

**Come:**

Produrre lavori  
con diversi  
requisiti di finitura



## Come produrre lavori con diversi requisiti di finitura

### Descrizione delle funzioni

Negli ambienti caratterizzati da alti volumi di produzione (lavori voluminosi con più capitoli e sezioni come nei manuali didattici, nei rapporti o nelle proposte aziendali), i clienti potrebbero spesso richiedere speciali assemblaggi manuali di alcune sezioni per esigenze specifiche. Ad esempio, per alcune sezioni potrebbe essere necessario applicare una finitura speciale come la piegatura a Z per un formato tabloid, la perforazione, la graffatura o altri requisiti.

Per produrre lavori come questi, i clienti potrebbero dover stampare i capitoli separatamente e assemblare gli stampati manualmente, con una lavorazione lunga e costosa in termini di manodopera.

La capacità di produrre lavori con diversi requisiti di finitura disponibile in Fiery Compose e Fiery JobMaster snellisce e automatizza l'assemblaggio fino alla produzione del lavoro finito. Se al motore di stampa è collegato un dispositivo di finitura inline, gli utenti possono selezionare diverse opzioni e sezioni per un singolo lavoro. La capacità di produrre lavori con diversi requisiti di finitura consente anche di specificare diverse opzioni di finitura per le diverse sezioni. Queste opzioni di finitura variano in base all'unità di finitura inline e al motore di stampa.

Fiery Compose and Fiery JobMaster sono applicazioni per il layout dei documenti che hanno un'interfaccia visiva flessibile e intuitiva che semplifica la preparazione dei documenti fornendo agli operatori gli strumenti per ottenere risultati eccezionali con facilità. Consente il ticketing a livello di pagina per il controllo ottimale del documento.

### Vantaggi per il cliente

- Con la finitura mista si producono documenti finiti con il minimo intervento da parte dell'operatore.
- Maggiore produttività grazie all'uso di unità di finitura inline.
- La capacità di produrre lavori con diversi requisiti di finitura consente di specificare diverse opzioni di finitura per le diverse sezioni.  
Snellisce e automatizza l'assemblaggio fino alla produzione del lavoro finito.
- Gli operatori controllano le diverse sezioni per capitoli, numeri di fogli o intervalli di pagine personalizzati.
- Fiery Compose e Fiery JobMaster visualizzano in anteprima i lavori in vista pagine e in vista foglio, dando la visualizzazione a colpo d'occhio degli attributi dei supporti; mostra esattamente come sarà l'aspetto del documento stampato prima di andare in stampa.

### Obiettivi dell'esercitazione

- Gestione di un file con più documenti in Fiery JobMaster.
- Incorporazione di un formato tabloid nel documento.
- Applicazione di diverse opzioni di finitura per creare set di finitura misti.
- Mostrare la funzione di layout di lettura 3-D.
- Stampa del documento con il supporto e la finitura definite.

### Risorse aggiuntive

Per saperne di più sulle funzioni dei prodotti Fiery, EFI ha creato dei corsi online interattivi allo scopo di accrescere la conoscenza dei prodotti Fiery e migliorare le prestazioni. Per l'elenco completo dei corsi online disponibili, andare sulla pagina Web [Fiery eLearning](#).

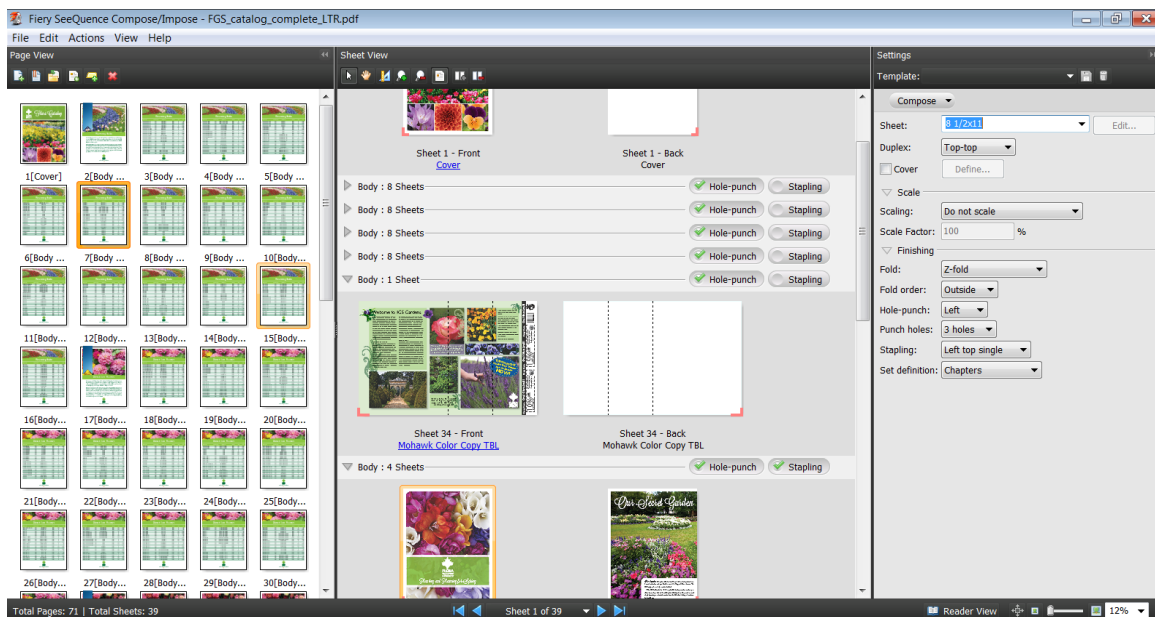
## Prima di iniziare

- Per Fiery Compose, avviare Fiery Command WorkStation 5.5 o successive e collegarsi ad almeno un server Fiery con Fiery FS150/FS150 Pro o versioni successive.
- Per Fiery JobMaster, avviare Fiery Command WorkStation 5.6 o versioni successive e collegarsi a un server Fiery supportato.
  - Per l'elenco aggiornato delle stampanti supportate, andare a [www.efi.com/fieryjobmaster](http://www.efi.com/fieryjobmaster)
- Attivare la licenza di Fiery Compose o Fiery JobMaster sul client Command WorkStation.
- Collocare i seguenti file nella coda di attesa di Fiery. Trascinare il file nella coda di attesa di Command WorkStation o usare l'opzione Importa di Command WorkStation.
  - **FGS\_catalog\_complete\_LTR.pdf** o **FGS\_catalog\_complete\_A4.pdf**
  - **FGS\_welcome\_to\_FGS\_gardens\_11x17.pdf** o **FGS\_welcome\_to\_FGS\_gardens\_A3**
- Creare i supporti di Paper Catalog appropriati per il proprio ambiente.
  - In teoria, saranno disponibili tre supporti.
    - Supporto per copertine Lettera/A4
    - Supporto per corpo del documento Lettera/A4
    - Supporto per inserto Ledger/A3
- Assicurarsi che la stampante e Fiery siano stati calibrati prima di stampare.



**Nota:**

Ogni periferica di stampa avrà procedure differenti per configurare e stampare il documento finito. Consultare la documentazione utente della fotocopiatrice e del server Fiery utilizzati in questa guida pratica.



## Inserimento delle pagine e definizione dei set di finitura misti

1. In Command WorkStation, selezionare il file **FGS\_catalog\_complete\_LTR.pdf** o **FGS\_catalog\_complete\_A4.pdf** nella coda di attesa, fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Compose** o **JobMaster**.
2. Selezionare **Insert Pages** (Inserisci pagine) dal menu **Actions** (Azioni).
3. Nella finestra Inserisci pagine, selezionare il file **FGS\_welcome\_to\_FGS\_gardens\_11x17.pdf** o **FGS\_welcome\_to\_FGS\_gardens\_A3.pdf** dall'elenco Server.
4. Selezionare le pagine desiderate e trascinarle sull'area sinistra per inserirle. Per questo esempio, collocare la pagina singola prima di pagina 62 e chiudere la finestra Inserisci pagine al termine.



Selezionare più pagine tenendo premuto il tasto delle maiuscole o Ctrl.

### Nota:

Se si desidera inserire tutte le pagine dal documento acquisito, è possibile anche selezionare il nome file e trascinarlo nell'area **Page View** (Vista pagina).

5. Selezionare la copertina posteriore o pagina 71 e selezionare **Insert Blank Page** (Inserisci pagina vuota) dal menu **Actions** (Azioni).
6. Nell'area Vista pagina, tenere premuto il tasto CTRL/Cmd mentre si seleziona ciascuna pagina. Per questo esempio, selezionare le pagine 2, 17, 32, 47, 62, 63 e 71 e fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Chapter Start** (Segna inizio capitolo) oppure selezionare l'icona corrispondente.
7. Assegnare i supporti appropriati per il proprio ambiente.
  - a. Nell'area Settings (Impostazioni), selezionare **Edit...** (Modifica) accanto al foglio e assegnare il supporto predefinito globale. Per questo esempio, selezionare il supporto per il corpo. In alternativa: nell'area Vista pagina, fare clic tenendo premuto il tasto delle maiuscole per selezionare le pagine 2-70 e il tasto CTRL/Cmd per deselectare la pagina 62 (l'inserito) e fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Assign Media...** (Assegna supporto). Per questo esempio, selezionare il supporto per il corpo.

- b. Nell'area Vista pagina, usare il tasto CTRL/Cmd per selezionare 1 e 71-72 e fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Assign Media...** (Assegna supporto). Per questo esempio, selezionare il supporto per copertine.
- c. Nell'area Vista pagina, selezionare la pagina 62, fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Assign Media...** (Assegna supporto) e selezionare l'insero o il supporto di formato 11x17/A3.
8. Nell'area **Settings** (Impostazioni), impostare Duplex (Fronte-retro) su **Top-top** (Alto-Alto).
9. Selezionare **Hole-Punch** (Perforazione): **Left** (Sinistra) e **Punch Holes** (Fori): **3 Holes** (3 fori).
10. Selezionare **Stapling** (Graffatura): **Top Left Single** (Singola in alto a sinistra).
11. Selezionare **Set Definition** (Definizione gruppo): **Chapter Start** (Capitoli).



**Nota:** Le opzioni Fronte-retro e Finitura variano in base alla periferica e alle unità di finitura inline.

12. Nell'area Vista foglio, iniziare a personalizzare le impostazioni di finitura per ciascuna sezione. Le sezioni sono 8 in totale.
  - a. Deselezionare le opzioni Perforazione e Graffatura per le copertine anteriore e posteriore (sezioni 1 e 8).
  - b. Deselezionare l'opzione Graffatura per tutti i capitoli (sezioni 2-6).
  - c. Selezionare il foglio 34 e fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Create Subset** (Crea sezione). Impostare l'opzione **Folding** (Piegatura) su **Z-Fold** (Piegatura a Z). Questa impostazione verrà applicata solo a questo foglio 11x17 o A3. Nota: le linee tratteggiate per la piegatura appariranno sul foglio per indicare dove cade la piega a Z.
13. Selezionare l'icona Layout di lettura in basso a destra sotto l'area Impostazioni per vedere il layout del documento così come verrà stampato. Usare i tasti freccia o la freccia verso il basso per accedere a Go to Page (Vai a pagina). Verranno visualizzate le pagine di inizio capitolo a destra del layout di lettura. Al termine, chiudere il layout di lettura.
14. Chiudere Compose o JobMaster e selezionare **Save as a regular job**. (Salva come normale lavoro). Immettere un nuovo nome per identificare questo lavoro nella coda di attesa, selezionare **Yes** (Sì), quindi stampare il documento.
15. Come risultato finale si otterrà il documento seguente:
  - a. Le copertine anteriore e posteriore non avranno fori o graffe.
  - b. Tutti i capitoli avranno i fori.
  - c. La pagina 11x17/A3 inserita verrà stampata come pagina piegata a Z e con la perforazione.
  - d. Il capitolo per la guida Spring Planning verrà stampata con la perforazione e la graffatura.

## EFI dà impulso al tuo successo.

Da Fiery alla stampa inkjet per grandi formati, dal costo più basso per etichetta ai processi aziendali più altamente automatizzati, EFI offre alla tua azienda tutto quello di cui ha bisogno per avere successo. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.efi.com](http://www.efi.com) oppure chiama il numero 800 873 230 (gratuito per chi chiama dall'Italia) o 0800 897 114 (Svizzera).



The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSfdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.