

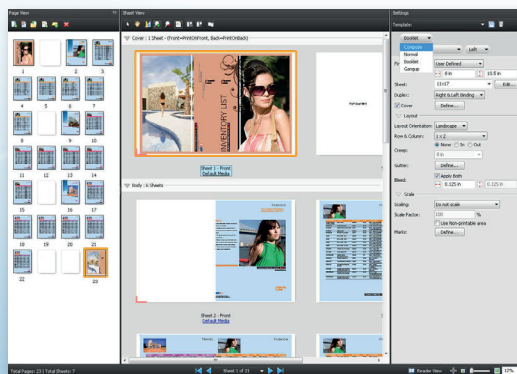
# EFI Fiery SeeSequence Suite

## Rende semplici anche i documenti complessi

Fiery® SeeSequence Suite è l'opzione in-RIP Fiery allo stato dell'arte che porta gli ambienti di produzione al successo e reca profitti più elevati automatizzando e semplificando le complesse attività di preparazione dei documenti grazie a processi visivi e intuitivi che consentono di ridurre i tempi di configurazione del lavoro.

### Disponibile in un formato potente e modulare

L'opzione modulare Fiery® si basa sulle potenti funzionalità di Impose e Compose combinandole in un'unica interfaccia utente in grado di soddisfare tutte le esigenze per la preparazione dei documenti. Fiery SeeSequence Impose ed Fiery SeeSequence Compose possono anche lavorare separatamente o in un flusso di lavoro strettamente integrato, permettendo così agli operatori di impostare accuratamente i lavori e le prove a video. SeeSequence Impose consente un layout senza errori a livello di foglio, mentre SeeSequence Compose svolge tutte le funzioni di preparazione dei documenti a livello di pagina. Inoltre, possono essere utilizzati senza problemi nella stessa finestra, in modo che gli utenti possano applicare le funzionalità Impose e Compose allo stesso documento e in qualsiasi ordine, raddoppiando le possibilità di applicazione!



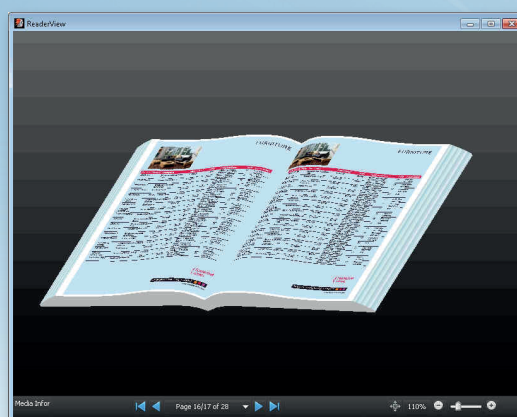
SeeSequence Impose e SeeSequence Compose operano in un'interfaccia utente integrata.

### Preparazione flessibile di lavoro

Con l'utilizzo di questa suite servono meno clic e si passa con meno frequenza da un'applicazione all'altra, risparmiando così tempo prezioso. E non è più necessario attendere per le miniature. Con SeeSequence Suite, gli operatori possono applicare immediatamente le impostazioni di imposizione mentre le miniature vengono create in background. Inoltre, gli utenti possono trascinare e rilasciare file dal desktop e pagine selezionate dei lavori dalla rete o dall'elenco dei lavori Fiery.

### Profitti ai massimi livelli grazie a una soluzione che consente di risparmiare

SeeSequence Suite è una soluzione efficace in termini di costo, perché elimina la necessità di software di preparazione documenti di terze parti. Aggiunge anche valore a documenti complessi, perché la sua interfaccia intuitiva aiuta gli operatori a svolgere più velocemente lavori di maggiore profitto.



Visualizzare il lavoro in modalità di lettura prima di inviarlo alla stampa.

### Fiery SeeQuence Suite

#### **Offre una soluzione intuitiva che fa risparmiare tempo ed evita i grattacapo**

L'interfaccia utente intuitiva di SeeQuence Suite riduce gli sprechi di tempo e gli errori: gli operatori sanno esattamente cosa aspettarsi quando stampano un documento e che aspetto avrà una volta stampato.

Prepara facilmente anche lavori VDP, facendo risparmiare tempo prezioso ed evitando grattacapo:

- Visualizzando l'anteprima del contenuto in pochi secondi.
- Mostrando in modo interattivo come le impostazioni di imposizione e composizione influenzano il lavoro, anche per record di diversa lunghezza.
- Creando, prima della stampa, una prova a video per mostrare l'aspetto finale del lavoro, riducendo così sprechi ed evitando di dover ripetere il lavoro.

#### **È adatto a qualsiasi ambiente utente**

La soluzione flessibile supporta i comuni formati Fiery come PDF, PS e VDP. Grazie al formato modulare, questa soluzione cresce insieme alle esigenze attuali e future delle aziende per diversi motivi.

L'interfaccia utente di SeeQuence Suite è strettamente legata alla funzione (standard) Job Preview (anteprima dei lavori) disponibile nel Job Center di Fiery Command WorkStation. Una volta attivate le chiavi hardware di SeeQuence Impose e SeeQuence Compose, la finestra di anteprima può essere estesa fino alla piena funzionalità di SeeQuence Suite. Inoltre, offre un flusso di lavoro flessibile, dato che SeeQuence Suite viene avviata da CWS5, dove può essere eseguita localmente su Fiery o in remoto su un client di rete.

La Suite, flessibile e adattabile, fornisce pieno supporto sia per Mac che per PC, in modo che gli utenti possono provare la stessa esperienza di stampa, indipendentemente dal loro ambiente di lavoro.

Inoltre, la Suite dispone di una modalità demo in cui gli utenti possono provare tutte le funzionalità (fra cui la stampa con filigrana) prima di procedere all'acquisto.

### Requisiti di sistema

- Fiery System 6 o versioni successive
- Fiery Command WorkStation v5.0 o versioni successive

#### **Postazione client (minima)**

##### **Mac OS**

- PowerPC® G5 o processore Intel® multicore
- Mac OS X v10.4.9 e 10.5
- Almeno 1 GB di RAM
- 5 GB di spazio disponibile sul disco fisso
- Monitor 17", colore 16 bit, risoluzione 1024 x 768

##### **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 sul disco fisso
- Monitor 17", colore 16 bit, risoluzione 1024 x 768

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](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, 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-White-Print, UltraVu e VUTEK sono marchi registrati 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.