

EFI Fiery SeeSequence Impose

Imposizione intuitiva dei documenti per automatizzare i processi di prestampa

Gli errori di imposizione che insorgono in lavori complessi possono risultare dispendiosi e sottrarre tempo prezioso a piani di produzione serrati. Fiery® SeeSequence Impose ottimizza e rende automatico il processo di imposizione, incrementando l'efficienza produttiva.

Risparmia tempo e riduci gli errori

SeeSequence Impose è una soluzione WYSIWYG intuitiva concepita per gli ambienti di produzione. Il potente set di strumenti offre un approccio rapido e automatizzato alle operazioni particolarmente lunghe e tediose che originano più facilmente errori dell'operatore.

Con SeeSequence Impose, i designer non devono più preoccuparsi di includere le impostazioni di imposizione. Possono semplicemente delegare questa attività agli operatori in fase di produzione, consentendo loro di sfruttare al meglio le rapide e precise funzionalità di imposizione dei documenti offerte da SeeSequence Impose.

Componi i documenti in modo più rapido ed efficiente

SeeSequence Impose estende le funzionalità di imposizione basate su driver offerte da Booklet Maker e include funzioni di modifica del contenuto senza alterazione dei file originali, aggiunta o eliminazione di pagine e la possibilità di eseguire una verifica preflight allo scopo di individuare eventuali errori.

Rendi l'imposizione per i lavori VDP più semplice e veloce

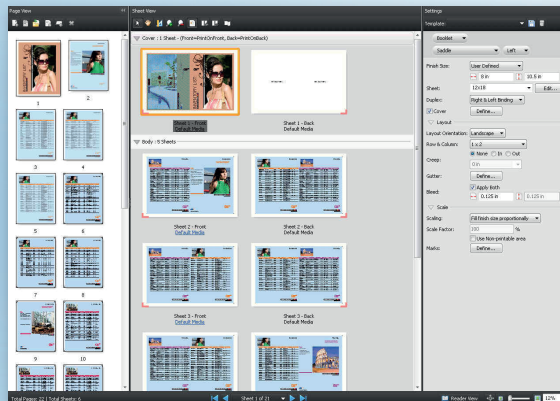
Questa soluzione attenua la complessità associata ai lavori di stampa di dati variabili (VDP) per le comunicazioni One-to-One. Con SeeSequence Impose, i lavori con dati variabili caratterizzati da dati multipli di diversa lunghezza possono essere impostati in sequenze specifiche allo scopo di produrre una varietà di applicazioni e materiali, compresi booklet, libri, tagliandi e biglietti da visita.

La funzione Control Strip (Striscia di controllo), concepita per l'imposizione VDP, consente all'operatore di individuare rapidamente gli errori, ridurre gli sprechi e migliorare i tempi di consegna.

Aumenta la produttività per tempi di consegna più veloci

Le funzioni di produttività di questa soluzione ottimizzano il flusso di lavoro per gli ambienti di produzione più estremi e sfruttano le capacità di automazione. Le possibilità offerte da SeeSequence Impose:

- Creare un numero illimitato di modelli di imposizione definibili dall'utente.
- Applicazione di modelli di imposizione da Proprietà lavoro e Virtual Printer (Stampanti virtuali).
- Visionare rapidamente e senza difficoltà anteprime in formato ridotto o a schermo pieno del contenuto della pagina nella segnatura di imposizione.
- Gestire la produzione di lavori impostati con supporti misti.



SeeSequence Impose permette di visualizzare i lavori imposti sia per pagina che per foglio

Profitti ai massimi livelli con SeeSequence Suite

Con SeeSequence Compose è possibile utilizzare uno spazio di lavoro unico per tutte le attività di layout dei documenti. Questa soluzione consente allo stesso tempo sia un assemblaggio visivo e intuitivo dei documenti che la visualizzazione delle informazioni a livello di pagina.

SeeSequence Impose e SeeSequence Compose lavorano insieme per semplificare le complesse attività di preparazione dei documenti (che richiedono molto manodopera) al fine di ridurre i tempi di preparazione del lavoro anche nei casi più complessi.

Fiery SeeSequence Impose

Potenti strumenti di imposizione veloci e flessibili

La soluzione opera all'interno dell'interfaccia Fiery Command WorkStation® 5 e le operazioni di imposizione possono essere eseguite sul server Fiery o in remoto sul desktop del client Windows® o Macintosh.

Modelli di imposizione illimitati: crea e salva modelli personalizzati per il riutilizzo, eliminando le operazioni ridondanti e riducendo gli errori.

Dimensione finita definita dall'utente: offre una fedele riproduzione dell'intento del designer rilevando automaticamente la trimbox e la bleedbox definite nel documento originale.

Assemblaggio e modifica dei documenti: consente la visualizzazione di anteprime in formato ridotto o a schermo pieno. Aggiunge ed elimina pagine. Consente di modificare sia testo che immagini all'ultimo minuto.

Preflight: consente la verifica degli errori in pre-produzione.

Flussi di lavoro VDP: comprende anteprima raster, stampa di prova di un file di esempio e striscia di controllo per la rapida identificazione di fogli rovinati.

Esclusiva funzione Taglia e raccogli: consente all'utente di tagliare, fascicolare e confezionare prima che sia terminata la stampa dei lavori.

Archiviazione PDF: archivia i lavori impostati come file PDF per consentirne una facile ristampa.

Stili di stampa multipli: consente di raggruppare le pagine secondo i metodi tradizionali Unique (Unico) e Repeat (Ripetizione) e con altri stili di stampa multipli disponibili sia per lavori VDP sia per lavori non VDP.

Indicatore dell'area non stampabile: rileva la sovrapposizione di immagine e area non stampabile e regola il layout prima della rasterizzazione.

Definizione del fattore di scala: offre un maggiore controllo sulle opzioni di scala

Opzioni di consegna: modifica la sequenza di output per ottimizzare il processo di finitura.

Impostazione della copertina: modifica l'impaginazione in maniera dinamica inserendo le pagine vuote necessarie.

Supporti misti: specifica l'assegnazione dei supporti dall'interfaccia con visualizzazione del contenuto finale per ridurre la possibilità di errori.

Definizione del catalogo della carta: definisce supporti personalizzati ed effettua aggiunte al catalogo della carta per rendere la specifica dei supporti più semplice e rapida.

Supporto creazione booklet: supporta l'imposizione basata su driver mediante Booklet Maker, consentendo lo spostamento dei lavori tra SeeSequence Impose e Booklet Maker.

Strumento di misurazione: determina la distanza tra il punto di riferimento di una pagina e uno specifico angolo o bordo della pagina e/o del foglio.

Regolazione dello scorrimento: compensa lo scorrimento e garantisce testo perfettamente allineato su tutte le pagine di un documento di una certa entità.

Segni di ritaglio e piegatura personalizzabili: definisce il colore, la lunghezza, la larghezza ed il tipo dei segni di ritaglio e piegatura in modo indipendente.

Aggiunta, eliminazione e copia dei fogli: permette di aggiungere, eliminare o duplicare le immagini impostate in qualsiasi punto senza dover tornare al documento origine, inserendo un testo personalizzato nelle pagine vuote.

Requisiti di sistema

- Fiery System 6 o versione successiva
- Fiery Command WorkStation v5.0 o versione successiva

Stazione client (minimo)

Mac OS

- Processore: PowerPC® G5 o Intel® multicore
- Mac OS X v10.4.9 e 10.5
- Almeno 1 GB di RAM
- 5 GB di spazio disponibile su disco fisso
- Monitor 17," colori 16 bit, risoluzione 1.024x768

Windows

- Pentium 4, 1 GHz o processore più veloce
- Microsoft® Windows® XP o Windows Vista®
- Almeno 1 GB di RAM
- 5 GB di spazio disponibile su disco fisso
- Monitor 17," colori 16 bit, risoluzione 1.024x768

Nota: La funzionalità di SeeSequence Impose è determinata dalla versione del software di sistema Fiery a cui l'utente è collegato. Contattate il vostro fornitore Fiery per ulteriori informazioni sulle caratteristiche e le funzionalità specifiche della propria versione di Fiery.

La linea di soluzioni integrate di EFI consente di aumentare la produttività e di incrementare i guadagni. Per saperne di più, visitate il sito Web 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

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDQX, il logo EFI, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, il logo Fiery, Inkware, Jetrion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu e VUTEK sono marchi registrati di Electronics for Imaging, Inc. presso l'Ufficio Marchi e Brevetti degli Stati Uniti e/o alcune altre giurisdizioni estere. BESTColor è un marchio registrato di Electronics for Imaging GmbH negli Stati Uniti. Il logo APPS, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, il logo Fiery Driven, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, il logo Fiery Prints, FreeForm, Hagen, il logo Jetrion, Logic, Pace, il logo PrintMe, Printcafe, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, il logo Rastek, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, il logo VUTEK e WebTools sono marchi registrati di Electronics for Imaging, Inc. presso l'Ufficio Marchi e Brevetti degli Stati Uniti e/o alcune altre giurisdizioni estere. Best, il logo Best, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof e Screenproof sono marchi registrati di Electronics for Imaging GmbH presso l'Ufficio Marchi e Brevetti degli Stati Uniti e/o alcune altre giurisdizioni estere. Tutti gli altri termini e nomi di prodotti potrebbero essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari e vengono come tali riconosciuti.