



# Note di release per l'utente

## Fiery® proServer e Fiery XF, versione 7.2.3

EFI™ è lieta di annunciare la release di Fiery® proServer e Fiery XF 7.2.3. Questa ultima release del software Fiery è un aggiornamento del server per Fiery proServer e Fiery XF 7.2, che aggiorna Fiery XF server da 7.2, 7.2.1 o 7.2.2 a 7.2.3.

### Nuovi driver di stampa

- EFI
    - Pro 30h
  - Agfa
    - Jeti Tauro H3300 LED (Printer Option Super Wide Format)
  - EPSON
    - SureColor SC-R50X0 Series \* (Printer Option XXL)
    - SureColor SC-R50X0L Series \* (Printer Option XXL)
- \* È necessario Fiery Command WorkStation 6.6.0.456 o versione superiore.

### Driver di stampa aggiornati

- EFI
  - Pro 32r+
    - Aggiornamento modo di stampa
      - "Coat-matte" e "Coat-matte Production" eliminati
      - "White-Over High Quality" e "White-Under High Quality" aggiunti



- EPSON
  - Funzionalità EPSON Edge Dashboard ottimizzata, incluso il supporto di file EMX senza che Fiery XF sia collegato al dashboard EPSON edge per:
    - SureColor SC-F93X0 Series
    - SureColor SC-R50X0/R50X0L Series
    - SureColor SC-S406X0/606X0/806X0 Series
  - "Il componente aggiuntivo del driver di stampa EPSON SureColor SC-P75X0/95X0" è incluso nell'aggiornamento Fiery XF 7.2.3:
  - 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 applicare gli ultimi aggiornamenti del firmware per continuare a stampare.

## Correzioni di errori

Correzioni relative a FAST RIP:

- È stato risolto un problema con le parti mancanti quando viene stampato un file PDF con Adobe PDF Print Engine.
- Sono stati risolti diversi problemi di trasformazione speculare.
- È stato risolto un problema con la creazione di un output corretto per un file PDF multipagina.

Correzioni relative al driver di stampa:

- È stato risolto un problema con il taglio di un lavoro dopo la stampa con il driver di stampa Canon imagePROGRAF TX4000.
- È stato risolto un problema di recupero di EPLs/ICC con il driver di stampa Canon imagePROGRAF iPF64x0.
- È stato risolto un problema casuale di accesso a una porta quando si stampa su un driver di stampa Canon imagePROGRAF PRO Series.
- È stato risolto un problema nella scrittura dei dati in uscita con le stampanti Inca Onset X3-R.
- È stato risolto un problema di stampa con una risoluzione diversa da 720x720 dpi su una stampante swissQprint Nyala-2.
- È stato risolto un problema con il file di anteprima relativo alla stampante con il driver di stampa EFI™ VUTEk 5r [FAST DRIVE].
- È stato risolto un problema di stampa di un lavoro di profiling con il driver di stampa EFI™ VUTEk 5r [FAST DRIVE].
- È stato risolto un problema di pubblicazione quando Inchiostro trasparente è impostato su Off con il driver di stampa EFI™ VUTEk h3/h5.

- È stato risolto un problema di stampa di lavori di dimensioni superiori a 4 GB con EFI™ VUTEk 5r+ [FAST DRIVE].
- È stato risolto un problema di stampa delle linee nell'output sul lato destro di un lavoro con il driver di stampa EFI™ VUTEk 32h [FAST DRIVE].
- È stato risolto l'errore tipo di output non consentito con le serie di driver di stampa EPSON Stylus Pro x880 e x800.
- È stato risolto un problema di stampa centrata orizzontalmente usando stampanti Canon/Océ Colorado 1640/1650.

Correzione relativa a Fiery XF server:

- È stato risolto un problema nella scrittura dei file di log del flusso di lavoro.

Correzione relativa al driver della macchina da taglio:

- È stato risolto un problema con la macchina da taglio Eurosystem OptiScout 8 creando il nome corretto dello strumento nel file OXF.

## Disponibilità

- L'aggiornamento del server Fiery XF 7.2.3 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 7.2.3 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). Solo l'applicazione server viene aggiornata come parte dell'aggiornamento 7.2.3. Potrebbe essere necessario aggiornare gli altri componenti software affinché funzionino correttamente con l'aggiornamento più recente.
- La seguente panoramica fornisce informazioni sulle versioni Fiery XF server, Fiery Command WorkStation e Fiery Color Profiler Suite, necessarie per un supporto ottimale con Fiery XF 7.2.3:

	<b>Fiery XF server</b>	<b>Pacchetto Fiery Command WorkStation</b>	<b>Fiery Color Profiler Suite</b>
<b>Fiery XF 7.2.3</b>	7.2.3	Per gli utenti di Windows 10: 6.6.0.456 o versioni successive Per gli utenti di Windows 7 e 8.1: 6.5.0.581	5.3.3.22 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 7.2.3 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 [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).