



Note di release per l'utente

Fiery Color Profiler Suite, v. 5.8.1

Questo documento contiene importanti informazioni su questa release. Distribuire una copia di questo documento a tutti gli utenti prima di procedere con l'installazione.

Nota: Il termine “Color Profiler Suite” si riferisce al Fiery Color Profiler Suite nel presente documento.

Se si dispone di una versione precedente di Color Profiler Suite e il contratto di manutenzione e supporto software (SMSA) è in vigore, Fiery Software Manager notifica la disponibilità della nuova versione e consente di effettuare l'aggiornamento. Se il SMSA è scaduto, non viene notificato, ma è possibile eseguire il Fiery Software Manager (selezionando **Guida > Verifica disponibilità aggiornamenti** nella finestra principale) per rinnovare il SMSA e quindi eseguire l'aggiornamento.

Un utente Fiery XF o Fiery proServer è autorizzato a ottenere l'aggiornamento o l'upgrade di Color Profiler Suite se dispone di Fiery XF Server 7.0 e versioni successive, di Color Profiler Option e di un SMSA attivo. L'aggiornamento disponibile può essere visualizzato in Fiery Software Manager o nella schermata App e risorse monitor di Fiery Command WorkStation. L'utente può controllare lo stato del SMSA di Fiery XF in Gestore delle licenze per Fiery XF.

Novità introdotte in questa versione

Questa versione di Fiery Color Profiler Suite introduce nuove caratteristiche.

Novità della versione 5.8.1

- L'interfaccia utente dei profili Fiery Edge ha modificato l'impostazione di **Anteprima curva inchiostro nero (0-100%)** con l'impostazione **Anteprima del bilanciamento dei grigi (0-100%)**.
- Diversi problemi di Fiery Color Profiler Suite v5.8 sono stati risolti.

Novità della versione 5.8

- Supporto intelligente per i grafici di profilo consigliati Fiery Edge in Fiery Express Profiler e Fiery Printer Profiler per i modi colore CMYK e CMYK+.
- Compatibilità lo strumento di misurazione Barbieri Spectro Swing qb in Fiery Express Profiler, Fiery Printer Profiler, Calibrator, Fiery Optimizer, Fiery Print Matcher, e Fiery Verify.
- Supporto nativo per Konica Minolta IQ-601 in Fiery Express Profiler, Fiery Printer Profiler, Calibrator, Fiery Optimizer, Fiery Print Matcher, Fiery Profile Inspector e Fiery Verify.
- Fiery Color Profiler Suite supporta la commutazione senza problemi tra Canon ILS e Canon Sensing Unit senza dover riavviare il server Fiery e la stampante e tra le modalità dispositivo ad alta velocità e alta qualità di Konica Minolta IQ-601.
- L'interfaccia utente della finestra **Informazioni** in Fiery Color Profiler Suite è ora più user-friendly con schede per la versione e le informazioni legali.



- EFI ES-1000 e X-Rite i1Pro non possono essere ricertificati e verranno rimossi dall'elenco degli strumenti di misurazione da Fiery Color Profiler Suite con la successiva versione del software.
- EFI ES-3000 e EFI ES-6000 sono stati rinominati Fiery ES-3000 e Fiery ES-6000.
- Compatibilità con macOS Sequoia 15, Windows 11 24H2 e Windows Server 2025.
- Diversi problemi di Fiery Color Profiler Suite v5.7.0.11 sono stati risolti.

Ora è possibile guardare il video [qui](#).

Account Fiery

Per scaricare il software da Fiery Software Manager, incluso l'aggiornamento a Command WorkStation 7, è necessario disporre di un account Fiery. Non è necessario un account per installare il software.

Per ulteriori informazioni, visitare <https://solutions.fiery.com/Account>.

Requisiti software

Questa versione di Fiery Color Profiler Suite richiede una nuova licenza. Se si utilizza la versione 5.x o 4.x e il contratto di manutenzione e supporto software (SMSA) è in vigore, Fiery Color Profiler Suite scarica automaticamente la licenza più recente dal server delle licenze Fiery. Per rinnovare l'SMSA di Fiery Color Profiler Suite, contattare il rivenditore Fiery e fornire il numero di parte SMSA per il rinnovo 100000006105. I possessori di Fiery Color Profiler Suite 4.x possono inoltre acquistare un aggiornamento per passare dalla versione 4.x alla versione più recente 5.x, incluso un anno di SMSA, dal rivenditore Fiery con il numero di parte 3000013448 (consegna digitale) o 3000013280 (consegna fisica).

Per i punti di avvio di Fiery Color Profiler Suite da Fiery Command WorkStation, è necessario Fiery Command WorkStation 6.8 e versioni successive (si consiglia di utilizzare Fiery Command WorkStation 6.5 e versioni successive supportate). I punti di avvio da versioni precedenti di Fiery Command WorkStation non consentiranno l'avvio dei moduli di Fiery Color Profiler Suite 5.8.1.

Requisiti di sistema

Per eseguire Fiery Color Profiler Suite, il computer Windows o Mac deve soddisfare i seguenti requisiti minimi.

Nota: Fiery Color Profiler Suite v5.8.1 (CPS) è un'applicazione nativa a 64 bit per piattaforme macOS e Windows. I sistemi operativi a 32 bit non sono supportati da CPS 5.8.1. Se Fiery Software Manager è già in esecuzione su un sistema operativo a 32 bit, ad esempio Windows 7 a 32 bit, non verranno visualizzate le notifiche di aggiornamento per CPS Package 5.8.1. Se si tenta di installare Fiery Software Manager su un sistema operativo a 32 bit, verrà visualizzato un errore di compatibilità e l'installazione verrà annullata.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 • Windows 10 • Windows Server 2025 • Windows Server 2022
---------	--

macOS	<ul style="list-style-type: none"> • macOS 15 (supporto nativo Intel e Apple serie M) • macOS 14 (supporto nativo Intel e Apple serie M) • macOS 13 (supporto nativo Intel e Apple serie M) • macOS 12 (supporto nativo Intel e Apple serie M)
Configurazione	<ul style="list-style-type: none"> • Si consiglia di utilizzare uno spazio di 4 GB di RAM (minimo) e 8 GB di RAM o più • Spazio di 3 GB sull'unità disco fisso disponibile per l'uso dell'applicazione • CPU minima: <ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel® Core™ i5 o superiore • Processore AMD Ryzen™ 5 o superiore • Un monitor che supporta il colore a 16 bit con le seguenti risoluzioni consigliate: <ul style="list-style-type: none"> • Risoluzione minima: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 1024x768 • macOS: 1024x800 • Risoluzione massima: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 2560x1600 • macOS: 2560x1600 • Il modulo Fiery Verify richiede un risoluzione del monitor di 1280x1024 • Scheda audio consigliata • 1 porta USB 2.0 (alimentata) per lo spettrofotometro Fiery. Sono necessarie altre porte per il collegamento di altri strumenti di misurazione. <p>Nota: Lo spettrofotometro Fiery non funziona se collegato alla porta USB sulla maggior parte delle tastiere o su un hub USB non alimentato. Lo spettrofotometro Fiery e i relativi cavi di collegamento vengono forniti con Fiery Color Profiler Suite.</p>
Stampante	Qualsiasi stampante a colori CMYK, CMYK+X o RGB

Problemi risolti in 5.8.1

Impossibile trovare gli strumenti di misurazione

Dopo aver misurato i campioni per la creazione dei profili colore e importato un file .it8, veniva visualizzato un messaggio di errore che indicava che lo strumento di misurazione non era stato trovato.

Ciò si è verificato sui seguenti strumenti di misurazione:

- Fiery ES-6000 (con connessione USB)
- X-Rite iSis

- Konica Minolta MYIRO-1
- Barbieri Spectro swing qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

Un messaggio relativo alla creazione di una stampante virtuale era vuoto in alcune lingue

in Fiery Printer Profiler su un computer Mac, alcune lingue mostravano un messaggio vuoto invece di chiedere se si desidera creare una stampante virtuale dopo aver saltato una calibrazione o aver creato una nuova calibrazione.

Fiery Verify Assistant non risponde ai comandi

Su un computer Mac, quando si apriva Fiery Verify Assistant, si faceva clic su **Modifica** su un profilo, quindi su **Salva** o **Annulla**, Fiery Verify Assistant si smetteva di rispondere e non era possibile eseguire altre azioni.

Il grafico G7 aveva una qualità ridotta dopo ogni iterazione

Quando si creava ed eseguiva una calibrazione con G7 attivato in un flusso di lavoro di calibrazione DeltaE e si creava un altro set di calibrazione con G7 utilizzando le stesse informazioni, la qualità del grafico G7 si riduceva dopo ogni iterazione.

Si è verificato un errore interno durante l'utilizzo di Fiery ES-3000 su una Fiery EC22 versione 1.0

Su un computer Windows, quando si creava una nuova calibrazione con il flusso di lavoro G7 su Fiery EC22, versione 1.0, utilizzando Fiery ES-3000 e quindi si selezionava il grafico di creazione dei profili dei 46 campioni, appariva un messaggio di errore interno e la creazione dei profili turbo non poteva continuare.

I grafici dinamici mostravano zero campioni

In Fiery Printer Profiler, quando si importava un file .it8 durante la misurazione dei campioni, venivano elencati zero campioni per l'impostazione **Layout del campione**.

L'anteprima del campione di misurazione non veniva visualizzata correttamente quando si usciva dalla modalità di sospensione

Quando il monitor usciva dalla modalità di sospensione su un computer Mac, l'anteprima del campione di misurazione non veniva visualizzata correttamente.

È apparso un errore durante l'importazione di un file .it8

Su un computer Windows, appariva un errore quando si utilizzava un Barbieri Spectro Swing per misurare i campioni e si importava il file .it8.

L'impostazione dello strumento non era presente nell'elenco

Dopo aver misurato i campioni per la creazione dei profili colore e importato un file .it8, l'impostazione dello **strumento** non era elencata nell'elenco **Impostazioni campioni**.

Errore di formato pagina dopo l'importazione di un file .it8

Dopo la misurazione dei campioni di creazione dei profili colore con un iSis X-Rite e l'importazione di un file .it8 appariva un errore nel formato pagina.

Ricoh Auto Color Adjuster non ha misurato più tabelle delle misure

Dopo aver misurato una tabella delle misure utilizzando Ricoh Auto Color Adjuster, si verificava un errore su tutte le altre tabelle delle misure e non era possibile leggerle.

La casella di controllo Usa strumento integrato nella stampante non veniva visualizzata

Quando è stato aggiunto per la prima volta un server Fiery che supportava il passaggio tra Canon ILS e Canon Sensing Unit senza riavviare il server Fiery e la stampante, la casella di controllo **Usa strumento integrato nella stampante** non veniva visualizzata in Fiery Express Profiler.

Problemi noti per 5.8.1

La finestra FieryMeasure si apre dietro altre finestre Fiery Color Profiler Suite

Su un computer Windows, quando si apre FieryMeasure da un'altra applicazione Fiery Color Profiler Suite, la finestra potrebbe aprirsi dietro le altre finestre del flusso di lavoro.

I valori delta E di Variazione media misurata e Variazione massima misurata sono più alti in Fiery Color Profiler Suite v5.8 che in Fiery Color Profiler Suite v5.7

Con Fiery Color Profiler Suite v5.8 sono stati introdotti nuovi grafici per la creazione dei profili dinamici Fiery Edge. Di conseguenza, gli utenti potrebbero notare valori diversi per **Variazione media misurata** e **Variazione massima misurata**. Questi valori vengono calcolati in base ai campioni anti all'interno dei grafici di creazione dei profili.

I layout dei grafici per la creazione dei profili più piccoli non includono campioni ridondanti e, pertanto, non visualizzeranno valori di variazione. Tuttavia, i grafici per la creazione dei profili dinamici di medie e grandi dimensioni possono mostrare valori di variazione più elevati rispetto alle versioni Fiery Color Profiler Suite precedenti. Questo non è necessariamente un indicatore negativo poiché il numero di campioni ridondanti è aumentato in modo significativo.

Di conseguenza, vengono confrontati più campioni tra loro, con confronti di campioni identici che potrebbero estendersi su più pagine del grafico. Questo miglioramento fornisce informazioni più dettagliate sulla stabilità del colore della combinazione di stampante, supporto, inchiostro o toner rispetto a quanto disponibile in Fiery Color Profiler Suite v5.7 e precedenti.

Lo strumento di misurazione non può essere collegato tramite un cavo Ethernet

Quando si tenta di collegare uno dei seguenti strumenti di misurazione tramite Ethernet in un ambiente Fiery Advanced Controller Interface, viene visualizzato un messaggio di collegamento non riuscito:

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9
- EFI ES-6000 (Ethernet)
- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

Per ovviare al problema, è possibile utilizzare un cavo USB per collegare lo strumento di misurazione.

Il Fiery Profile Inspector potrebbe non selezionare i punti su macOS Sonoma 14

Su un computer macOS Sonoma 14, Fiery Profile Inspector potrebbe non consentire di selezionare i punti in un file IT8 o un profilo di destinazione ICC.

Il set e il profilo di calibrazione CMYK aggiuntivi non vengono creati sul Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, versione 2.1

Quando è selezionata la casella **Crea un set di calibrazione e un profilo CMYK aggiuntivi dai dati di misurazione CMYK+** in **Preferenze** su un Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, versione 2.1 e viene creato un profilo della stampante CMYK+, il set di calibrazione e il profilo aggiuntivi per CMYK non vengono creati.

Strumenti di misurazione iO di X-Rite collegati a macOS

Le X-Rite iLiO/iLiO2 e iLiO3/iLiO3+, quando sono collegate a un computer che esegue macOS Monterey 12.4, non vengono rilevati. Per ovviare al problema, installare macOS Monterey 12.5 o una versione successiva.

La misurazione del set di campioni G7 P2P25Xa potrebbe comportare un errore di scansione

In Fiery Verify, viene visualizzato un errore di scansione incompleta della striscia se si misura la striscia G7 P2P25Xa oltre l'ultimo campione nel layout campione ufficiale.

Ridimensionamento della risoluzione del monitor

Se si ridimensiona la risoluzione del monitor su un sistema Windows, Fiery Color Profiler Suite visualizzerà un messaggio di errore.

Nomi dei lavori contenenti caratteri speciali

I nomi dei lavori contenenti caratteri speciali sono illeggibili in Fiery Verify .

Strumenti di misurazione Konica Minolta MYIRO-1 e MYIRO-9 collegati a Apple MacBook Pro

Gli strumenti di misurazione Konica Minolta MYIRO-1 e MYIRO-9 non vengono rilevati se collegati attraverso USB (connettore di tipo C) su un dispositivo Apple MacBook Pro (13 pollici, M1, 2020).

Misurazione dei campioni con Techkon SpectroDens

Quando si misura un grafico del layout di un campione con lo strumento di misurazione Techkon SpectroDens, questo rifletterà le misurazioni in senso inverso, se misurate in entrambe le direzioni. Si consiglia di misurare i campioni del grafico esclusivamente da sinistra a destra.

Misurazione delle strisce di verifica Barberi Spectro Pad o LFP qb nel flusso di lavoro Fiery XF

Non è possibile misurare le strisce di verifica Barberi Spectro Pad o LFP qb con modalità di connessione Ethernet o WiFi in quanto in Fiery Verify non è presente alcuna disposizione per specificare le impostazioni di connessione nell'interfaccia utente per le strisce di verifica nel flusso di lavoro Fiery XF.

Informazioni a piè di pagina di prova di stampa

Le informazioni a piè di pagina di stampa di prova vengono visualizzate in inglese indipendentemente dalla lingua del sistema operativo client in Fiery Device Linker.

Misurazione dei campioni con X-Rite i1Pro3 Plus

Quando si utilizza X-Rite i1Pro3 Plus per leggere le misurazioni in FieryMeasure e il computer passa alla modalità di sospensione, non sarà possibile continuare a effettuare le misurazioni. Si consiglia di disattivare la modalità di sospensione sul sistema del computer desktop prima di misurare le i campioni.

Strumento di misurazione

La finestra dello strumento di calibrazione non risponde

Se si seleziona il opzione **Salva come PDF** nel modulo Fiery Printer Profiler e poi ci si collega a uno spettrofotometro palmare ES-2000, ES-3000, X-Rite i1Pro 2 o X-Rite i1 Pro3, la finestra potrebbe smettere di rispondere se si fa clic su **Avanti** quando lo strumento di misurazione è in fase di calibrazione.

(macOS) Color Profiler Suite rimane in modalità demo con lo strumento concesso in licenza

Se si avvia Color Profiler Suite sul computer Mac in modalità con licenza completa con uno strumento di misurazione concesso in licenza, si collega un altro strumento di misurazione che non è concesso in licenza, quindi si scollega lo strumento di misurazione concesso in licenza, Color Profiler Suite si attiverà in modalità demo. Se poi si ricollega lo strumento di misurazione concesso in licenza, Color Profiler Suite rimane nella modalità demo. È necessario riavviare Color Profiler Suite per ritornare alla modalità concesso completamente in licenza.

Fiery Printer Profiler

Le impostazioni di Barbieri Spectro LFP qb Color Tools non sono condivise

Quando si utilizza lo strumento di misurazione Barbieri Spectro LFP qb su un server Fiery XF, le impostazioni nel flusso di lavoro di Color Tools non vengono condivise con il modulo Fiery Printer Profiler in Fiery Color Profiler Suite.

Visualizzazione in Gestione calibrazione dei profili di calibrazione basati sulla densità G7

Se Fiery Color Profiler Suite è installato e si dispone della licenza, Calibrator consente di creare la calibrazione G7. Con la calibrazione G7, le curve di trasferimento verranno applicate sul profilo di calibrazione di un server Fiery per ottenere il bilanciamento del grigio G7. Gestione calibrazione visualizza il profilo di calibrazione originale anziché il profilo di calibrazione con le curve di correzione G7 NPDC applicate.

I profili gamut estesi creati su iGen5 producono elementi

Quando si crea un profilo per uno spazio colore CMYK+O, CMYK+G o CMYK+B su iGen5 e si osservano elementi indesiderati nelle immagini, provare a creare un nuovo profilo in un flusso di lavoro PDF per utilizzare il dispositivo Fiery Edge più recente.

Collegamento al server Fiery

Se il collegamento al server Fiery viene interrotto mentre è in corso una stampa o un salvataggio da Fiery Printer Profiler, si potrebbero ottenere risultati imprevisti.

Creare una stampante virtuale quando vengono creati un nuovo set di calibrazione e un nuovo profilo

Quando si crea una stampante virtuale, il nome profilo non può includere caratteri a doppio byte quando vengono creati un nuovo set di calibrazione e un nuovo profilo.

Ulteriori informazioni

Misurazione con IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 o Ugra/Fogra-MediaWedge V 3.0a

In Fiery Verify, quando si misura il layout grafico del patch con EFI ES-1000, EFI es-2000, Konica Minolta FD-5BT o EFI es-3000 (con l'opzione **misura senza righello** selezionata), i supporti IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 o Ugra/Fogra-MediaWedge v 3.0 devono essere misurati da sinistra a destra. Se si misurano i supporti scanalati da destra verso sinistra, viene visualizzato un messaggio di avviso rosso insieme al segno di spunta verde mancante per informare che la misurazione è stata eseguita in modo non corretto. Se si decide di ignorare l'avviso e il segno di spunta verde mancante, i valori di misurazione verranno registrati in senso inverso.