



Note di release per il cliente

Fiery® proServer e Fiery XF, versione 7.2.2

EFI™ è lieta di annunciare la release di Fiery® proServer e Fiery XF 7.2.2. Questa versione più recente del software Fiery è un aggiornamento del server per Fiery proServer e Fiery XF 7.2, che aggiorna Fiery XF server da 7.2 o 7.2.1 a 7.2.2.

Nuovi driver di stampa

- EFI
 - VUTEk Q3r [FAST DRIVE]
 - VUTEk Q5r [FAST DRIVE]
- Mutoh
 - ValueJet 1948WX (Printer Option Super Wide Format)
 - XpertJet 1641SR (Printer Option Wide Format)
 - XpertJet 1682SR (Printer Option Wide Format)
 - XpertJet 1682WR (Printer Option Wide Format)

Driver di stampa aggiornati

- EFI
 - VUTEk h3/h5, VUTEk h3/h5 X4, VUTEk h3/h5 [FAST DRIVE] e VUTEk h3/h5 X4 [FAST DRIVE]
 - Supporto per la risoluzione della stampante aggiornato
 - Risoluzione di stampa 900x1200 dpi rimossa
 - Risoluzione di stampa 600x1200 dpi aggiunta

Nota: I set di supporti esistenti (calibrazione/profilo) creati per 900x1200 dpi e per 1000x1200 dpi continuano a funzionare per la versione 7.2.2.

- Aggiunto supporto per inchiostro "XA"



Nota:

Il seguente componente aggiuntivo del driver di stampa Fiery XF 7.2.1 è incluso nell'aggiornamento di Fiery XF 7.2.2:

- "Componente aggiuntivo del driver di stampa HP STITCH S300/S500/S1000" con i driver di stampa per
 - HP Stitch S300 (Printer Option Wide Format)
 - HP Stitch S500 (Printer Option Wide Format)
 - HP Stitch S1000 (Printer Option Super Wide Format)

Il seguente componente aggiuntivo del driver di stampa Fiery XF 7.2.1 rimarrà come componente aggiuntivo del driver di stampa, ma per l'aggiornamento Fiery XF 7.2.2:

- "Componente aggiuntivo del driver di stampa EPSON SureColor SC-P75X0/95X0"
 - Aggiornamento del driver di stampa per EPSON SureColor SC-P75X0/95X0 Series
 - Fornisce una riproduzione più precisa di piccoli testi aggiungendo:
 - risoluzione di input da 1200 dpi per tutti i tipi di supporto con modalità di stampa 1200x1200 dpi o 2400x1200 dpi
 - Una nuova modalità di stampa prova colore dedicata (1200x1200 dpi/Prova colore)

Nota: È necessario installare le seguenti nuove versioni del firmware:

- LK01KA per EPSON SureColor SC-P75X0 Series
- LL01KA per EPSON SureColor SC-P95X0 Series

L'utente deve applicare gli aggiornamenti del firmware per continuare a stampare.

- Questo componente aggiuntivo del driver di stampa era disponibile per Fiery XF 7.2.1 dal 17 dicembre 2020.
- Rimane come programma di installazione separato del componente aggiuntivo per l'aggiornamento di Fiery XF 7.2.2 per una migliore visibilità. È necessario il firmware della stampante per continuare a stampare con questo aggiornamento del driver di stampa installato.

Nota: Se il componente aggiuntivo del driver di stampa è stato già installato con Fiery XF 7.2.1, deve essere installato di nuovo dopo l'aggiornamento a Fiery XF 7.2.2 .

Correzioni di errori

Correzioni relative a FAST RIP:

- È stato risolto un problema che causava l'interruzione dell'elaborazione dei file PDF da parte di FAST RIP.
- È stato risolto un problema relativo alla stampa di una linea bianca con FAST RIP.
- È stato risolto un problema relativo alla creazione di un file di taglio per la macchina di taglio ESKO Kongsberg.
- È stato risolto un problema relativo al capovolgimento dei lavori raggruppati.
- È stato risolto un problema relativo all'indicazione del bianco carta come "Fuori gamut".
- È stato risolto un problema relativo alla stampa dei colori dalla libreria PANTONE®.

Correzioni relative al driver di stampa:

- È stato risolto un problema relativo al monitoraggio dei lavori con il driver di stampa Canon imagePROGRAF PRO-6100.
- È stato risolto un problema relativo alla stampa dei lavori raggruppati con il driver di stampa Canon imagePROGRAF PRO Series.
- È stato risolto un problema relativo alla stampa dei lavori di grandi dimensioni con il driver di stampa Canon imagePROGRAF PRO Series.
- È stato risolto un problema relativo alla larghezza corretta della bobina sulle stampanti Canon/OCE Colorado 1640/1650.
- È stato risolto un problema relativo alla stampa bianco su colore utilizzando il driver di stampa Mimaki UCJV300-75 CMYKLcLmWW.
- È stato risolto un problema relativo alla stampa trasparente e lucido utilizzando il driver di stampa Roland VersaUV LEC-540.
- È stato risolto un problema relativo alla pubblicazione del formato di stampa massimo utilizzando il driver di stampa AGFA Jeti Ceres 3200 RTR.
- È stato risolto un problema relativo alla pubblicazione dell'inchiostro bianco utilizzando il driver di stampa EFI™ GS5250LXr Pro.
- È stato risolto un problema relativo alla stampa di un'etichetta di verifica utilizzando un set di tolleranza personalizzato.

Correzione relativa al piazzamento:

- È stato risolto un problema relativo a Step & Repeat, che creava una copia vuota quando si utilizzava un formato personalizzato.

Correzioni relative a Fiery XF server:

- È stato risolto un problema relativo ai file VPC nel caso di lavori calibrazione.
- È stato risolto un problema relativo alle etichette di lavoro nel caso di lavori di raggruppamento contenenti un singolo file.
- È stato risolto un problema relativo ai diversi colori che confrontano Adobe CPSI e Adobe PDF Print Engine.
- È stato risolto un problema relativo alla stampa dei codici a barre invertita utilizzando un driver di stampa RGB.
- È stato risolto un problema con le separazioni di colore mancanti quando era impostato il taglio del riquadro di rifilo.
- È stato risolto un problema relativo ai file CMYK stampati come vuoti quando era impostato un colore di avviso per le tinte piatte sconosciute.
- È stato risolto un problema relativo all'avvio di Fiery Verify con i lavori contenenti la dieresi tedesca.
- È stato risolto un problema relativo alla creazione di Remote Proofing Container.
- È stato risolto un problema relativo alle segmentazioni con colla o sovrapposizioni.
- È stato risolto un problema relativo al rumore di stampa nel caso di un lavoro con raggruppamento.

Correzioni relative al driver della macchina di taglio:

- È stato risolto un problema relativo alla macchina di taglio COMAGRAV e alla segmentazione di un'immagine JPEG.
- È stato risolto un problema relativo ai segni di taglio ZUND mancanti sul piazzamento quando venivano utilizzati abbondanza positiva/abbondanza negativa e codice a barre.

Correzione relativa a FAST DRIVE:

- È stato risolto un problema relativo alla pubblicazione dell'inchiostro bianco utilizzando il driver di stampa EFI™ GS5250LXr Pro.

Disponibilità

- L'aggiornamento del server Fiery XF 7.2.2 è disponibile come aggiornamento online tramite Fiery Server Control per tutte le configurazioni Fiery proServer e Fiery XF nella versione 7.2.
- In alternativa, l'aggiornamento del server Fiery XF 7.2.2 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). Solo l'applicazione server viene aggiornata come parte dell'aggiornamento 7.2.2 e potrebbe essere necessario aggiornare gli altri componenti software affinché funzionino correttamente con l'aggiornamento più recente.
- La seguente panoramica fornisce informazioni sulle versioni di Fiery XF server, Fiery Command WorkStation e Fiery Color Profiler Suite necessarie per il supporto ottimale di Fiery XF 7.2.2:

	Fiery XF server	Pacchetto Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.2.2	7.2.2	Per gli utenti di Windows 10: 6.6.0.294 o versioni successive Per gli utenti di Windows 7, 8 e 8.1: 6.5.0.581	5.3.3.18 o versioni successive

- 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 7.2.2 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.