

## Gli strumenti giusti per ogni lavoro

I pacchetti Fiery® Workflow disponibili per Ricoh® Color Controller E-47B per Ricoh Pro C5300S/C5310S consentono di incrementare la produttività, ridurre i tempi di consegna e produrre stampe di qualità eccellente.

### **Pacchetto base Fiery Workflow**

Gli strumenti essenziali sono ideali per misurazioni accurate ed efficienti che garantiscono una riproduzione uniforme del colore. L'intuitivo strumento Fiery Impose facilita le attività di imposizione complesse e semplifica le attività di pre stampa più laboriose.

Comprende:

- Spettrofotometro EFI® ES-3000
- Fiery Impose

### **Pacchetto avanzato Fiery Workflow**

Questi strumenti avanzati di gestione del colore consentono di rispettare gli standard di settore, migliorare il processo di prova colore e controllare i flussi di lavoro. È possibile ottenere un colore di qualità superiore, sempre uniforme e affidabile. Le attività più laboriose di preparazione avanzata dei documenti, imposizione e pre stampa diventano semplici e agevoli.

Comprende:

- Fiery Graphic Arts Pro Package
- Fiery Color Profiler Suite
- Spettrofotometro EFI ES-3000
- Fiery Impose
- Fiery Compose

**FIERY SOFTWARE**

<b>Fiery Graphic Arts Pro Package*</b>	<p><b>Risultati di stampa ottimali, per ogni lavoro. Gli avveniristici strumenti integrati consentono di apportare modifiche ai file direttamente nel front-end digitale (DFE) Fiery senza dover tornare alla fase di pre stampa, in quanto consentono di:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualizzare in Fiery ImageViewer un'anteprima alla massima risoluzione dei file rasterizzati, inclusi i contenuti con dati variabili.</li> <li>• Identificare e correggere in corso d'opera eventuali problemi nei file, tra cui immagini a bassa risoluzione, difetti, trasparenze, tinte piatte e font mancanti.</li> <li>• Ritoccare velocemente e globalmente il colore con le curve e sostituire i colori nelle fasi conclusive.</li> <li>• Fornire ai clienti file PDF per un'accurata prova colore a video, per semplificare la revisione in remoto.</li> <li>• Creare barre dei colori personalizzate con slugline per il controllo della qualità del colore e informazioni sui lavori subito accessibili per l'archiviazione.</li> <li>• Eseguire il preflight manuale o automatico dei file per individuare facilmente eventuali errori prima che il lavoro venga inviato alla stampante, per evitare stampe inutilizzabili.</li> <li>• Utilizzare gli strumenti per la gestione avanzata delle tinte piatte forniti da Fiery Spot Pro per riprodurre i colori aziendali in modo estremamente fedele dalla fase di design alla stampa.</li> </ul>
<b>Fiery Color Profiler Suite</b>	<p><b>Una gestione del colore integrata che permette agli utenti di creare, analizzare, modificare e ottimizzare i profili ICC. Gli utenti possono anche verificare la precisione cromatica, controllare la conformità agli standard del colore e ottenere l'uniformità dei risultati su più stampanti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consente di creare facilmente profili stampanti ICC personalizzati di livello Expert con Printer Profiler.</li> <li>• Calibra il sistema di stampa Fiery Driven™ su G7 al fine di bilanciare il grigio nel sistema di stampa prima della creazione del profilo.</li> <li>• Produce profili ICC perfettamente compatibili collegando origine e destinazione tramite il modulo Device Link.</li> <li>• Verifica la conformità di prove colore e stampe a uno standard del settore con Fiery Verify.</li> <li>• Consente di regolare fin nei minimi dettagli i profili per mezzo di Profile Editor, mentre Profile Inspector permette di visualizzare le funzionalità cromatiche di una stampante e identificare possibili errori.</li> <li>• Associa un massimo di cinque stampanti Fiery Driven per ottenere l'uniformità del colore nell'intero centro stampa.</li> </ul>
<b>Spettrofotometro EFI ES-3000</b>	<p><b>Dispositivo di misurazione palmare utilizzato per calibrare il dispositivo di stampa e creare tinte piatte e profili ICC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Misura con precisione i campioni di colore per la calibrazione, garantendo colori uniformi e ripetibili.</li> <li>• Produce tinte piatte accurate in base a un campione fisico e le include nella libreria di tinte piatte del server, per velocizzare e semplificare la stampa.</li> <li>• Misura con precisione il punto di bianco.</li> </ul>
<b>Fiery Impose</b>	<p><b>Imposizione personalizzata visiva e automazione facilitata degli stili di layout ripetitivi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumenta la produttività, grazie alla possibilità di definire e creare un numero illimitato di modelli di imposizione.</li> <li>• Riduce a pochi secondi il tempo di preparazione dei lavori grazie alla perfetta integrazione con i metodi di automazione per l'inoltro dei lavori, quali FieryHot Folders, Fiery JobFlow, preimpostazioni e stampanti virtuali.</li> <li>• Semplifica la stampa di dati variabili (VDP) grazie all'imposizione di dati multipli di lunghezza variabile in sequenze specifiche per produrre numerose applicazioni e materiali personalizzati come libri, coupon e biglietti da visita.</li> </ul>
<b>Fiery Compose</b>	<p><b>Offre un ambiente avanzato di anteprima e modifica che semplifica l'assegnazione dei supporti, la stampa di separatori, la suddivisione in capitoli e la finitura dei documenti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consente di creare separatori e supporti misti da una singola interfaccia visiva integrata.</li> <li>• Semplifica la preparazione dei documenti e la navigazione all'interno dei lavori di grandi dimensioni grazie a un pannello di visualizzazione delle pagine.</li> <li>• Permette di configurare in modo semplice e rapido gruppi di pagine all'interno dei documenti, nonché di definire i capitoli.</li> <li>• Offre la possibilità di unire diverse pagine PDF con l'inserimento di PDF tramite trascinamento.</li> </ul>

\*Il pacchetto include una licenza di 5 anni



**RICOH**  
imagine. change.

## EFI dà impulso al tuo successo.

Sviluppiamo tecnologie innovative per la produzione di segnaletica, imballaggi, materiali tessili, ceramica e documenti personalizzati con una vasta gamma di stampanti, inchiostri, front end digitali e una suite di flussi di lavoro completa che trasforma e semplifica l'intero processo produttivo aumentando la competitività e la produttività. Visita [www.efi.com](http://www.efi.com) oppure chiama il numero 800 873 230 (Italia) o 0800 897 114 (Svizzera) per ulteriori informazioni.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktenzity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.