



Note di release per l'utente

Fiery® proServer e Fiery XF, versione 7.3.3

EFI™ è lieta di annunciare la release di Fiery® proServer e Fiery XF 7.3.3. Questa ultima release del software Fiery è un aggiornamento del server per Fiery proServer e Fiery XF 7.3, che aggiorna Fiery XF server da 7.3, 7.3.1 o 7.3.2 a 7.3.3.

Nuovi driver di stampa

- EFI
 - MCOOR 1300
 - VUTEk PaperPro (**nota:** ridenominato da VUTEk 180b supportato con v7.3.2).
 - VUTEk XT
- Agfa
 - Anapurna H1650i LED (Printer Option gruppo 7)
- Durst
 - Alpha 190 (Printer Option gruppo 7)
 - Alpha 330 (Printer Option gruppo 7)
- EPSON
 - SureColor SC-B70X0 (Printer Option gruppo 3)
 - SureColor SC-F2000 (Printer Option gruppo 5)
 - SureColor SC-F2100 (Printer Option gruppo 5)
 - SureColor SC-F3000 (Printer Option gruppo 5)
 - SureColor SC-F9400 (Printer Option gruppo 6)
- HP
 - DesignJet XL 3600 (Printer Option gruppo 5)
- Fujifilm
 - Acuity Prime (Printer Option gruppo 7)



- JHF
 - Leopard M3300 (Printer Option gruppo 7)
 - Kyocera Series (Printer Option gruppo 7)
 - R3700Pro (Printer Option gruppo 7)
 - R7000Pro (Printer Option gruppo 7)
 - T3700 (Printer Option gruppo 7)
 - T3700Pro (Printer Option gruppo 7)
 - VISTA V398 (Printer Option gruppo 7)
- Kornit
 - Presto (Printer Option gruppo 7)
- Liyu
 - KC Ricoh Gen6 (Printer Option gruppo 7)
 - LY DS KY PCIE (Printer Option gruppo 7)
 - LY DS RB BYHX (Printer Option gruppo 7)
 - LY FS KY PCIE (Printer Option gruppo 7)
 - LY FS NB PCIE (Printer Option gruppo 7)
 - LY KC RB (Printer Option gruppo 7)
 - Platinum KC UV (Printer Option gruppo 7)
 - Platinum KC Ricoh Gen5 (Printer Option gruppo 7)
 - Platinum PCT (Printer Option gruppo 7)
 - Platinum PCT LED (Printer Option gruppo 7)
- Mimaki
 - CJV300 Plus (Printer Option gruppo 5)
 - JFX200-2513 EX (Printer Option gruppo 7)
 - JV100-160 (Printer Option gruppo 5)
 - SWJ-320EA (Printer Option gruppo 5)
 - TS55-1800 (Printer Option gruppo 5)
 - Tiger-1800B (Printer Option gruppo 7)
 - Tiger-1800B MkII (Printer Option gruppo 7)
 - TS100-1600 (Printer Option gruppo 5)
 - Tx300P-1800 MkII (Printer Option gruppo 5)
 - Tx500-1800B (Printer Option gruppo 5)
 - Tx500P-3200DS (Printer Option gruppo 5)
 - UJV100-160 (Printer Option gruppo 5)

- UJF-7151 plus (Printer Option gruppo 5)
- UJF-7151 plus II (Printer Option gruppo 5)
- Mutoh
 - DrafStation RJ-901X (Printer Option gruppo 3)
 - ValueJet 626UF (Printer Option gruppo 5)
 - ValueJet 1638UH (Printer Option gruppo 5)
 - ValueJet 1638UR (Printer Option gruppo 5)
 - XpertJet 661UF (Printer Option gruppo 5)
 - XpertJet 1642WR (Printer Option gruppo 5)
- Roland DG
 - TrueVIS SG3-300 (Printer Option gruppo 4)
 - TrueVIS SG3-540 (Printer Option gruppo 4)
 - TrueVIS VF2-640 (Printer Option gruppo 5)
 - TrueVIS VG3-640 (Printer Option gruppo 6)
 - TrueVIS VG3-540 (Printer Option gruppo 6)
- WEIHANG
 - WH-2513 (Printer Option gruppo 7)
- Oltre 850 nuove stampanti supportate disponibili su richiesta (contattare FieryDisplayGraphicsSales@efi.com), il che porta il numero complessivo di marchi di stampanti supportati a 266 e a oltre 2.200 modelli.

Driver di stampa aggiornati

- EFI
 - Pro 30h
 - Aggiunta del supporto per il consumo di supporti e inchiostro
 - VUTEk 32h [FAST DRIVE] / VUTEk h3/h3 X4/h5/h5 X4 [FAST DRIVE]
 - Aggiunto supporto per inchiostro "TransForm-TF"
 - VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - Aggiunto supporto a livello di smoothing nelle funzionalità dei dispositivi per consentire le comunicazioni basate su JDF alle soluzioni per flussi di lavoro o MIS upstream.
 - Aggiunte nuove modalità di stampa
 - 4C-Coat_F-Gloss-Q
 - 4C-Coat_F-Matte-Q
 - W-Coat_F-Gloss-Q

- W-Coat_F-Matte-Q
- White-Under-Coat_F-Matte-Q
- White-Under-Coat_F-Gloss-Q
- Canon
 - Serie imagePROGRAF GP (200/300/520/540/2000/4000/5200/5300)
 - Nuovo modo colore aggiunto: CMYK-fp (supporto del rosa fosforescente come colore di quadricromia)
- EPSON
 - SureColor SC-P-75X0/95X0
 - Aggiunta opzione per regolare la densità dell'inchiostro
- Roland DG
 - VersaUV LEC2-330/-640
 - Aggiunti nuovi modi colore: CMYKR e CMYKOR

Nuovo supporto standard del settore

- Supporto della stampa di convalida ISO 12647-8:2021 per gli spettrofotometri incorporati nella stampante
 - EPSON SpectroProofer (ILS 20 e ILS 30) integrato nelle stampanti EPSON supportate
 - Spettrofotometro Canon nelle stampanti Canon supportate (Canon imagePROGRAF iPF64x0/64x0s)
 - **Nota:**
 - il supporto per gli spettrofotometri palmari è stato fornito in Fiery XF v7.3.2
 - Per il supporto in Fiery Verify è necessario installare Fiery Color Profiler Suite 5.4.1.02 o versione successiva

Ottimizzazione della produttività

- Flusso di lavoro prioritario
 - Elaborazione dei lavori con priorità a livello di flusso di lavoro

Problemi risolti

Correzioni relative a **Fiery XF server 7.3.3**

- Correzioni relative a Fiery XF server:
 - È stato risolto un problema per cui non era possibile misurare manualmente una seconda scala di controllo supporto.
 - È stato risolto un problema per cui non veniva utilizzato un file VCC durante la creazione dei profili dei supporti G7.
 - È stato risolto un problema in fase di spool dei grafici di calibrazione.
 - È stato risolto un problema nell'elaborazione di un PDF, incluso UserUnit.
 - È stato risolto un problema per cui i segni di taglio K-Cut stampavano uno sfondo giallo.
 - È stato risolto un problema per cui Fiery Verify misurava le tinte piatte in una scala di controllo dinamica.
 - È stato risolto un problema per cui un testo mancava in modo casuale.
 - È stato risolto un problema relativo alla creazione di una scala di controllo dinamica.
 - È stato risolto un problema relativo all'elaborazione di un PDF tramite BleedBox.
 - È stato risolto un errore di Adobe PDF Print Engine durante una conversione di colore.
 - È stato risolto un problema dei file 3cc durante lo spostamento di un lavoro da una stampante a un'altra.
- Correzioni relative al driver della stampante:
 - È stato risolto un problema di collegamento con la stampante HP DesignJet T7100.
 - È stato risolto un problema con i livelli di inchiostro riportati da una stampante HP Latex 800W.
 - È stato risolto l'errore "Job data calculated from older version of XF. Please re-calculate job." (Dati del lavoro calcolati dalla versione precedente di XF. Calcolare nuovamente il lavoro.) durante la stampa su una stampante HP Latex 570.
 - È stato risolto un problema di stampa durante l'utilizzo di una stampante HP DesignJet Z9+ Pro.
 - È stato risolto un problema relativo all'elenco dei supporti della stampante scaricati delle stampanti HP DesignJet Z9+ Pro e HP Latex 800W.
 - È stato risolto un problema relativo agli EPL duplicati durante l'utilizzo di una stampante RGB HP PageWide XL 3920.
 - È stato risolto un problema di licenza per la stampante della serie HP PageWide XL.
 - È stato risolto un problema nella trasformazione speculare sul retro di una stampa con una stampante HP Latex serie 700/800W.
 - È stato risolto un problema relativo alla selezione dell'alimentazione del supporto durante l'utilizzo di una stampante HP DesignJet Z9+ Pro.
 - È stato risolto un problema nella stampa dei segni OPOS per una macchina di taglio SUMMA D60R su una stampante Canon Océ Colorado 1640.
 - È stato risolto un problema di Print & Cut su una stampante della serie Roland DG VersaUV LEC2.
 - È stato risolto un problema relativo alla creazione di un profilo con una stampante Roland TrueVis VG2-640 cmkO.

- È stato risolto un problema relativo alla stampa su una stampante HP Indigo.
- È stato risolto un problema relativo all'utilizzo della funzione di stato del lavoro di stampa JDF su una stampante HP Latex R2000.
- È stato risolto un problema relativo all'elaborazione di un lavoro utilizzando EPSON SC-P85x0D/DL con carta fotografica lucida.
- È stato risolto un problema relativo alla stampa senza bordi su A0 con una stampante della serie EPSON SC-P85x0.
- È stato risolto un problema durante la stampa su una stampante della serie EPSON SC-T77x0.
- È stato risolto un problema relativo alla stampa unidirezionale e bidirezionale con una stampante della serie EPSON SC-P85x0 o EPSON SC-T77x0.
- È stato risolto un problema relativo al riconoscimento del secondo rotolo su una stampante Canon imagePROGRAF PRO2100.
- È stato risolto un problema relativo alla stampa su una stampante Canon imagePROGRAF TZ-30000.
- È stato risolto un problema relativo alla stampa senza bordi su un formato del supporto definito dall'utente con una stampante della serie Canon imagePROGRAF GP.
- Correzioni relative a FAST DRIVE:
 - È stato risolto un problema relativo all'elaborazione della regolazione dell'alimentazione del supporto con i driver di stampa FAST DRIVE.
 - È stato risolto un problema relativo a un diverso colore in uscita utilizzando i driver di stampa FAST DRIVE.
 - È stato risolto un problema per cui l'inchiostro utilizzato non veniva riportato correttamente.
- Correzioni relative al raggruppamento:
 - È stato risolto un problema relativo all'utilizzo di nomi con caratteri speciali per i profili dei supporti in un lavoro di raggruppamento.
- Correzioni relative al taglio:
 - È stato risolto un problema relativo ai processi di taglio e a UserUnit nel formato PDF.
 - È stato risolto un problema nella scrittura dei file OptiScout OXF per i raggruppamenti.
- Correzioni relative a FAST RIP:
 - È stato risolto un problema relativo all'elaborazione di un PDF tramite il dispositivo Adobe CPSI.
 - È stato risolto un problema relativo all'elaborazione di tinte piatte definite da L*a*b*.
 - È stato risolto un problema relativo alla trasformazione speculare dei tracciati di taglio.

Disponibilità

- L'aggiornamento di Fiery XF server 7.3.3 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 7.3.3 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 7.3.3:

	Fiery XF server	Pacchetto Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.3.3	7.3.3	6.8.0.26 o versioni successive	5.4.3 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 il 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 7.3.3 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 <http://www.efi.com/fiery-for-inkjet>.

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