



Note di release per l'utente

Fiery Color Profiler Suite, v. 5.1.1

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 a 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, il programma di aggiornamento notifica la disponibilità della nuova versione e consente di effettuare l'aggiornamento. Se il contratto di manutenzione e supporto software (SMSA) è scaduto, non si riceverà alcuna notifica ma è comunque possibile eseguire il programma di aggiornamento (selezionando ? > Verifica disponibilità aggiornamenti nella finestra principale) per rinnovare il contratto e procedere all'aggiornamento.

Novità introdotte in questa versione

Questa versione di Fiery Color Profiler Suite introduce nuove caratteristiche.

Applicazione a 64 bit: Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) è un'applicazione nativa a 64 bit per piattaforme Mac OS e Windows. I sistemi operativi a 32 bit non sono supportati da CPS 5.1.1. 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 5.1.1. 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. Per l'elenco dei sistemi operativi supportati, vedere [Requisiti di sistema](#) alla pagina 2.

Nota: 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 di EFI. Per rinnovare l'SMSA di Fiery Color Profiler Suite, contattare il rivenditore Fiery e fornire il numero di parte SMSA per il rinnovo 100000006105.

Nota: Per i punti di avvio di Fiery Color Profiler Suite da Fiery Command WorkStation e Fiery Command WorkStation, è necessario 6.3 e successivi. I punti di avvio da altre versioni di Fiery Command WorkStation non consentiranno l'avvio dei moduli di Fiery Color Profiler Suite e 5.1.1.

- Stabilizzazione del gamut comune in Fiery Print Matcher.
- Supporto per la selezione del profilo di origine in Fiery Print Matcher.
- Nuovo Fiery Verify Assistant per la verifica.
- Modulo di Fiery Verify ottimizzato per ottenere risultati di verifica con metodi di calcolo ΔE aggiuntivi.
- Modulo del calibratore ottimizzato con capacità di visualizzare le misurazioni e modificare o importare i profili di calibrazione.
- Supporto del nuovo dispositivo di misurazione Barbieri LFP qb.
- Diversi problemi di Fiery Color Profiler Suite v5.1.0 sono stati risolti.



Requisiti di sistema

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

Nota: Color Profiler Suite v5.1.1 supporta solo i sistemi operativi a x64 bit.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 SP1 • Windows 8.1 • Windows 10
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> • Mac OS 10.11 • macOS Sierra 10.12 • macOS High Sierra 10.13 • macOS Mojave 10.14
Configurazione	<ul style="list-style-type: none"> • 3 GB di RAM • Spazio di 3 GB sull'unità disco fisso disponibile per l'uso dell'applicazione • Monitor che supporta colori a 16 bit a una risoluzione minima di 1024x768 (1280x1024 per Fiery Verify) • Scheda audio consigliata • 1 porta USB 2.0 (alimentata) per lo spettrofotometro EFI. Sono necessarie altre porte per il collegamento di altri strumenti di misurazione. <p>Nota: Lo spettrofotometro EFI non funziona se collegato alla porta USB sulla maggior parte delle tastiere o su un hub USB non alimentato. Lo spettrofotometro EFI e i relativi cavi di collegamento vengono forniti con Color Profiler Suite.</p>
Stampante	Qualsiasi stampante a colori CMYK o RGB

Problemi risolti in 5.1.1

Strisce di controllo misurate con EFI ES-6000 Ethernet

Le strisce di controllo stampate per EFI ES-6000 Ethernet su formati carta grandi, come i formati A3+, vengono stampate con segni di rifilatura e devono essere rifilate per adattarsi al dispositivo di misurazione.

Konica Minolta FD-9 non legge i campioni

Il dispositivo di misurazione Konica Minolta FD-9 non legge i campioni.

Strisce di controllo misurate con il dispositivo di misurazione Konica Minolta FD-9

Le strisce di controllo stampate per Konica Minolta FD-9 sui formati carta grandi, come i formati A3+, vengono stampate in orizzontale e devono essere rifilate per adattarsi al dispositivo di misurazione.

Q Profiler per VUTEk 5r+ e 3r+

Non è possibile utilizzare Q Profiler da Fiery Printer Profiler per VUTEk 5r+ e 3r+.

FieryMeasure non riesce a completare la misurazione delle pagine dei campioni

FieryMeasure non completa la misurazione della pagina di benchmark del colore o delle pagine dei campioni per la creazione dei profili. Si arresta improvvisamente durante il processo di misurazione e torna al passo precedente, ma non raggiunge mai la fine del flusso di lavoro di misurazione.

Problemi noti per 5.1.1

KM FD-9 con l'alimentatore di fogli opzionale su Windows

Si consiglia di installare l'applicazione Konica Minolta Terminal per usare KM FD-9 con l'alimentatore di fogli opzionale solo sul sistema operativo Windows a 64 bit.

Fiery Color Profiler Suite non viene avviato se nel sistema Windows mancano importanti aggiornamenti

Potrebbe non essere possibile utilizzare l'applicazione Fiery Color Profiler Suite 5.1.1 se viene visualizzato un messaggio di errore indicante che nel sistema operativo Windows non sono stati installati tutti gli aggiornamenti importanti di Windows. Aggiornare il sistema operativo Windows per utilizzare Fiery Color Profiler Suite senza problemi.

Fiery Color Profiler Suite 5.1.1 e Fiery Command WorkStation 6.2

Fiery Color Profiler Suite 5.1.1 (CPS) non è compatibile con Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) e versioni successive. Si consiglia di eseguire l'aggiornamento al pacchetto di Fiery Command WorkStation v6.3.

Nota: Se si esegue CPS v5.1.1 insieme a CWS v6.2 su un computer Mac OS, potrebbero verificarsi messaggi di avviso critici in CWS v6.2.

Fiery Color Profiler Suite 5.1.1 crea una calibrazione o una calibrazione G7

Quando Fiery Color Profiler Suite 5.1.1 (CPS) crea una nuova calibrazione, esso viene collegato a un profilo di destinazione temporaneo in modo che possa essere selezionato automaticamente quando si stampano campioni G7 o campioni per la creazione di un profilo. Il profilo temporaneo è una copia del profilo di destinazione predefinito del server impostato in Fiery Command WorkStation Centro periferica > Colore. Se il profilo di destinazione predefinito del server è stato modificato (sono state applicate regolazioni della curva) utilizzando la funzione di modifica in Centro periferica, le modifiche apportate alla curva verranno applicate quando il nuovo set di

calibrazione viene utilizzato con il profilo temporaneo per eseguire la calibrazione G7 o la creazione di profili. Se sono state aggiunte curve ai profili sul server, è fondamentale che il profilo predefinito del server sia impostato su un profilo senza modifiche applicate. La scelta di un profilo di destinazione predefinito di fabbrica come impostazione predefinita del server è un modo sicuro per evitare questo problema.

Errori di preferenze durante la connessione o la disconnessione di più dispositivi sullo stesso client

Se si verifica un errore nelle preferenze del Mac OS relative a un percorso non trovato, fare clic su OK per continuare.

Potrebbe verificarsi un errore di accesso alla rete su un client Mac OS

È possibile che venga visualizzato un avviso per consentire l'esecuzione di una connessione di rete da parte di alcune applicazioni. Se si verifica un errore di connessione di rete in entrata su un client Mac OS, si consiglia di fare clic su Consenti per continuare.

Misurare il grafico G7 con EFI ES-2000

Quando si misura il grafico G7 con EFI ES-2000, è necessario passare al layout 51 casuale o 51 casuale su due pagine del grafico G7. Potrebbe essere visualizzato un messaggio di errore "Verificare se è stata misurata correttamente la striscia" quando si misura il grafico G7. In questo caso, è possibile cambiare il grafico G7 in un grafico P2P51R o P2P51R su due pagine.

Il download automatico della licenza non viene eseguito su client Mac OS

Il file della licenza (.lic) di Color Profiler Suite non viene scaricato automaticamente su un computer client Mac OS, quindi il pannello di avvio si apre in modalità demo. È possibile scaricare manualmente una licenza da <https://activation.efi.com/fulfillment/efi/>. È anche possibile fare clic sul pulsante fornito nell'applicazione Color Profiler Suite al momento del mancato download della licenza.

I profili non riescono a caricare utilizzando l'indirizzo localhost di Fiery server

Quando si utilizza Fiery Device Linker (e altri moduli Fiery Color Profiler Suite come Fiery Profile Inspector e Fiery Profile Editor) una volta installato su Fiery server, la finestra di dialogo Seleziona profilo non visualizza i profili se il Fiery server selezionato è associato all'indirizzo localhost 127.0.0.1. Per ovviare al problema, rimuovere Fiery server dall'elenco dei server, quindi aggiungerlo di nuovo utilizzando l'indirizzo IP esterno.

Finestra principale di Color Profiler Suite

I pulsanti di navigazione sono nascosti

Se si modifica il ridimensionamento su un computer Windows 10 per il testo, le applicazioni e altri elementi, i pulsanti di navigazione in Color Profiler Suite potrebbero essere nascosti.

Calibrazione

Nessun segno di spunta sulle pagine dei campioni per CMYK+

Quando si misurano le pagine dei campioni per la ricalibrazione nella modalità CMYK+, nessun segno di spunta viene visualizzato nell'interfaccia utente per indicare che una riga del colore è stata misurata correttamente.

Strumento di misurazione

Impossibile effettuare il collegamento USB da KM FD9 a Mac OS X

Quando lo spettrofotometro KM FD9 è collegato via USB a un computer Mac OS X con software Mac OS X 10.11 o 10.12, Fiery Measure non riesce a effettuare la misurazione. Per ovviare al problema, usare una connessione Ethernet.

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

Se si avvia Color Profiler Suite su Mac OS in modalità completamente autorizzata con uno strumento di misurazione concesso in licenza, è necessario collegare un altro strumento di misurazione che non è concesso in licenza, quindi scollegare lo strumento di misurazione concesso in licenza, Color Profiler Suite si attiva 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.

(Mac OS) 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 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 Fiery Printer Profiler.

Windows

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.

Fiery Printer Profiler

Stampa della pagina dei campioni del profilo in scala di grigi quando Scala di grigi è il Modo colore predefinito

Se si modificano le impostazioni predefinite di Modo colore con Scala di grigi in Imposta valori predefiniti di Command WorkStation, le pagine dei campioni per la creazione dei profili possono essere stampate in scala di grigi in alcuni scenari. In questo caso, modificare il Modo colore predefinito in CMYK per stampare le pagine dei campioni per la creazione dei profili con le impostazioni corrette.

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 motore di profilatura gamut esteso 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.

Calibrazione con un dispositivo di misurazione in linea

Quando si utilizza un dispositivo di misurazione in linea per calibrare, Fiery Printer Profiler e Fiery Profile Inspector si arrestano in modo anomalo se la preimpostazione selezionata in Proprietà del lavoro ha l'impostazione ColorWise non attivo selezionata.

Fiery Profile Inspector

Profili della modalità a 8 colori

Un profilo non viene visualizzato su Fiery Profile Inspector quando viene avviato dalla pagina di riepilogo del profilo per la modalità a 8 colori. Il pulsante Inspector è disabilitato per i profili a 8 colori.

Fiery Verify

Nome utente con caratteri a doppio byte

Fiery Verify 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

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

Guida

Guida in linea nella finestra principale di Verifier (IE)

Se si apre la Guida in linea in Fiery 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.

