



Note di release per l'utente

Fiery® proServer e Fiery XF, versione 7.3.1

EFI™ è lieta di annunciare la release di Fiery® proServer e Fiery XF 7.3.1. 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 a 7.3.1.

Nuovi driver di stampa

- EFI
 - FabriVU 180+
 - FabriVU 340+
 - FabriVUi 340i+
- Canon
 - Colorado 1630 (Printer Option gruppo 6)
 - imagePROGRAF GP-200 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF GP-300 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF GP-520 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF GP-540 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF GP-2000 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF GP-4000 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF GP-5200 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF GP-5300 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF TX-2100 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF TX-3100 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF TX-4100 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF TX-5210 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF TX-5310 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF TX-5410 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF TZ-5300 (Printer Option gruppo 4)
 - imagePROGRAF TZ-30000 (Printer Option gruppo 4)



- d.gen
 - Teleios HEXA (Printer Option gruppo 5)
- EPSON
 - SureColor SC-B60X0 (Printer Option gruppo 3)
 - SureColor SC-T31X0 (Printer Option gruppo 3)
 - SureColor SC-T34X0 (Printer Option gruppo 3)
 - SureColor SC-T51X0 (Printer Option gruppo 3)
 - SureColor SC-T54X0 (Printer Option gruppo 3)
 - SureColor SC-V7000 (Printer Option gruppo 6)
- GongZheng
 - GZH3200-SG (Printer Option gruppo 5)
 - GZM5000-SG (Printer Option gruppo 5)
- Handtop
 - HT2500UV-R (Printer Option gruppo 7)
 - HT2512UV-R (Printer Option gruppo 7)
 - HT3116UV-K (Printer Option gruppo 7)
 - HT3200UV-K (Printer Option gruppo 7)
 - R5_600 (Printer Option gruppo 7)
 - R5_720 (Printer Option gruppo 7)
- HP
 - DesignJet D5800 (Printer Option gruppo 3)
 - Latex 1500 (Printer Option gruppo 7)
 - PageWide XL Pro 5200 (Printer Option gruppo 6)
 - PageWide XL Pro 8200 (Printer Option gruppo 6)
 - PageWide XL Pro 10000 (Printer Option gruppo 6)
- Liyu
 - FS33 (Printer Option gruppo 7)
 - FS53 (Printer Option gruppo 7)
 - KJC (Printer Option gruppo 7)
 - LG2536 SG (Printer Option gruppo 7)
 - LY DSJ RA BYHX (Printer Option gruppo 7)
 - PZR3208 (Printer Option gruppo 7)

- Mimaki
 - UJV-160 (Printer Option gruppo 5)
- Mutoh
 - ValueJet 628X (Printer Option gruppo 3)
- Roland DG
 - VersaUV LEC2-300 (Printer Option gruppo 6)
 - VersaUV LEC2-330 (Printer Option gruppo 6)
 - VersaUV LEC2-640 (Printer Option gruppo 6)
 - VersaUV LEF2-200 (Printer Option gruppo 6)
 - VersaUV LEF2-300 (Printer Option gruppo 6)
 - VersaUV LEF2-300D (Printer Option gruppo 6)
- swissQprint
 - Karibu (Printer Option gruppo 7)

Driver di stampa aggiornati

- EFI
 - VUTEk 3r/5r, 3r+/5r+, D3r/D5r, Q3r/Q5r e Pro 32r, 32r+
 - Modi colore aggiornati, come segue:
 - CMYK
 - CMYKcmk
 - CMYKcmk (curve separazione)
 - VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - Modalità di stampa aggiornate
 - Aggiunte: 4C-WWU-Q, 4C-WWO-Q, 4C-CWWC-C1-Q, 4C-CWWC-C2-Q e White-Only-DS-Q

Nuovi formati file supportati

- Supporto del formato file Adobe PSB (Photoshop Big)

Nuovo sistema operativo supportato

Fiery XF server 7.3.1 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Microsoft Windows 11
- Microsoft Windows Server 2022

Problemi risolti

Le correzioni relative a **Fiery XF 7.3.1** sono disponibili con il pacchetto **Command WorkStation 6.7.0.332**

- Correzioni relative a Job Editor:
 - È stato risolto un problema in Job Editor per cui la posizione del cursore del mouse non corrispondeva al punto cliccato su un monitor 4K con MacOS Big Sur 11.5.2.
 - È stato risolto un problema per cui le impostazioni di Job Editor venivano perse quando veniva selezionata la scheda Stampante.
- Correzioni relative a Server Manager:
 - È stato risolto un problema in Server Manager che SMSA mostrava come scaduto all'interno di Command WorkStation.

Correzioni relative a **Fiery XF server 7.3.1**

- Correzioni relative a Fiery XF server:
 - È stato risolto un problema con un lavoro di più pagine in un raggruppamento che non crea i dati di taglio quando contiene i dati di taglio di Livello 1 e Livello 2.
 - È stato risolto un problema durante l'elaborazione di un file PDF con Adobe® PDF Print Engine (APPE).
 - È stato risolto un problema per cui Adobe® PDF Print Engine avviava un tentativo non valido di accedere ai dati con un file PDF specifico.
 - È stato risolto un problema durante l'elaborazione di un file PDF il cui l'intento di output aveva una dieresi nel nome.
 - È stato risolto un problema per cui Print & Cut smetteva di funzionare per un lavoro Process & Hold.
 - È stato risolto un problema per cui un profilo di destinazione non veniva più utilizzato.
 - È stato risolto un problema di doppia stampa degli indicatori ad anello con i segmenti.
 - È stato risolto un problema per cui i profili di risparmio di inchiostro non venivano visualizzati correttamente in Server Manager.
 - È stato risolto un problema con un nome del file IT8 non corretto per la striscia di controllo Japan Color (i1iO3).
- Correzioni relative al driver della stampante:
 - È stato risolto un problema con il margine bianco di taglio della stampante EPSON SureColor SC-P20080.
 - È stato risolto un problema con la registrazione del bianco per la stampante EFI Pro 24f.
 - È stato risolto un problema con un arresto anomalo di Fiery XF server quando veniva utilizzata una stampante EFI VUTEk 5r.

- È stato risolto un problema della stampante swissQprint Nyala 3 che mischiava i canali dell'inchiostro.
- È stato risolto un problema con il driver della stampante Canon Colorado 1650 per cui un lavoro avrebbe avuto il messaggio di errore "Il lavoro è più grande della dimensione del supporto".
- È stato risolto un problema per la stampante Canon Colorado 1650 per cui un lavoro viene sempre stampato allineato a sinistra con segni di taglio FOTOBA attivati.
- È stato risolto un problema con la stampa a colori errata con il driver della stampante Agfa Anapurna RTR3200i LED.
- È stato risolto un problema con i canali mischiati su una stampante Agfa Anapurna M2050.
- È stato risolto un problema con il taglio automatico non funzionante per la serie di driver di stampa della stampante Mimaki UCJV-300.
- Correzione relativa a FAST DRIVE:
 - È stato risolto un problema per cui il driver di stampa FAST DRIVE non mostrava i conteggi corretti di inchiostro.
- Correzioni relative a FAST RIP:
 - È stato risolto un problema con le righe indesiderate in un file PDF.
 - È stato risolto un problema per cui FAST RIP non interrompeva l'elaborazione di un file con tinte piatte anche quando Gestione del colore era impostato su No.
 - È stato risolto un problema per cui l'ottimizzazione del colore di Intensify non funzionava con FAST RIP.
- Correzione relativa al raggruppamento:
 - È stato risolto un problema per cui l'elaborazione di un lavoro di raggruppamento non andava a buon fine con l'errore "La lettura del lavoro di raggruppamento non è stata completata correttamente".
- Correzione relativa al taglio:
 - È stato risolto un problema con diverse dimensioni del segno di taglio su un lavoro di raggruppamento per cui veniva utilizzata la macchina di taglio guidata SUMMA GoProduce.
- Correzioni relative a Fiery Server Control:
 - È stato risolto un problema per cui Fiery Server Control non mostrava correttamente lo stato di Fiery XF server.
 - È stato risolto un problema per cui non era stato possibile trovare il Dispositivo per connessione Fiery a database dei materiali della macchina di taglio.

Disponibilità

- L'aggiornamento di Fiery XF server 7.3.1 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 7.3.1 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 7.3.1:

	Fiery XF server	Pacchetto Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.3.1	7.3.1	6.7.0.332 o versioni successive	5.4.0.44 o versioni successive
Sistemi operativi supportati	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64 bit) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server	Microsoft Windows 10 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 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 7.3.1 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.