

## Fiery Productivity Package

Per i server Canon imagePASS-A2 e Canon imagePASS-B2

# Massima produttività e precisione del colore

Rispettare cicli di produzione serrati e produrre documenti dai colori eccezionali alla prima stampa costituiscono fattori cruciali per il successo della vostra attività. L'opzione Fiery® Productivity Package di EFI™ per i server Canon imagePASS A2/B2 vi consente di raggiungere questi due obiettivi e di diventare più produttivi che mai, con cicli di produzione più rapidi, colori perfetti e processi automatizzati.

Con Fiery Productivity Package, potete avvalervi delle potenti funzionalità di Fiery per eseguire operazioni come:

- Risolvere con successo le problematiche relative al colore e ottenere risultati di stampa corretti in tempi brevi con Postflight e Fiery ImageViewer
- Regolare le singole immagini di un lavoro per una stampa perfetta
- Simulare l'output di altre stampanti per produrre prove colore dai costi ridotti con la funzione Simulazione carta
- Eliminare i colli di bottiglia e ottimizzare la produzione, massimizzando al tempo stesso la produttività con Stampa urgente e Stampa/Elabora dopo



## Maggiore produttività grazie a strumenti di produzione avanzati

### Integrazione del flusso di lavoro e ampliamento delle attività

I **filtri grafici** per la funzionalità Hot Folders permettono di automatizzare l'inoltro dei lavori per più formati di file mediante un semplice drag-and-drop. Grazie a questi filtri, i lavori di stampa possono essere inviati trascinando i formati di file nativi nelle hot folder Fiery senza dover prima aprire le applicazioni native. I formati di file supportati comprendono: JPEG, TIFF/IT, CT/LW, PDF2Go, Export PS e DCS2.

Immaginate il risparmio in termini di tempo che è possibile ottenere stampando un foglio di provini fotografici semplicemente trascinando diverse fotografie JPEG in una hot folder programmata con imposizione n-up. Il server Fiery unirà le fotografie JPEG in un unico file ed eseguirà il layout di imposizione in modo automatico, con risultati privi di errori.

La funzione **PDF/X Preflight Filter** consente di verificare la compatibilità di tutti i file PDF con le specifiche PDF/X-1 e PDF/X-3 e di garantire una stampa uniforme all'interno dell'intera stamperia.

### Stampa più efficiente con gestione avanzata dei lavori

È oggi possibile controllare con maggiore precisione le priorità dei lavori grazie a **Stampa urgente** e **Stampa/Elabora dopo**. Rush Print (Stampa urgente) consente di contrassegnare un lavoro come urgente in modo da elaborarlo e stamparlo immediatamente. Consente persino di interrompere le stampe in corso. Print/Process Next (Stampa/Elabora dopo) offre all'operatore la possibilità di eseguire un lavoro di stampa subito dopo aver completato quello in corso.

Con **Schedule Printing** (Pianificazione stampa) è possibile bilanciare il carico di lavoro e impostare le priorità di produzione per l'intera giornata. Questa funzione permette di ridurre al minimo i momenti di picco e i colli di bottiglia.

### Fiery Productivity Package

Produrre i giusti colori grazie a strumenti di gestione avanzati e intuitivi

#### Funzionalità di pre stampa dinamiche

**Fiery ImageViewer** offre veloci strumenti per prove colore a video, sia in locale che in remoto, con eccezionali capacità di anteprima e modifica dei colori in Fiery Command WorkStation®. Si tratta dello strumento ideale per verificare la precisione cromatica, gli effetti di trapping e i motivi di retinatura.

**PostFlight Report** è uno strumento completo di diagnostica dei lavori basato sulla tecnologia Fiery per la gestione del colore. I report con codifica a colori consentono di rilevare nell'output, in modo semplice e rapido, potenziali problematiche di stampa quali l'utilizzo di colori e tinte piatte misti nel file di origine.

**Image Enhance Visual Editor** offre un set di strumenti interattivi con cui ottimizzare l'aspetto delle immagini e apportare rapidamente correzioni personalizzate. Fornisce tutto il controllo necessario per regolare brillantezza, contrasto, luci, ombre, bilanciamento cromatico, nitidezza e corregge l'effetto occhi rossi su qualsiasi immagine.

#### Strumenti per prove colore a video per un maggiore controllo sul colore

Con la **barra di controllo** è possibile controllare con efficacia la qualità dei colori, ottenere risultati coerenti e inserire elementi di identificazione dei lavori su tutte le pagine stampate applicando immagini e informazioni personalizzate e dinamiche, come logo, nome dell'azienda o barra dei colori.



Image Enhance Visual Editor ottimizza automaticamente la qualità delle immagini, evitando di dover tornare alle applicazioni native.

Potete controllare appieno i parametri di trapping e adattarli alle diverse condizioni di stampa con la funzione di **trapping automatico configurabile**. Il processo di trapping è indipendente dall'applicazione, veloce e in grado di correggere automaticamente gli errori di messa a registro nei documenti compositi o preseparati grazie a una semplice selezione on/off sul driver Fiery.

Grazie alla funzione di **Simulazione del tipo di carta** è possibile simulare con precisione la stampa su supporti speciali, quali quotidiani, pagine gialle e imballaggi, regolando la tonalità, la brillantezza e la saturazione del substrato cartaceo simulato. È anche possibile ottenere questi valori automaticamente, leggendo il colore della carta con lo spettrofotometro ES-2000.

La gamma di soluzioni integrate EFI consente di aumentare la produttività e i profitti. Per saperne di più visitate il sito [www.efi.com](http://www.efi.com).

La gamma di soluzioni integrate EFI consente di aumentare la produttività e i profitti. Per saperne di più visitate il sito [www.efi.com](http://www.efi.com).



EFI Italia Srl  
Centro Direzionale Milanofiori  
Strada 1, Palazzo F1  
20090 Assago, Italy  
+39 028 228 1211 tel  
+39 028 228 1219 fax  
[www.efi.com](http://www.efi.com)

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, Printelect, 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 Spark, FreeForm, Hagen, the Jetrion logo, Logic, Pace, Printcafe, 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 GmbH 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.