



Customer Release Notes

Fiery XF versione 9.0

Fiery è lieta di annunciare la release di Fiery XF 9.0. Quest'ultima release del software Fiery è gratuita per tutti gli utenti la cui versione di Fiery proServer o di Fiery XF sia coperta da un contratto di manutenzione e supporto software Fiery.

Novità

- Compatibilità di Fiery ColorGuard
 - Fiery ColorGuard è una soluzione di controllo del colore basata su cloud per mantenere il colore sempre in linea.
 - Le seguenti funzionalità di Fiery ColorGuard sono supportate per tutte le stampanti gestite da Fiery XF 9:
 - Verifica pianificata
 - Cronologia e tendenze
 - Analisi delle prestazioni
 - È richiesta la release di gennaio 2026 di Fiery ColorGuard.
 - **Nota:** Le stampanti di grandi formati con Fiery XF 9 possono connettersi a Fiery IQ e utilizzare Fiery ColorGuard senza costi aggiuntivi fino alla fine del 2026. A partire dal 2027, sarà necessaria una licenza a pagamento di Fiery ColorGuard per continuare a utilizzare il servizio. Questa politica si applica a tutte le installazioni di Fiery XF 9, inclusi i sistemi nuovi e aggiornati, indipendentemente dalla data di acquisto.
- Compatibilità di Fiery FreeForm Create
 - La compatibilità di Fiery FreeForm Create consente la creazione e l'output di lavori personalizzati in modo facile e veloce.
 - Fiery XF supporta il formato file VDP di Fiery FreeForm Create (*.ffp).
 - È possibile inviare lavori personalizzati direttamente a Fiery XF da Fiery FreeForm Create versione 2.0 o superiore.
- Supporto del margine al vivo di stampa basato sull'intelligenza artificiale per quanto segue:
 - Applicazioni di avvolgimento su tela
 - Lavori di stampa in cui manca il margine al vivo



- Sono supportati i seguenti tipi di margine al vivo:
 - In base al contenuto (basato sull'intelligenza artificiale)
 - Duplicazione (ripetizione pixel)
 - Colore (riempimento con colore)
- Supporto per standard di settore
 - Supporto per Adobe PDF Print Engine 6
 - Supporto dei cunei di controllo Fogra MediaWedge Multicolor V1 per la verifica dei processi multicolore con colori di quadricromia 5c, 6c, 7c o 8c (CMYK+X)
 - Estende la stampa multicolore o ECG (Expanded Color Gamut) su Fiery XF con l'opzione di verifica del lavoro da 5 a 8 colori di quadricromia.
 - Incluso il supporto per Fogra 55 e il corrispondente profilo di riferimento ICC 7c.
 - Supporto del cuneo di controllo Fogra MediaWedge CMYK V3.0 LFP V2.0 per la stampa di grandi formati in quadricromia CMYK (che richiedono campioni più grandi per essere misurati correttamente)
 - Supporto dei dati di caratterizzazione Fogra 53-60 (eccetto 58) e dei corrispondenti profili ICC
- Ulteriori miglioramenti
 - Sono state aggiunte lenovità su Fiery XF 9 in Fiery Command WorkStation versione 7.2.
 - Sono state aggiunte le informazioni sulla licenza della stampante tramite descrizione comando per le stampanti impostate in Server Manager
 - Bloccare e sbloccare l'utilizzo delle licenze delle stampanti in Server Manager offre flessibilità e controllo sulle modalità di utilizzo delle licenze delle stampanti disponibili.
 - È stata aggiunta una notifica della versione minima richiesta di Fiery Command WorkStation per la versione del server Fiery XF.
 - A partire dalla versione 7.2 di Fiery Command WorkStation e dalla versione 9 di Fiery XF.
 - La funzione di ricerca del modello di stampante è stata migliorata con l'aggiunta di un filtro di testo.
 - I file di taglio possono ora essere scritti in un percorso di rete.
 - Sono stati aggiunti messaggi di avviso migliorati per il ripristino di backup e ambienti.
 - Quando si tenta di ripristinare un backup da una versione precedente a quella minima supportata o successiva a quella attualmente installata, viene visualizzato un messaggio di avviso.
 - I numeri di versione nei messaggi di avviso vengono generati automaticamente.
 - È stata aggiunta una nuova applicazione di programma di installazione del server Fiery XF che guida l'utente dall'inizio alla fine per le installazioni nuove e di aggiornamento.

Nuovi driver di stampa

- d.gen
 - Papyrus G5 (Printer Option gruppo 7)

- JETLAND
 - JETLAND Universal (Printer Option gruppo 6)
- KaLeIDO
 - HS3200 (Printer Option gruppo 6)

Driver di stampa aggiornati

- EFI
 - VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
 - Modalità di stampa aggiunte:
 - 4C-Coat-Gloss-Plus-X
 - 7C-White-Under-Coat-Gloss-X
 - 7C-16Pass-X
 - 7C-White-Under-Fine-X
 - 7C-CWC-B-C1-Fine-X
 - 7C-CWC-B-C2-Fine-X
 - 7C-Backlit-Fine-X
 - 4C-3Pass-GS-X
 - Risoluzione aggiunta:
 - 1200 x 600
- EPSON
 - SureColor SC-P73X0/93X0
 - Sono stati aggiunti nuovi tipi di supporti per le prove colore e le foto per il driver CMYK Contone.
 - SureColor SC-P75X0/95X0
 - È stato aggiunto il supporto per la dashboard EPSON.
 - Supporto dashboard EPSON tramite USB per tutti i modelli di stampante EPSON supportati e compatibili con supporto dashboard.

Altre modifiche

- Lo spettrofotometro EFI ES-3000 è stato rinominato Fiery ES-3000.
- Sono stati aggiunti nuovi file di esempio a C:\Program Files\Fiery\Components\Fiery XF\Samples.

- Gli spettrofotometri EFI ES-1000, X-Rite i1Pro1 e X-Rite i1iO sono stati rimossi.
 - La fine del supporto per questi dispositivi è stata annunciata nell'ottobre 2024.

Problemi risolti

Correzioni relative a Fiery XF 9.0

- Correzioni relative al server Fiery XF:
 - È stato risolto un problema su EFI VUTEk F-Q5r [FAST DRIVE] per cui i segni di ritaglio del fotogramma a 0,004 pollici non venivano stampati in modo coerente.
 - È stato risolto un problema su EFI VUTEk X5r [FAST DRIVE] per cui era impossibile creare un file di output quando si regolava manualmente un raggruppamento.
 - È stato risolto un problema per cui la tinta piatta denominata "CutContour" non veniva rilevata.
 - È stato risolto un problema relativo al posizionamento delle immagini con Adobe PDF Print Engine.
 - È stato risolto un problema relativo ai nomi delle tinte piatte in polacco utilizzando Adobe PDF Print Engine.
 - È stato risolto un problema con FAST RIP relativo all'elaborazione di file di grandi dimensioni.
 - È stato risolto un problema relativo all'utilizzo di una versione aggiornata di Adobe PDF Print Engine.
- Correzioni relative al driver della stampante:
 - È stato risolto un problema su Mutoh ValueJet 628MP per cui l'inchiostro bianco non veniva stampato correttamente.
 - È stato risolto un problema su Mutoh ValueJet 628MP per cui si verificava una perdita parziale del colore in aree specifiche dell'immagine quando si eseguiva la stampa di superfici (colore su bianco).
 - È stato risolto un problema su EFI Pro 30f+ per cui il tipo di inchiostro ProGraphics+ non era disponibile per la selezione durante la creazione di una nuova calibrazione in Color Tools.
 - È stato risolto un problema su EPSON SC-V7000 per cui i lavori da Fiery XF non venivano visualizzati sullo schermo UVFC di SC-V7000.
 - È stato risolto un problema su EPSON SC-S9150 con stampa speculare bianco su colore.
 - È stato risolto un problema su EFI VUTEk Q5r [FAST DRIVE] con separazione TIFF Y e LY danneggiata durante l'elaborazione di più file contemporaneamente per la modalità colore CMYKcmk.
 - È stato risolto un problema su EPSON SC-P73x0/93x0 per cui mancavano i tipi di supporto per prova colore.
 - È stato risolto un problema relativo al server Fiery XF che eliminava la cartella della cache di EFI VUTEk Q3h.

Disponibilità

- L'aggiornamento 9.0 del server Fiery XF è disponibile come aggiornamento online tramite Fiery Server Control per tutte le configurazioni Fiery proServer e Fiery XF versioni 7.x e 8.0.
- In alternativa, l'aggiornamento 9.0 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 sul server Fiery Command WorkStation e le versioni di Fiery Color Profiler Suite e Fiery XF che sono necessarie per il supporto completo delle funzioni di Fiery XF 9.0:

	Server Fiery XF	Pacchetto Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 9.0	9.0	7.2.0.269 o versioni successive	5.9.1.18 o versioni successive
Sistemi operativi supportati	Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows 11, 11 24H2, 11 25H2 Server Microsoft Windows 2016 (64 bit) Server Microsoft Windows 2019, 2022 e 2025	Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows 11 Server Microsoft Windows 2016 (64 bit) Server Microsoft Windows 2019, 2022 e 2025 macOS 13, 14, 15 e 26	Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows 11 Server Microsoft Windows 2022 e 2025 macOS 13, 14, 15 e 26

- Il server Fiery XF 9.0 può essere collegato solo a Fiery Command WorkStation 7.2xx e versioni successive.
- Il server Fiery XF 9.0 è disponibile tramite il Fiery Download Center all'indirizzo <https://download.fiery.com> nella sezione **Software applicativo e strumenti**.
- L'aggiornamento 9.0 del server Fiery XF è disponibile da Programma di aggiornamento online Fiery tramite Fiery Server Control (Windows) per tutte le configurazioni di Fiery proServer e Fiery XF versioni 7.0.x, 7.1.x, 7.2.x, 7.3.x, 8.0, 8.0.1, 8.0.2, 8.0.3, 8.0.4, 8.0.5 e 8.0.6.
- Le ultime versioni di Fiery Command WorkStation e Fiery Color Profiler Suite sono disponibili tramite il Fiery Software Manager o il [Fiery Download Center](https://download.fiery.com) 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 costanti funzionalità, miglioramenti, patch di correzione errori e i più recenti driver per la stampa e per le trame. Fiery XF 9.0 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. Ulteriori informazioni sono disponibili a <http://www.fiery.com>.