



# Note di release per l'utente

## Programma di installazione aggiuntivo versione 7.3.3 Fiery® proServer e Fiery XF

Fiery® è lieta di annunciare la release di Fiery® proServer e del programma di installazione aggiuntivo Fiery XF 7.3.3. Questo componente aggiuntivo del software Fiery è un aggiornamento per Fiery proServer e Fiery XF 7.3.3.

### Nuovi driver di stampa

- EFI
  - Reggiani BLAZE
  - Reggiani HYPER
  - Reggiani NEXT
- Audley
  - HS-I3200-Eco (Printer Option gruppo 5)
- Roland DG
  - TrueVIS AP-640 (Printer Option gruppo 6)
  - TrueVIS MG-300 (Printer Option gruppo 6)
  - TrueVIS MG-640 (Printer Option gruppo 6)
  - TrueVIS LG-300 (Printer Option gruppo 6)
  - TrueVIS LG-540 (Printer Option gruppo 6)
  - TrueVIS LG-640 (Printer Option gruppo 6)

### Driver di stampa aggiornati

- EFI
  - VUTEk HS125 Pro [FAST DRIVE]
    - Aggiunto supporto per inchiostro MCCR
    - Aggiunto nuovo modo colore: CMYKOV+bianco



## Nuovo supporto standard del settore

- Supporto per PANTONE® Formula Guide v5 Coated & Uncoated

## Problemi risolti

### Correzioni relative a Fiery XF server 7.3.3

- Correzioni relative a Fiery XF server:
  - È stato risolto un problema relativo al recupero corretto della data di scadenza SMSA.
  - È stato risolto un problema relativo ai lavori contenenti la dieresi tedesca Ä.
  - È stato risolto un problema relativo ai lavori di calibrazione che stampano una scala di controllo FOGRA.
  - È stato risolto un problema per cui non veniva applicata granulosità ai file PDF Prinergy.
  - È stato risolto un problema relativo alla stampa di una scala di controllo dinamica allungata.
  - È stato risolto un problema per cui l'etichetta di verifica non mostrava alcun dato di misurazione utilizzando la preimpostazione di verifica ISO12647-7 Prova contratto colore "Spotcolor".
  - È stato risolto un problema relativo ai file PDF che venivano visualizzati lentamente quando venivano importati nel Fiery Command WorkStation.
  - È stato risolto un problema che non permetteva di stampare alcuna scala di supporto quando si utilizzava un file \*.cfx specifico.
  - È stato risolto un problema relativo al file TIFF multi canale.
- Correzioni relative al driver della stampante:
  - È stato risolto un problema relativo al driver della stampante Agfa Anapurna H3200i LED che mostrava un errore "Nome tipo supporto non valido" durante l'elaborazione di qualsiasi lavoro.
  - È stato risolto un problema relativo al driver della stampante GongZheng che creava una stampa distorta.
  - È stato risolto un problema relativo all'impostazione della densità di inchiostro utilizzando il driver di stampa INCA Onset X2-R.
  - È stato risolto un problema relativo all'eliminazione dei lavori da una stampante HP Latex 3600.
  - È stato risolto un problema relativo al ritaglio dei lavori di stampa con il driver della stampante Liyu LY FS33 KU.
  - È stato risolto un problema relativo alla mancata numerazione delle pagine del file di output utilizzando il driver di stampa Durst Rho 512R Plus.
  - È stato risolto l'errore "Stampante non pronta" con i lavori di SpectroProofer elaborati in parallelo utilizzando due stampanti EPSON SureColor SC-P90X0.
  - È stato risolto un problema alla stampa fronte-retro con il driver di stampa HP PageWide XL Pro 5200.
  - È stato risolto un problema relativo al mancato rispecchiamento dei lavori di stampa quando si utilizza il driver di stampa EFI FabriVU+.
  - È stato risolto un problema relativo alla mancata stampa del livello Rilievo con il driver di stampa Roland DG VersaUV LEC2-640 GIW.

- È stato risolto un problema relativo al driver di stampa EFI Pro 30f White Varnish che non salvava la modalità di stampa con inchiostro chiaro.
- È stato risolto un problema relativo al driver della stampante Mimaki UCJV300-160 che utilizzava l'inchiostro trasparente.
- Correzioni relative a FAST DRIVE:
  - È stato risolto un problema relativo alla numerazione delle pagine del file di output che iniziava da 0 per EFI VUTEk h5 [FAST DRIVE].
- Correzioni relative a JDF:
  - È stato risolto un problema relativo all'importazione di lavori che utilizzano Fiery XF JDF e la funzione adatta a larghezza supporto
- Correzioni relative al raggruppamento:
  - È stato risolto un problema relativo all'elaborazione dei lavori di raggruppamento dopo la modifica delle dimensioni del supporto.
- Correzioni relative al taglio:
  - È stato risolto un problema relativo al Dispositivo per connessione Fiery a database dei materiali della macchina di taglio che mostrava un errore "Indirizzo IP non valido" quando si collegava a un database di materiali ZCC.
- Correzioni relative a FAST RIP:
  - È stato risolto un problema relativo all'elaborazione non corretta dei lavori a piastrelle.

## Disponibilità

- Il programma di installazione aggiuntivo 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 7.3.3.
- In alternativa, il programma di installazione aggiuntivo Fiery XF server 7.3.3 può essere scaricato dal [Fiery Download Center](#).

## Note aggiuntive

- Le soluzioni Fiery proServer e Fiery XF sono costituite da più applicazioni software. Le applicazioni sono 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, incluso il componente aggiuntivo 7.3.3:

	<b>Fiery XF server</b>	<b>Pacchetto Fiery Command WorkStation</b>	<b>Fiery Color Profiler Suite</b>
<b>Fiery XF 7.3.3</b>	7.3.3	6.8.0.439 o versioni successive	5.5.0.19 o versioni successive

	<b>Fiery XF server</b>	<b>Pacchetto Fiery Command WorkStation</b>	<b>Fiery Color Profiler Suite</b>
<b>Sistemi operativi supportati</b>	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 macOS 12 macOS 13	Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 macOS 12 macOS 13

- Le ultime versioni di Fiery Command WorkStation e Fiery Color Profiler Suite sono disponibili tramite il Fiery Software Manager o il [Fiery Download Center all'indirizzo](#) nella sezione Software applicativo e strumenti.

## SMSA (Software Maintenance & Support Agreement) ed ESP (Enhanced Service Program) di EFI

I contratti SMSA ed ESP per Fiery proServer e Fiery XF offrono costantemente funzionalità, miglioramenti, patch di correzioni errori e i più recenti driver di stampa. Fiery XF 7.3.3 e il componente aggiuntivo 7.3.3 sono disponibili 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](http://www.efi.com).