imagePROGRAF iPF6400 non stampava completamente il lavoro.
- È stato risolto un problema relativo a tutti i driver EPSON HT che stampavano lentamente.
- È stato risolto un problema relativo al driver di stampa Roland DG VersaUV LEC2/LEF2 series che aveva problemi con il taglio.
- È stato risolto un problema relativo al driver della stampante CT HP DesignJet Z6610 (60 pollici) che non era in grado di scaricare i profili supporti dalla stampante.
- Correzioni relative a FAST DRIVE:
 - È stato risolto un problema per cui non veniva considerata la regolazione alimentazione supporto.
 - È stato risolto un problema per cui il volume di inchiostro non veniva visualizzato correttamente.
- Correzione relativa a JDF:
 - È stato risolto un problema per cui l'intervallo di pagine non era considerato quando un lavoro JDF veniva inviato a Fiery XF.
- Correzione relativa al raggruppamento:
 - È stato risolto un problema relativo ai segni di ritaglio nel raggruppamento che venivano stampati al di fuori del supporto.
- Correzione relativa al taglio:
 - È stato risolto un problema per cui la macchina di taglio Colex SharpCut guidata SUMMA GoProduce non creava correttamente un file di taglio quando un lavoro di raggruppamento veniva centrato.
- Correzioni relative a FAST RIP:
 - È stato risolto un problema relativo a un RTL vuoto quando uno specifico lavoro PDF multipagina veniva elaborato.
 - È stato risolto un problema per cui una scala di controllo dinamica non veniva misurata correttamente utilizzando uno spettrofotometro ES-3000.

Disponibilità

- L'aggiornamento di Fiery XF server 7.3.2 è disponibile come aggiornamento online tramite Fiery Server Control per tutte le configurazioni Fiery proServer e Fiery XF nella versione 7.3.
- In alternativa, l'aggiornamento di Fiery XF server 7.3.2 può essere scaricato dall'[area download EFI](#).

Note aggiuntive

- Le soluzioni Fiery proServer e Fiery XF sono costituite da più applicazioni software. Un'applicazione server (Fiery XF server), un'applicazione client (Fiery Command WorkStation) nonché applicazioni per colore (Color Profiler Option e Color Verifier Option incluse in Fiery Color Profiler Suite).
- La seguente panoramica fornisce informazioni sulle versioni di Fiery XF server, Fiery Command WorkStation e Fiery Color Profiler Suite necessarie per il supporto completo delle funzioni di Fiery XF 7.3.2:

	Fiery XF server	Pacchetto Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.3.2	7.3.2	6.7.0.452 o versioni successive	5.4.2 o versioni successive
Sistemi operativi supportati	Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64 bit) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server	Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64 bit) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 (verificare la compatibilità più recente) macOS 12 (verificare la compatibilità più recente)	Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 (verificare la compatibilità più recente) macOS 12 (verificare la compatibilità più recente)

- Le ultime versioni di Fiery Command WorkStation e Fiery Color Profiler Suite sono disponibili tramite Fiery Software Manager o il Download Center all'indirizzo <https://www.efi.com/support-and-downloads/download-center> nella sezione Software applicativo e strumenti.

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 di correzione errori e i più recenti driver di stampa. Fiery XF 7.3.2 è disponibile senza costi aggiuntivi per tutti i clienti il cui software Fiery è coperto da uno di tali contratti.

Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore di 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.