



# Note di release per l'utente

## Fiery XF, versione 8.0.6

Fiery è lieta di annunciare la release di Fiery XF 8.0.6. Questa versione più recente del software Fiery è un aggiornamento del server di Fiery proServer e Fiery XF 8.0, che aggiorna il server Fiery XF da 8.0, 8.0.1, 8.0.2, 8.0.3, 8.0.4 o 8.0.5 a 8.0.6.

### Nuovi driver di stampa

- Canon
  - Arizona 1340 GT, 1360 GT, 1380 GT (Printer Option gruppo 7)
  - Arizona 1340 XT, 1360 XT, 1380 XT (Printer Option gruppo 7)
  - imagePROGRAF PRO-510 (Printer Option gruppo 2)
  - imagePROGRAF PRO-1100 (Printer Option gruppo 2)
- Durst
  - Rho P10 200 HS Plus (Printer Option gruppo 7)
- EPSON
  - SureColor SC-P7300 / 7330 / 7340 / 7350 / 7360 / 7370 / 7380 (Printer Option gruppo 4)
  - SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9350 / 9360 / 9370 / 9380 (Printer Option gruppo 4)
  - SureColor SC-S7100 / 7130 / 7140 / 7150 / 7160 / 7170 (Printer Option gruppo 6)
  - SureColor SC-S8100 / 8130 / 8140 / 8150 / 8160 / 8170 / 8180 (Printer Option gruppo 6)
  - SureColor SC-S9100 / 9130 / 9140 / 9150 / 9160 / 9170 / 9180 (Printer Option gruppo 6)
- Fei Yeung Union
  - FY-1210F, FY-1216F, FY-2513F (Printer Option gruppo 6)
  - FY-BP series (Printer Option gruppo 6)
- HP
  - Latex 730 (Printer Option gruppo 6)
  - Latex 730 W (Printer Option gruppo 6)
  - Latex 830 (Printer Option gruppo 6)
  - Latex 830 W (Printer Option gruppo 6)



- Mimaki
  - UJV100-160 Plus (Printer Option gruppo 5)
- SIGNRACER
  - 1600, 1600 HD (Printer Option gruppo 7)
  - 1610, 1610 HD (Printer Option gruppo 7)
  - 2500, 2500 HD (Printer Option gruppo 7)
  - 2512, 2512 HD (Printer Option gruppo 7)
  - 3116, 3116 HD, 3116 KS (Printer Option gruppo 7)
  - 3200 HD, 3200RTR (Printer Option gruppo 7)
  - HydroSpeed, HydroSpeed Plus (Printer Option gruppo 7)
- swissQprint
  - Kudu (Printer Option gruppo 7)
- Vanguard
  - VR6D (Printer Option gruppo 7)

## Driver di stampa aggiornati

- Agfa
  - Titan Jeti HS
    - Aggiunto supporto per l'inchiostro trasparente
    - Aggiunto supporto per l'inchiostro primer
- EFI
  - Pro 16h, 30f+, 30h+
    - Aggiunto supporto per l'area di lavoro
  - VUTEk D3r/D5r [FAST DRIVE]
    - Modalità di stampa aggiunte:
      - CWC-B-Coat\_Gloss-N
      - CWC-B-Coat\_Matte-N
      - CWC-B-Coat\_Gloss-C1-N
      - CWC-B-Coat\_Gloss-C2-N
      - CWC-B-Coat\_Matte-C1-N
      - CWC-B-Coat\_Matte-C2-N
      - White-Coat\_Matte-Production-N

- White-Coat\_Matte-N
- White-Coat\_Gloss-N
- VUTEk F-Q3r/F-Q5r [FAST DRIVE]
  - Modalità di stampa rimosse:
    - 4C-WU-Coat-Gloss-Q
    - 4C-Coat-Gloss-Q
    - 4C-Coat-Matte-Q
    - White-Under-Coat-Matte-Q
    - WW-Coat-Gloss-Q
    - 7C-WU-Coat-Gloss-Q
    - 7C-White-Under-Coat-Matte-Q
    - 7C-Coat-Matte-Q
    - 7C-Coat-Gloss-Q
    - 4C-CWC-B-Coat-Gloss-C1-Q
    - 4C-CWC-B-Coat-Gloss-C2-Q
    - 4C-CWC-B-Coat-Matte-C1-Q
    - 4C-CWC-B-Coat-Matte-C2-Q
    - 4C-WWU-Coat-Gloss-Q
  - Modalità di stampa aggiunte:
    - 4C-BWWC-B-C1-Q
    - 4C-BWWC-B-C2-Q
    - White-Under\_Haptic
    - White-Under\_Haptic\_Coat\_F\_Gloss
    - White-Under\_Haptic\_Coat\_F\_Matte
    - 7C-Coat\_F-Gloss-Q
    - 7C-Coat\_F-Matte-Q
    - WWU-Coat\_F-Gloss-Q
    - 7C-4Pass-Q
    - 7C-White-Under-Coat\_F-Gloss-Q
    - 7C-White-Under-Coat\_F-Matte-Q
    - 7C-WWU-Q

- VUTEk M3h [FAST DRIVE]
  - Aggiunto supporto per l'area di lavoro
  - Modi colore rimossi:
    - CMYKcmk
    - CMYKcm
  - Risoluzione rimossa:
    - 363x600 dpi
  - Dimensione punto rimossa:
    - Fissa
    - dotLutGen6\_1\_MP\_2bpp
    - dotLutGen6\_2\_MP\_2bpp
    - dotLutGen6\_3\_MP\_2bpp
    - dotLutGen6\_4\_MP\_2bpp
    - dotLutGen6\_5\_MP\_2bpp
    - dotLutGen6\_6\_MP\_2bpp
    - dotLutGen6\_7\_MP\_2bpp
  - Dimensione punto rimossa:
    - Da "dotLutGen6\_8\_MP\_2bpp" a "Robust"
- VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
  - Modalità di stampa aggiunte:
    - White-Under\_Haptic
    - White-Under\_Haptic\_Coat\_Gloss
    - White-Under\_Haptic\_Coat\_Matte
    - 4C-BW'WC-B-C1-Q
    - 4C-BW'WC-B-C2-Q
    - 4C-Coat-Extra-Gloss-Q
    - 4C-HQ-Coat-Gloss-Q
- VUTEk Q3h X/XP
  - Miglioramenti:
    - Versione aggiornata del connettore
      - Risolti i passaggi di sovra-inchiostrazione e gradiente
    - Aggiunta la scrittura TIFF per migliorare i tempi di elaborazione

- VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
  - Modalità di stampa aggiornate:
    - White-Under-Coat-Gloss-X
    - 7C-Backlit-X
    - White-Over-X
  - Modalità di stampa aggiunte:
    - White-Only-Smoothing-4-X
    - 4C-White-Mix-X
    - 4C-Brilliant-C1-X
    - 4C-Brilliant-C2-X
    - 4C-CWBWC-Production-C1-X
    - 4C-CWBWC-Production-C2-X
    - 4C-WWU-X
    - 4C-WWO-X
    - 4C-W-Haptic-X
    - 4C-W-Haptic-Coat-Matt-X
    - 4C-4Pass-X
- KEUNDO
  - SQ2216A
    - Miglioramento della granulosità aggiunto
- Roland DG
  - TrueVIS XP-640 (Printer Option gruppo 6)
    - Aggiunto il supporto per CMYKkOGR

## Nuovi driver per macchina di taglio

- CUTWORX
  - Serie Apex (Apex, Apex M, Apex Plus, Apex Pro) (Cut Marks Option)
  - Serie Eclipse (Eclipse S, Eclipse X) (Cut Marks Option)
- Zünd
  - Serie Q-line (Cut Marks Option)

## Sicurezza ottimizzata

- Compatibilità con Transport Layer Security (TLS) 1.3 con lo Strumento di aggiornamento online Fiery
  - Per la conformità con NIST SP 800-52 per l'implementazione di TLS

## Miglioramenti per l'usabilità

- Nuovo strumento di aggiornamento online Fiery con esperienza utente migliorata.
- Opzione per disabilitare le anteprime automatiche dei lavori per flusso di lavoro per un'elaborazione più rapida.

## Problemi risolti

### Correzioni relative a **Fiery XF 8.0.6**

- Correzioni relative al server Fiery XF:
  - È stato risolto un problema per cui i file PDF creati con il layout i-cut di Esko rimanevano in stato di analisi.
  - È stato risolto un problema relativo al malfunzionamento della stampa IP.
  - È stato risolto un problema con l'errore "Il rendering del lavoro di raggruppamento non è stato completato correttamente" quando si modifica il formato supporto in Job Editor.
  - È stato risolto un problema relativo ai problemi di stabilità di Fiery XF in un ambiente con più client.
  - È stato risolto un problema con le immagini di un raggruppamento multipagina per cui tutte le pagine dopo la pagina 1 venivano ritagliate alla stessa altezza delle immagini della pagina 1.
  - È stato risolto un problema con il messaggio di avviso "Immagine tagliata dalla stampante".
- Correzioni relative al driver della stampante:
  - È stato risolto un problema con Canon imagePROGRAF TZ-32000: È stata aggiunta una nuova opzione in Server Manager/Impostazioni speciali per selezionare il vassoio di uscita.
  - È stato risolto un problema su Roland TrueVIS LG-640 per cui la stampa con inchiostro bianco era impossibile.
  - È stato risolto un problema su Epson SC-P75x0/95x0 per cui la creazione di un profilo RGB con risoluzione 600x600 non era possibile.
  - È stato risolto un problema su Epson SC-P75x0/95x0 per cui era impossibile stampare lavori multipagina con la verifica attiva.
  - È stato risolto un problema su EFI VUTEk GS3250LX Pro UD per cui non era possibile aprire il grafico del limite di inchiostro visivo.
  - È stato risolto un problema per cui Dynamic Wedge non funzionava per le immagini RGB che utilizzano Epson SpectroProofer (ILS30).
  - È stato risolto un problema su EFI VUTEk X5r per cui i file con nomi file contenenti caratteri cinesi causavano errori.
  - È stato risolto un problema con EFI VUTEk h5 per cui alcuni file non si possono stampare nel front-end della stampante.

- È stato risolto un problema per cui le di anteprime dei file TIFF apparivano corrotte nell'applicazione front-end Reggiani Jet.
- È stato risolto un problema su Canon imagePROGRAF PRO4100/6100 per cui i dati di stampa non venivano memorizzati sull'unità disco rigido.
- È stato risolto un problema su EPSON SC-S806X0(L) (Metallizzato) relativo alla mancanza dei controlli per la copertura con inchiostro metallizzato.
- È stato risolto un problema su EFI VUTEk h5 per cui il nome di destinazione RTL non corrispondeva all'ID lavoro in Command WorkStation.
- È stato risolto un problema per cui HP Latex R2000 non riusciva a stampare i lavori.
- È stato risolto un problema su EFI VUTEk Q3h XP per cui i lavori che superavano l'area stampabile venivano elaborati anche se la casella di controllo Stampa lavori che superavano l'area stampabile non era selezionata.
- È stato risolto un problema su Epson SC-9570 per cui la seconda pagina di un PDF di due pagine non veniva stampata quando si utilizzava la verifica.
- È stato risolto un problema con Epson SC-T3100 per cui il dispositivo non funzionava correttamente con Fiery XF 8.0.5.
- Correzioni relative al taglio:
  - È stato risolto un problema per cui i file .zcc come destinazione da Fiery XF apparivano ruotati di 180 gradi quando venivano aperti nel software ZCC di ZUND S3-M800.
  - È stato risolto un problema per cui il segno di taglio Zund inferiore mancava nel file di stampa.
  - È stato risolto un problema relativo al rilevamento delle dimensioni dei file PDF creati in Zund Prepare-it.

## Disponibilità

- L'aggiornamento 8.0.6 del server Fiery XF è disponibile come aggiornamento online tramite Fiery Server Control per tutte le configurazioni Fiery proServer e Fiery XF nella versione 8.0.
- In alternativa, l'aggiornamento 8.0.6 del server Fiery XF può essere scaricato dall'[area download Fiery](#).

## Note aggiuntive

- Le soluzioni Fiery proServer e Fiery XF sono costituite da più applicazioni software. Un'applicazione server (server Fiery XF), un'applicazione client (Fiery Command WorkStation) e le applicazioni per il colore (Color Profiler Option e Color Verifier Option incluse in Fiery Color Profiler Suite).
- La seguente panoramica fornisce informazioni sulle versioni del server Fiery Command WorkStation, Fiery Color Profiler Suite e Fiery XF che sono necessarie per il supporto completo delle funzioni di Fiery XF 8.0.6:

	Server Fiery XF	Pacchetto Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
<b>Fiery XF 8.0.6</b>	8.0.6	7.1.0.604 o versioni successive	5.9.0.25 o versioni successive

	Server Fiery XF	Pacchetto Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
<b>Sistemi operativi supportati</b>	Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 (64-bit) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025	Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 (64-bit) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025 macOS 12 macOS 13 macOS 14 macOS 15	Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025 macOS 12 macOS 13 macOS 14 macOS 15

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

## Contratto di manutenzione e supporto software (SMSA)

I contratti di manutenzione e supporto software (SMSA) di Fiery per Fiery proServer e Fiery XF offrono costantemente funzionalità, miglioramenti, patch di correzione errori e i più recenti driver di stampa e per taglierine. Fiery XF 8.0.6 è disponibile senza costi aggiuntivi per tutti i clienti il cui software Fiery è coperto da tale contratto.

Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore di Fiery XF locale, oppure visitare il sito all'indirizzo <https://fiery.com/XF>.

La gamma di soluzioni integrate Fiery consente di aumentare la produttività e i profitti. Per saperne di più, visitare il sito [www.fiery.com](http://www.fiery.com).