



## **EFI Color Profiler Suite**

# Colori brillanti con una precisione incredibile



# Scegliete la giusta soluzione integrata per una qualità precisa del colore

Fiery® Color Profiler Suite (CPS) offre un vantaggio a livello competitivo che consente di produrre colori di alta qualità e rispettare i tempi di consegna grazie a strumenti di gestione del colore integrati che garantiscono un totale controllo della qualità del colore ad ogni livello del flusso di lavoro di stampa. La serie completa accresce la capacità delle stampanti Fiery® grazie ai più avanzati strumenti di gestione del colore disponibili, che garantiscono una riproduzione del colore sempre accurata, omogenea e affidabile.





#### Vantaggi chiave di Color Profiler Suite

#### Produce colori di alta qualità

- Offre una qualità ottimale del colore in ogni fase del flusso di lavoro.
- Riproduce le tinte piatte e i colori personalizzati in modo accurato per soddisfare le richieste più esigenti dei clienti.
- Accresce la soddisfazione dei clienti grazie alla prova colore contrattuale e alle funzioni di stampa che producono risultati precisi.
- Estende le funzioni di gestione del colore delle periferiche Fiery.

#### Consente di ottenere un'elevata redditività

- Snellisce le operazioni di gestione del colore grazie agli strumenti integrati.
- Riduce i costi generali incorporando il supporto del colore nei flussi di lavoro esistenti in modo da eliminare i ritardi, gli sprechi e gli errori.
- Produce risultati accurati in minor tempo grazie alla gestione automatica del colore.
- Offre un flusso di lavoro del colore completamente integrato comunicando perfettamente con le periferiche Fiery.
- Offre agli utenti Fiery tutti gli strumenti necessari per diagnosticare eventuali problemi di profili, confrontare le gamme, creare e modificare i profili colore senza uscire dall'interfaccia di Fiery Command WorkStation\*.

#### Garantisce un maggiore ritorno sugli investimenti

- Riduce al minimo la necessità di ristampe e rilavorazioni.
- Consente un facile apprendimento della soluzione grazie agli strumenti automatizzati e ai flussi di lavoro guidati.
- Ottimizza le periferiche di stampa grazie alle funzioni di creazione dei profili, consentendo lo smistamento e le prove di colore dei lavori.
- Apre le porte a nuove opportunità di business grazie all'incredibile qualità dei colori, standard di settore.

<sup>\*</sup> Supportrato su Fiery Command WorkStation v5.3 e versioni successive







#### Moduli di Color Profiler Suite

Color Profiler Suite offre un'ampia serie di strumenti con tutti i vantaggi elencati di seguito.

Modulo	Descrizione	Vantaggi
Printer Profiler	<ul> <li>Automatizza il processo di prova del colore e consente la creazione personalizzata di profili ICC per le proprie stampanti.</li> <li>Produce, ogni volta, i colori più accurati e uniformi possibili su tutte le periferiche di stampa.</li> </ul>	<ul> <li>Consente di risparmiare tempo grazie alla maggiore precisione delle proprie stampanti.</li> <li>Aumenta la produttività tramite strumenti semplici e automatizzati.</li> </ul>
Monitor Profiler	<ul> <li>Garantisce che il colore sullo schermo rappresenti in modo accurato il colore della stampa finale.</li> <li>Crea e calibra i profili ICC per i monitor CRT, LCD e computer laptop; inoltre fa corrispondere più monitor a un monitor di riferimento e produce prove colore a video accurate.</li> </ul>	<ul> <li>Riduce i costi di stampa eliminando gli sprechi.</li> <li>Abbrevia i tempi di preparazione del lavoro.</li> <li>Consente di risparmiare tempo producendo prove colore accurate.</li> </ul>
Device Linker	<ul> <li>Offre colori uniformi in un ambiente controllato generando collegamenti diretti tra l'origine e la destinazione e produce profili ICC completamente compatibili.</li> <li>Supporta l'automazione mediante tavole di scansione iO per la creazione di profili con set di patch fino a 1617 colori del target di caratterizzazione IT8.7/4.</li> <li>Consente di aprire i profili Device Link interattivi precedentemente creati per regolare nel tempo il collegamento tra dispositivi.</li> </ul>	<ul> <li>Ottimizza la produttività di tutte le stampanti garantendo allo stesso tempo l'omogeneità del colore.</li> <li>Riduce gli sprechi e le perdite in termini di tempo e guadagno.</li> <li>Accresce la soddisfazione dei clienti offrendo una qualità del colore superiore.</li> </ul>
Profile Editor	<ul> <li>Consente la modifica automatica dei profili.</li> <li>Esegue adattamenti del colore globali, come i toni della pelle, i colori di riferimento, il bilanciamento dei grigi e la modifica dei nodi e del punto di bianco, su tutti i lavori correlati per una periferica di stampa.</li> </ul>	<ul> <li>Soddisfa le esigenze di colore più elevate grazie alla possibilità di ottimizzare i profili in tempo reale.</li> <li>Consente di risparmiare tempo e denaro.</li> <li>Libera gli operatori in modo che possano svolgere altre attività volte a incrementare i profitti dell'azienda.</li> </ul>
Profile Inspector	<ul> <li>Consente di prevedere la resa cromatica mettendo a confronto i profili di origine e di destinazione delle periferiche e determinando la presenza di colori al di fuori delle capacità cromatiche della stampante.</li> <li>Evita gli errori di creazione di profili consentendo l'anteprima del profilo per poter rilevare potenziali problemi di misurazione.</li> </ul>	<ul><li>Aumenta la produttività.</li><li>Riduce gli errori e gli sprechi.</li></ul>
Color Verifier	<ul> <li>Consente di misurare e mettere a confronto i valori cromatici delle prove e delle stampe rispetto a standard di settore o interni.</li> <li>Fornisce un metodo per assicurare omogeneità di risultati su una singola periferica per tutto il giorno, così come per diverse periferiche in postazioni remote.</li> </ul>	<ul> <li>Garantisce un efficace controllo della qualità.</li> <li>Riduce i tempi di approvazione.</li> <li>Funziona sia per postazioni remote che locali, offrendo maggiore flessibilità alle aziende.</li> </ul>

#### **Hardware Color Profiler Suite**

#### ES-1000



Questo spettrofotometro (dispositivo di misurazione) portatile garantisce sempre colori prevedibili. È sufficiente collocare la periferica nel suo supporto e aspettare i risultati dei campioni di colore. È anche possibile eseguire una calibrazione rapida e precisa mediante una connessione con cavo USB ad un controller Fiery.

#### X-Rite i1iO Tavola di scansione



La tavola di scansione i1iO opzionale misura tutti i campioni di colore in modo semplice montando l'ES-1000 sul braccio robot automatico della tavola di scansione stessa. Aiuta a ridurre il tempo dedicato alla creazione dei profili e alla calibrazione della periferica migliorandone la precisione e l'efficienza.

#### SOLUZIONI PER CREAZIONE PROFILI E IMAGING

### **EFI Color Profiler Suite**

#### Configurazioni del prodotto per Color Profiler Suite

Dato che ogni azienda possiede esigenze diverse, Color Profiler Suite si presenta in tre configurazioni per poter soddisfare i requisiti di ognuno nel presente e nel futuro.

For more information on EFI Color Profiler Suite go to www.efi.com



La gamma di soluzioni integrate EFI consente di aumentare la produttività e i profitti. Per saperne di più visitare il sito www.efi.com.

Configurazione del prodotto	Pubblico target		
Fiery Color Profiler Suite			
Include ES-1000, con o senza filtro UV, e software CPS.	Per chi non lo possiede ancora, o è alla ricerca di un nuovo software o apparecchiature per la creazione di profili.		
Fiery Color Profiler Suite, aggiornamento della versione			
Comprende il software per l'aggiornamento delle versioni precedenti di CPS alle più recenti.	Per tutti gli utenti correnti delle versioni meno recenti del software.		
Fiery Color Profiler Suite, solo software			
Comprende la versione completa del software CPS.	Per chiunque possiede già una periferica ES-1000 e desidera abilitare il software.		
Opzionale: Tavola di scansione automatica i1iO	Per chiunque desideri automatizzare le attività ripetitive di misurazione dei campioni colore per la creazione di profili.		

#### Corsi di eLearning GRATUITI inclusi

I due corsi di eLearning interattivi inclusi nel prodotto consentono di diventare in breve tempo utenti esperti e di sfruttare quindi i potenti strumenti di Color Profiler Suite.

- Introduzione a Fiery Color Profiler Suite (durata: 60 minuti)
- Flussi di lavoro a colori Fiery avanzati con Color Profiler Suite (durata: 50 minuti)

#### Comprate Fiery Color Profiler Suite oggi stesso!

Non perdete l'opportunità di guadagnare vantaggio sui vostri concorrenti. Potrete ottenere colori di alta qualità che permetteranno a voi e ai vostri clienti di distinguervi dalla concorrenza. Per saperne di più, scaricate il software in versione demo all'indirizzo http://www.efi.com/cpsdownload.

Per acquistare Fiery Color Profiler Suite, visitate http://www.efi.com/how-to-buy.



EFI Italia Srl Centro Direzionale Milanofiori Strada 1, Palazzo F1 20090 Assago, Italy

> +39 028 228 1211 tel +39 028 228 1219 fax

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetrion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printellect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEk are registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Episs, Papark, FreeForm, Hagen, the Jetrion logo, Logic, Pee, Printsafe, the PrintMe logo, Printsmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEk logo and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics For Imaging, Image and the Properties of their respective owners, and are hereby acknowledged.