

## Note di release per l'utente Fiery Color Profiler Suite, Versione 4.7

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.

Se si dispone di una versione precedente di Color Profiler Suite e il contratto di manutenzione e supporto software (SMSA) è in vigore, il programma degli aggiornamenti notifica la disponibilità della nuova versione e consente di procedere all'aggiornamento. Se il contratto di manutenzione e supporto software (SMSA) è scaduto, la notifica non viene inviata, ma è possibile eseguire il programma degli aggiornamenti (selezionando ? > Verifica disponibilità aggiornamenti nella finestra principale) per procedere al rinnovo e quindi all'aggiornamento.

### Novità introdotte in questa versione

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

- Verifier comprende una nuova funzione per Fiery Server che consente di stampare e misurare una specifica barra dei colori e visualizzare il confronto tra i dati risultanti e uno specifico riferimento in Verifier, usando uno specifico set di valori di tolleranza.
- Questi strumenti di misurazione possono ora essere usati come chiavi hardware di licenza per Color Profiler Suite: X-Rite i1 iSis, Barbieri Spectropad, Barbieri Spectro LFP, Barbieri Spectro Swing.
- Color Profiler Suite è ora disponibile in cinese tradizionale

### 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 scollegare l'alimentazione dalla tavoletta iO e poi ricollegarla per riprendere a usare la tavoletta iO 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.

## **Calibrazione 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.

## **Licenza Barbieri Spectropad**

Se si avvia Color Profiler Suite con uno SpectroPad dotato di licenza e poi si scollega SpectroPad, la finestra principale di Color Profiler Suite non si aggiorna e non mostra che all'applicazione non è più associata una licenza.

## **Licenza Barbieri Spectropad non riconosciuta in modalità wireless**

Se si collega uno SpectroPad dotato di licenza al computer con una connessione di rete wireless e si avvia Color Profiler Suite, la licenza non viene riconosciuta. Per usare Color Profiler Suite in modalità licenza completa, è necessario collegare SpectroPad al computer tramite una connessione USB prima di avviare Color Profiler Suite.

## **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.

## **Software Command WorkStation**

### **Errore in Preferenze di Calibrator**

Se si apre Software Command WorkStation v5.4 su un computer su cui è installato Color Profiler Suite, si verifica un errore in Software Command WorkStation quando si accede a Preferenze di Calibrator. Per risolvere questo problema, aggiornare Software Command WorkStation all'ultima versione.

## **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.

## **Updater**

### **La pagina di rinnovo appare in inglese**

Se la lingua di Color Profiler Suite è ceco, polacco, coreano o cinese tradizionale e si fa clic su Rinnova il contratto SMSA nel programma degli aggiornamenti Updater, la pagina di rinnovo appare in inglese.

### **Konica Minolta FD-5BT: licenza non trovata**

Se si usa lo spettrofotometro Konica Minolta FD-5BT come chiave hardware per la licenza di Color Profiler Suite e si collega anche un X-Rite iO2/iO o X-Rite i1 iSis come strumento di misurazione, Color Profiler Suite potrebbe non riconoscere la licenza durante la verifica della disponibilità degli aggiornamenti software. Scollegare X-Rite iO2/iO or X-Rite i1 iSis prima della verifica della disponibilità degli aggiornamenti.

## **Printer Profiler**

### **Collegamento a Fiery Server**

Se il collegamento a Fiery Server 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.

## **Device Linker**

### **I colori speciali non possono essere ottimizzati**

In Device Linker, la selezione "Ottimizzare le tinte piatte" consente di selezionare una libreria di colori speciali (ad esempio, trasparente, oro, argento, bianco o rosso) per l'ottimizzazione. Tuttavia, i colori speciali non sono stampati con i colori di quadricromia e non possono essere ottimizzati.

## **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.

## **Verifier**

### **Combinazioni con impostazioni di riferimenti, strisce di controllo e tolleranze**

Verifier offre alcune impostazioni di riferimenti, strisce di controllo e tolleranze. Non tutte le combinazioni delle impostazioni di riferimenti, strisce di controllo e tolleranze sono compatibili. Per ottenere i risultati migliori, usare le preimpostazioni di fabbrica. Usare la striscia di controllo Ugra Fogra MediaWedge 3.0a con i riferimenti europei ISO o la striscia di controllo IDEAlliance ISO 12647-6 Control Wedge 2013 con i riferimenti GRACoL o SWOP. L'uso della tolleranza ISO 12647-8 Validation Print "Media Wedge" è raccomandato con tutte le combinazioni di riferimenti e strisce di controllo.

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

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**

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

### **(Mac OS) La Guida non si apre dal menu?**

Su Mac OS, se si prova ad aprire la Guida dal menu? nella finestra Fiery Color Verifier, non si apre. Fare clic sull'icona?.

### **Guida in linea nella finestra principale di Verifier**

Se si apre la Guida in linea in 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 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 su Fiery Server 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 di Fiery Server e poi impostare le proprietà del lavoro per stampare l'etichetta in Software Command WorkStation.

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

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

### **Auto Verifier stampa campioni aggiuntivi**

Se si aggiorna Color Profiler Suite dalla v4.5.2 alla v4.7 e poi si avvia Auto Verifier per configurare una pagina di test automatica senza selezionare nessuna impostazione per lo strumento di misurazione, Auto Verifier stampa una pagina di campioni ES-2000 contenente campioni di nero e giallo aggiuntivi. Per stampare la pagina dei campioni senza i campioni aggiuntivi, selezionare le impostazioni dello strumento di misurazione in Preferenze di Auto Verifier.