



# Customer Release Notes

## Fiery XF versione 9.0.1

Fiery è lieta di annunciare la release di Fiery XF 9.0.1. Questa versione più recente del software Fiery è un aggiornamento del server per Fiery proServer e Fiery XF 9.0, che aggiorna il server Fiery XF da 9.0 a 9.0.1.

### Nuovi driver di stampa

- EPSON
  - SureColor SC-P7300 / 7330 / 7340 / 7360 / 7370 / 7380 Halftone (Printer Option gruppo 4)
  - SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9360 / 9370 / 9380 Halftone (Printer Option gruppo 4)
  - SureColor SC-P7500 / 7530 / 7540 / 7560 / 7570 / 7580 Halftone (Printer Option gruppo 4)
  - SureColor SC-P9500 / 9530 / 9540 / 9560 / 9570 / 9580 Halftone (Printer Option gruppo 6)
- HP
  - Latex FS50 (Printer Option gruppo 6)
  - Latex FS60 (Printer Option gruppo 6)
  - Latex R530 (Printer Option gruppo 6)
- Mutoh
  - XpertJet 1462UF (Printer Option gruppo 7)
- Roland DG
  - TrueVIS XG-640 (Printer Option gruppo 6)
- RUIYIN
  - ONEPASS-EP-i3200 (Printer Option gruppo 6)



## Driver di stampa aggiornati

- EFI
  - Pro 33r
    - Modalità di stampa aggiunte:
      - High-Quality-33r
      - WCC-33r
      - Indoor-33r
  - VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
    - Modalità di stampa aggiunte:
      - 7C-White-Under-Coat-Matt-X
      - 7C-CWC-B-C1-V1-X
      - 7C-CWC-B-C2-V1-X
      - 4C-CWC-B-8S-X
      - 4C-CWC-B-8S-C1-X
      - 4C-CWC-B-8S-C2-X
      - 4C-5Pass-X
      - 4C-CWC-B-8S-Coat-Matt-X
      - 4C-CWC-B-8S-Coat-Matt-C1-X
      - 4C-CWC-B-8S-Coat-Matt-C2-X

## Ottimizzazione della connettività

- Connettività migliorata tra Fiery XF e Fiery ColorGuard.
  - Un identificativo univoco del server Fiery XF viene ora utilizzato per collegare il server Fiery XF a Fiery IQ e rendere disponibili tutte le stampanti configurate in Fiery ColorGuard. Ciò rimuove la limitazione in Fiery XF 9.0 in cui gli indirizzi IP privati (127.x.x.x, localhost e 192.168.x.x) e l'indirizzo IP di Fiery QuickTouch (10.10.100.1) venivano filtrati e i server Fiery XF 9.0 interessati non potevano connettersi a Fiery IQ.

## Ottimizzazione della produttività

- È stato aggiunto supporto per il Rendering delle linee fini per i file PDF.
  - Adobe PDF Print Engine (APPE) include il supporto per la funzione Rendering linee fini di Adobe, che migliora l'aspetto della grafica vettoriale come testo ridotto, codici a barre, linee sottili o contorni sulla stampa.

- Supporto per gli spettrofotometri integrati delle stampanti Canon, EPSON e HP, inclusa la stampa di etichette per la verifica del lavoro quando si utilizzano le preimpostazioni di tolleranza Fogra PSD (PSD affiancato o PSD relativo ai supporti).
- Supporto dell'opzione di margine al vivo Speculare (rispecchiamento pixel) per i lavori di stampa che supportano le applicazioni di avvolgimento su tela.
- È stata aggiunta la possibilità di posizionare i segni di taglio solo sul lato di un lavoro o solo nella parte superiore e inferiore di un lavoro (per i modelli di trancia supportati da Cut Marks Option).

## Problemi risolti

### Correzioni relative a Fiery XF 9.0.1

- Correzioni relative al server Fiery XF:
  - È stato risolto un problema per cui le tinte piatte a 3 cifre di Pantone UP non erano presenti nella libreria delle tinte piatte di Fiery XF.
  - È stato risolto un problema che causava il blocco dei lavori in stato di spool sui sistemi Windows 10.
  - È stato risolto un problema a causa del quale l'uso di Adatta alla pagina per i lavori con grandi dimensioni su supporti A3 poteva produrre stampe con un formato molto più piccolo di quanto mostrato nell'anteprima di Job Editor.
  - È stato risolto un problema per cui Fiery XF rilevava una tinta piatta sconosciuta "NT" anziché 100% K grigio in alcuni file PDF.
  - È stato risolto un problema in Fiery XF per cui alcune tinte piatte inesistenti venivano riconosciute erroneamente nei file PDF.
  - È stato risolto un problema per cui i file PDF di grandi dimensioni di Adobe Illustrator venivano letti con un formato pagina errato in Fiery XF quando si utilizzavano le opzioni Riquadro rifilo o Calcola formato pagina (soprattutto con FAST RIP abilitato).
  - È stato risolto un problema per cui il contenuto dell'immagine in alcuni file PDF non veniva visualizzato correttamente.
  - È stato risolto un problema per cui l'impostazione di ridimensionamento Adatta alla pagina in Job Editor causava un output di dimensioni non corrette.
  - È stato risolto un problema per cui i file TIFF compressi con ZIP non venivano elaborati correttamente.
  - È stato risolto un problema per cui il dispositivo Adobe PostScript 3 importava un PDF di due pagine come se avesse avuto quattro pagine.
  - È stato risolto un problema per cui la stampa di lavori con compressione ZIP o LZW sulle stampanti EFI roll-to-roll causava un errore di mancata separazione sulla stampante.
- Correzioni relative al driver della stampante:
  - È stato risolto un problema relativo a EFI VUTEk FabriVu che causava il seguente errore: "Impossibile scrivere il file di output".
  - È stato risolto un problema con EFI VUTEk 5r per cui l'output dei lavori di segmentazione aggiungeva circa 1 cm di spazio bianco ai lati sinistro e destro delle separazioni TIFF .mjob e più spazio nella parte inferiore.
  - È stato risolto un problema con la stampa senza bordi su EPSON Stylus Pro 9880 per cui i lavori non riuscivano, mostravano il messaggio di errore "Impossibile scrivere il file di output" e producevano un margine imprevisto di 3 mm nel file TIFF di output.

- È stato risolto un problema con Mimaki UJV55-320 per cui alcune combinazioni di modalità di stampa e supporti causavano l'errore "ERRORE 206 MODALITÀ DI STAMPA", e impedivano che la stampa andasse a buon fine.
- È stato risolto un problema per cui i lavori di verifica di Dynamic Wedge sulla stampante HP Z9 Pro causavano un errore.
- Correzioni relative al taglio:
  - È stato risolto un problema con Summa GoProduce per cui i segni di taglio venivano posizionati all'interno dei dati del lavoro.
  - È stato risolto un problema a causa del quale la rotazione di lavori PDF molto grandi (in scala UserUnit) in Job Editor produceva file di taglio Zünd ridimensionati in modo non corretto quando FAST RIP era attivato.
- Correzioni relative ai colori:
  - È stato risolto un problema relativo a criteri Delta Ch non corretti per la preimpostazione di tolleranza ISO/DIS 12647-7:2016 Prova contratto Media Wedge, inclusa la ridenominazione in Prova colore contratto (ISO 12647-7:2016) - Wedge, corrispondente al nome della preimpostazione di Fiery Verify.

## Disponibilità

- L'aggiornamento 9.0.1 del server Fiery XF è disponibile come aggiornamento online tramite Fiery Server Control per tutte le configurazioni Fiery proServer e Fiery XF nella versione 9.0.
- In alternativa, l'aggiornamento 9.0.1 del server Fiery XF può essere scaricato dal [Fiery Download Center](#).

## Note aggiuntive

- Le soluzioni Fiery proServer e Fiery XF sono realizzate con più applicazioni software: un server con applicazione server (Fiery XF), un'applicazione cliente (Fiery Command WorkStation), più applicazioni 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 9.0.1:

	Server Fiery XF	Pacchetto Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
<b>Fiery XF 9.0.1</b>	9.0.1	7.2.0.516 o versioni successive	5.9.1.32 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, 11 24H2, 11 25H2 Microsoft Windows Server 2016 (64-bit) Microsoft Windows Server 2019, 2022 e 2025	Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2016 (64-bit) Microsoft Windows Server 2019, 2022 e 2025 macOS 13, 14, 15 e 26	Microsoft Windows 10 (64-bit) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2022 e 2025 macOS 13, 14, 15 e 26

- 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 costanti funzionalità, miglioramenti, patch di correzione errori e i più recenti driver per la stampa e per le trance. Fiery XF 9.0.1 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>.