

## Note di release per l'utente

# Fiery Color Profiler Suite, Versione 4.5.1

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

**NOTA:** In questo documento viene utilizzato il termine "Color Profiler Suite" per fare riferimento a Fiery Color Profiler Suite.

### Novità introdotte in questa versione

Questa versione di Color Profiler Suite comprende le seguenti funzioni nuove e ottimizzate:

- Color Profiler Suite supporta Mac OS X v10.9 e Windows 8.1.
- Per misurare le pagine dei campioni, Color Profiler Suite supporta sia X-Rite i1 iSis (per i formati A4 e Lettera) che X-Rite i1 iSis XL (per i formati A3 e Tabloid).
- Alcune pagine dei campioni e pagine di test sono state migliorate con l'aggiunta di ulteriori informazioni nel piè di pagina.
- Print Matcher offre pagine di test ottimizzate.
- In Device Linker, quando si ottimizza un profilo Device Link o le tinte piatte stampando e misurando in modo iterativo i campioni di colore, è necessario solo specificare le impostazioni di stampa una volta. Le stesse impostazioni verranno usate per le iterazioni successive.

Se per qualche motivo è necessario cambiare le impostazioni di stampa per un'iterazione, è possibile sovrascrivere le impostazioni in Command WorkStation, in Proprietà del lavoro.

- Se si installa Command WorkStation sullo stesso computer con Color Profiler Suite e si creano una nuova calibrazione e un nuovo profilo di destinazione, le impostazioni del profilo per i controlli del nero (compresa l'impostazione GCR massimo) sono le stesse che sono disponibili in Printer Profiler.

La Versione 4.5 di Color Profiler Suite presenta le seguenti funzioni nuove o ottimizzate:

- Fiery Print Matcher consente di ottenere un risultato di stampa uniforme su un gruppo di stampanti controllate da Fiery utilizzando le funzioni di gestione del colore del server Fiery. È possibile creare un profilo di calibrazione e di destinazione comune a più stampanti. È possibile creare i profili Device Link che eseguono la conversione dallo spazio colore di destinazione di ciascuna stampante allo spazio colore tra le stampanti.
- Fiery Auto Verifier può stampare le pagine di test periodicamente su uno o più server Fiery. È possibile misurare le pagine in Auto Verifier per verificare la precisione cromatica.
- Fiery Profile Inspector ha un'interfaccia aggiornata più facile da usare, supporta lo stesso set di funzioni per la modellazione visiva e la visualizzazione dei profili e dei dati di misurazione.
- Lo spettrodensitometro Konica Minolta FD-5BT può essere usato al posto dello spettrofotometro EFI ES-2000 come chiave hardware e come strumento di misurazione.



- Fiery Printer Profiler consente di includere le impostazioni per le condizioni di illuminazione nei profili CMYK che vengono creati.
- Una nuova impostazione chiamata GCR massimo, selezionabile quando si crea un nuovo profilo per la stampante, imposta automaticamente le impostazioni di separazione (controllo nero) sul massimo valore di GCR (Gray Component Replacement) del profilo. GCR massimo può contribuire a migliorare il bilanciamento dei grigi nelle stampe, ottenere una migliore conformità con gli standard cromatici del settore e ottimizzare il gamut di stampa.
- Fiery Color Profiler Suite Updater consente di verificare lo stato del contratto di supporto e manutenzione software e di effettuare l'aggiornamento, se necessario.
- La Guida in linea è sul Web, in modo di avere sempre informazioni aggiornate. La Guida è visualizzata nel browser per Internet predefinito.

## Strumento di misurazione

### La tavoletta iO non viene riconosciuta dopo il ricollegamento

Con Color Profiler Suite su Mac OS con una tavoletta iO collegata, se si scollega e si ricollega la tavoletta iO o lo spettrofotometro, la tavoletta iO non viene più riconosciuta. È necessario disattivare e poi riattivare la tavoletta iO per poterla utilizzare di nuovo con Color Profiler Suite.

Questo problema potrebbe verificarsi se la tavoletta iO è stata acquistata prima del 2013.

### Errori di misurazione con ES-2000

Se si verificano degli errori di misurazione quando si usa ES-2000 con il righello (impostazione Usa righello selezionata), controllare che la pagina delle misurazioni sia posizionata correttamente. Posizionare la pagina delle misurazioni sulla base di appoggio in modo che la prima striscia da misurare sia la più vicina al fermaglio. Posizionare il righello sulla pagina in modo che sia visibile solo la prima striscia. Al termine della misurazione di ciascuna striscia, spostare il righello per rendere visibile la striscia successiva.

Per vedere una figura che illustra il corretto posizionamento, fare clic sul collegamento "Mostrami come" negli schermi della pagina delle misurazioni di Printer Profiler.

### X-Rite i1 iSis con Command WorkStation

Se si usa Printer Profiler da Command WorkStation Calibrator per creare un nuovo profilo dopo aver creato una nuova calibrazione, si verifica un errore quando si prova a misurare con X-Rite i1 iSis formato Lettera/A4.

Per creare il profilo con X-Rite i1 iSis formato Lettera/A4, usare Printer Profiler da Fiery Color Profiler Suite invece che da Calibrator.

### Barbieri Spectropad

Per ottenere i migliori risultati quando si usa un Barbieri Spectropad per eseguire le misurazioni, calibrare sempre lo strumento prima di procedere alle misurazioni.

## Calibrazione di Konica Minolta FD-5BT

Durante la calibrazione dello strumento di Konica Minolta FD-5BT, è necessario tenere premuto il tasto dello strumento finché la calibrazione non viene completata. Se si rilascia il tasto dello strumento prima che la calibrazione sia completata, Color Profiler Suite potrebbe smettere di rispondere.

## Server Fiery

### Visualizzazione di Color Profiler Suite troncata

Se si avvia Color Profiler Suite su un server Fiery, non disabilitare la funzione Nascondi automaticamente della barra delle applicazioni di Windows. In caso contrario, Color Profiler Suite potrebbe non essere visualizzato completamente.

## Windows 7, Windows 8

### Nome profilo illeggibile

Se si salva un profilo con una descrizione contenente caratteri non ASCII (ad esempio, caratteri giapponesi), la descrizione potrebbe risultare illeggibile quando viene visualizzata in un'applicazione su Windows 7 o Windows 8, perché viene visualizzata con caratteri ASCII.

## Printer Profiler

### Collegamento al server Fiery

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

### Annullamento durante l'elaborazione del profilo

Se si annulla Printer Profiler subito dopo l'avvio dell'elaborazione e del salvataggio di un nuovo profilo, Printer Profiler potrebbe smettere di rispondere. Attendere almeno cinque secondi dopo l'avvio dell'elaborazione prima di annullare il salvataggio del profilo.

### (Mac OS) La barra di scorrimento non imposta il valore massimo

In Printer Profiler su Mac OS, se si cerca di impostare un campo nella finestra Opzioni dei campioni CMYK o nella finestra Modifica controlli nero sul valore massimo trascinando la barra di scorrimento tutta a destra, il valore visualizzato sarà leggermente inferiore al valore massimo. Il valore può essere impostato sul limite massimo con il tasto freccia destra oppure digitando il valore massimo direttamente nel campo.

### Avviso di calibrazione non valida per alcuni server Fiery

Se si usa Printer Profiler per creare un profilo per uno dei seguenti server Fiery e dopo la misurazione si riceve un avviso che le misurazioni non corrispondono alla calibrazione corrente, è possibile ignorare il messaggio e fare clic su Continua.

**NOTA:** Questo avviso appare solo quando è selezionato "Tolleranza controllo calibrazione" in Preferenze di Color Profiler Suite.

- Canon imagePRESS Server A3200, A2200 o A1200

- Canon imagePRESS Server A3100, A2100 o A1100
- Canon imagePRESS Server A3000 o A2000
- Canon imagePRESS Server Q1 o Q2
- Canon imagePRESS Server T1
- Canon PS-GX100 o PS-GX200
- Canon ColorPASS-GX100 o ColorPASS-GX200
- Canon Color Network Printer Unit-H1
- Canon imagePASS-H1

### **Salvataggio degli ID campione**

Quando si salva l'ID per le pagine dei campioni prima della stampa, non cambiare il percorso della cartella. Gli ID campione devono essere salvati nella cartella specifica.

### **Trasferimento degli ID campione e delle pagine tra i sistemi operativi**

In Printer Profiler su Windows, non è possibile selezionare un ID campione creato in Printer Profiler su Mac OS o viceversa. Non è possibile misurare una pagina dei campioni creata in Printer Profiler su Windows utilizzando Printer Profiler su Mac OS o viceversa.

## **Profile Editor**

### **Salvataggio di un profilo (Mac OS v10.7 e v10.8)**

Su Mac OS v10.7 e v10.8, se si salva un profilo in Profile Editor, si immettono caratteri a doppio byte in un campo e si preme Invio, i caratteri non vengono convalidati. Per convalidare i caratteri immessi, premere il tasto di tabulazione.

### **Profile Editor su Mac OS v10.6.1**

In Color Profiler Suite su Mac OS v10.6.1, non è possibile avviare Profile Editor. È necessario aggiornare a Mac OS v10.6.5 per poter eseguire Profile Editor.

## **Color Verifier**

### **Nome utente con caratteri a doppio byte**

Color Verifier non si avvia correttamente se si è collegati al computer con un nome utente contenente caratteri a doppio byte. È necessario collegarsi con un nome che non contiene caratteri a doppio byte.

### **Caratteri UTF8 non supportati**

Color Verifier non riesce ad aprire un profilo se il nome file contiene caratteri UTF8.

## **Stampa Etichetta e Stampa Protocollo (Mac OS)**

(Solo lingue asiatiche) Su Mac OS, se si stampa un'etichetta o un rapporto in Color Verifier (da File > Stampa > Etichetta o File > Stampa > Protocollo), il testo stampato sarà illeggibile e il rapporto sarà senza grafico.

## **Guida in linea**

Se si apre la Guida in linea in Color Verifier avendo come browser predefinito Google Chrome, la Guida non viene visualizzata. È necessario usare un diverso browser.

Se si apre la Guida in linea in Color Verifier avendo come browser predefinito Internet Explorer, è necessario impostare prima le impostazioni di sicurezza di Internet Explorer per autorizzare l'apertura del contenuto ActiveX. Altrimenti, la Guida non viene visualizzata.

## **Color Verification Assistant**

### **Stampa di etichette**

In Color Verification Assistant su Windows, se si stampa un'etichetta con i risultati del test sul server Fiery e si prova a cambiare le proprietà della stampante, la finestra Stampa Fiery potrebbe apparire vuota. In questo caso, è necessario stampare l'etichetta sulla coda di attesa del server Fiery e poi impostare le proprietà del lavoro per stampare l'etichetta in Command WorkStation.

### **Visualizzazione dei dati di test in Color Verifier**

Se si fa clic sul collegamento per visualizzare i dati di test in Color Verifier, i dati non sono visualizzati se Color Verifier è già aperto. È necessario chiudere Color Verifier e fare di nuovo clic sul collegamento.

In Color Verification Assistant su un sistema operativo configurato per i caratteri a doppio byte, il collegamento per visualizzare i dati di test in Color Verifier genera un errore e non visualizza i dati.

## **Auto Verifier**

### **Impostazione Profilo origine CMYK per le pagine di test**

In Auto Verifier, se si abilita la verifica automatica per un server Fiery che ha come impostazione predefinita Ignora conversione per Profilo origine CMYK (o se si seleziona una preimpostazione server o stampante virtuale con questa impostazione), la pagina di test non viene stampata. È necessario impostare Profilo origine CMYK su un profilo specifico.