



# Note di release per l'utente

## Fiery Color Profiler Suite, v. 5.8

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 visualizzate 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

- 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

È necessario un account Fiery per scaricare il software da Fiery Software Manager, incluso per aggiornarlo a Command WorkStation 7. 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.

### 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 (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. 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. 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"> <li>• Windows 11</li> <li>• Windows 10</li> <li>• Windows Server 2025</li> <li>• Windows Server 2022</li> </ul>
macOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• macOS 15 (supporto nativo Intel e Apple serie M)</li> <li>• macOS 14 (supporto nativo Intel e Apple serie M)</li> <li>• macOS 13 (supporto nativo Intel e Apple serie M)</li> <li>• macOS 12 (supporto nativo Intel e Apple serie M)</li> </ul>

Configurazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si consiglia di utilizzare uno spazio di 4 GB di RAM (minimo) e 8 GB di RAM o più</li> <li>• Spazio di 3 GB sull'unità disco fisso disponibile per l'uso dell'applicazione</li> <li>• CPU minima:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processore Intel® Core™ i5 o superiore</li> <li>• Processore AMD Ryzen™ 5 o superiore</li> </ul> </li> <li>• Un monitor che supporta il colore a 16 bit con le seguenti risoluzioni consigliate:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risoluzione minima:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024x768</li> <li>• macOS: 1024x800</li> </ul> </li> <li>• Risoluzione massima:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560x1600</li> <li>• macOS: 2560x1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Il modulo Fiery Verify richiede un risoluzione del monitor di 1280x1024</li> <li>• Scheda audio consigliata</li> <li>• 1 porta USB 2.0 (alimentata) per lo spettrofotometro Fiery. Sono necessarie altre porte per il collegamento di altri strumenti di misurazione.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> 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 noti per 5.8

### 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
- Fiery 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 i1iO/i1iO2 e i1iO3/i1iO3+, 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 ilPro3 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.