

Guida pratica: Automazione della rotazione per le pagine con orientamento misto



Guida pratica: Automazione della rotazione per le pagine con orientamento misto

Descrizione della funzione

Fiery® Impose rileva e ruota automaticamente le pagine in un lavoro per garantire che tutte le pagine abbiano l'orientamento specificato dall'utente. I lavori che contengono pagine con formato diverso, ad esempio lettera e 11 x 17, o A4 e A3, hanno bisogno di questo flusso di lavoro.

La funzione Rotazione pagina automatica adatta automaticamente l'orientamento della pagina all'orientamento della stampa desiderata. Quest'ultimo è determinato dal formato di finitura specificato e non dalle dimensioni del supporto. È possibile scegliere la direzione della rotazione automatica: 90° in senso orario o 90° in senso antiorario. Questa funzione può essere utilizzata con flussi di lavoro normali, di stampa multipla e di booklet utilizzando il formato di finitura definito dall'utente oppure quello del riquadro di rifilo, ma non può essere usata con i flussi di lavoro VDP o con la rotazione personalizzata.

La funzione consente di risparmiare tempo in quanto elimina la necessità di individuare manualmente le pagine che richiedono rotazione e di ruotare manualmente tali pagine prima dell'imposizione. Ciò è particolarmente importante nella stampa transazionale. Questi lavori contengono infatti centinaia di pagine, e potrebbe essere necessario ruotare le pagine di 90° prima di poter eseguire l'imposizione.

Obiettivi

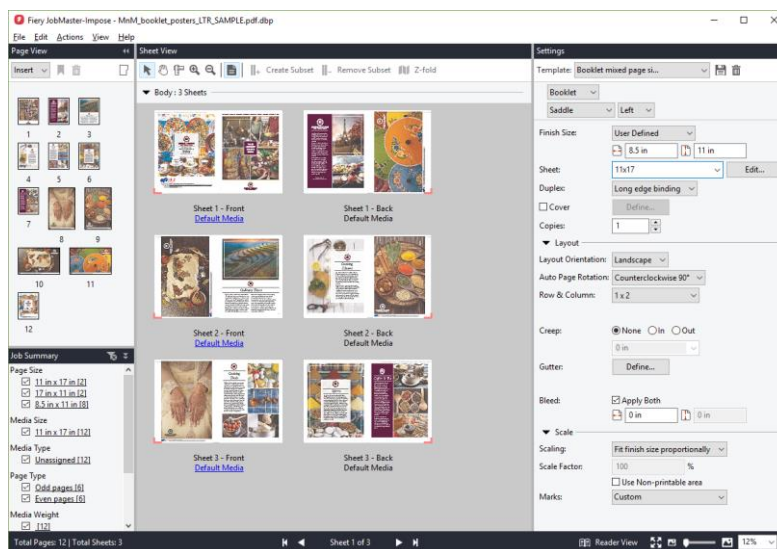
- Creare un modello di imposizione con rotazione automatica
- Inoltrare un lavoro utilizzando una cartella automatica Fiery

Ulteriori risorse

Per ulteriori download di software, risorse di formazione e così via, consultare le [risorse online di Fiery](#).

Prima di iniziare

- Aprire Fiery Command WorkStation® 6 o versione successiva. Connettersi a una stampante Fiery Driven™ che esegue il software di sistema Fiery FS300/FS300 Pro o versione successiva.
- Attivare la licenza di Fiery Impose sul computer che esegue Command WorkStation. È possibile utilizzare Fiery Impose con licenza oppure in modalità di prova gratuita.
- Per richiedere la versione di prova gratuita di 30 giorni di Fiery Impose, andare all'indirizzo: <http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>.
- Inserire il file di esempio **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** o **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf** nella coda di attesa del server Fiery. Trascinare il file nella coda di attesa di Command WorkStation o usare l'opzione di menu Importa lavoro di Command WorkStation.
- Assicurarsi che la stampante e il server Fiery siano stati calibrati prima di eseguire qualsiasi stampa.



Creare un modello di imposizione con rotazione automatica

1. Selezionare il file **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** o **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf** nell'elenco di attesa di Command WorkStation, quindi fare clic con il pulsante destro del mouse e scegliere **Impose**.
2. Nel riquadro Impostazioni selezionare il modello **Booklet 2 pagine legatura a sella**.
3. Selezionare il formato di finitura **Definito dall'utente** per rispettare il riquadro di rifilo e il riquadro dei margini al vivo. Viene visualizzato un messaggio che informa che la modifica del formato di finitura ripristinerà i valori dei margini al vivo. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra e continuare a creare il layout.
4. Selezionare il formato del foglio: **11 x 17** o **A3**. Se si utilizza un flusso di lavoro Paper Catalog, fare clic su **Modifica** per assegnare il supporto Paper Catalog.
5. In Layout impostare le seguenti opzioni:
 - a. Orientamento layout: **Orizzontale**
 - b. Rotazione pagina automatica: **90° in senso antiorario**
6. In Ridimensiona definire l'opzione di ridimensionamento appropriata per il lavoro. Per questo esempio, selezionare **Adatta formato di finitura proporzionalmente**.
7. Fare clic sull'icona del **disco** per denominare e salvare le impostazioni come modello per i lavori successivi. Per questo esempio, digitare **Formati pagina misti booklet ruotati** e scegliere **OK**.

Questo modello può essere utilizzato con Fiery Impose, Fiery Hot Folders e Fiery JobFlow. Per utilizzare questo modello in Proprietà del lavoro, Stampanti virtuali e Preimpostazioni server, installare la versione più recente di Fiery Command WorkStation Package nel server Fiery.

8. Dopo aver salvato il modello, scegliere **File > Esci** oppure selezionare la **X** rossa nell'angolo per chiudere Fiery Impose. L'obiettivo di questa esercitazione è quello di creare un modello da applicare a una cartella automatica Fiery.
9. Fare clic su **No** per chiudere Impose senza salvare il layout.

Nella sezione seguente si creerà un flusso di lavoro automatico utilizzando una cartella automatica Fiery per applicare il modello salvato.

Creare una cartella automatica Fiery

1. Aprire l'applicazione **Fiery Hot Folders**.
2. Nella console Fiery Hot Folders creare una nuova cartella automatica.
3. Fare clic su **Nuovo**.
4. Immettere un nome per la cartella automatica. Per questo esempio, digitare **Rotazione automatica booklet**.
5. Immettere una descrizione per indicare le impostazioni da applicare.
6. Selezionare il server Fiery.
7. Fare clic su **Seleziona**.
8. Scegliere il server e fare clic su **Connetti**.
9. Scegliere l'azione lavoro da applicare. Per questo esempio, selezionare **Elaborazione e attesa**.
10. In Proprietà del lavoro selezionare **Definisci**.
11. Fare clic su **Layout**.
12. Scegliere **Impose**.
13. Selezionare il modello di imposizione creato.
14. Fare clic su **Supporto** per assegnare il supporto o la voce di Paper Catalog. Per questo esempio, selezionare **11 x 17 o A3**, oppure una voce di Paper Catalog appropriata per il flusso di lavoro.
15. Fare clic su **Finitura** e selezionare le opzioni di piegatura e graffatura, se necessario.
16. Fare clic su **OK** dopo aver assegnato le proprietà del lavoro.
17. Selezionare la casella di controllo **Preflight**.
18. Fare clic su **OK** per completare la creazione della cartella automatica.
19. La nuova cartella automatica è pronta per l'inoltro dei lavori.

Inoltare un lavoro utilizzando la cartella automatica (opzione 1)

1. Nella console Fiery Hot Folders selezionare la nuova **cartella automatica Fiery**.
2. Fare clic su **Scarica file**.
3. Individuare il file di esempio **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** o **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf**, quindi selezionare **Seleziona**.
4. In Command WorkStation individuare il lavoro inoltrato nella coda di attesa. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro e selezionare **Anteprima**.
5. In Anteprima analizzare il lavoro per verificare che l'imposizione di booklet contenga le pagine con orientamento misto.

Inoltrare un lavoro utilizzando la cartella automatica Fiery da un computer client Windows (opzione 2)

1. Sullo stesso computer client in cui è installata l'applicazione Fiery Hot Folders, individuare il file **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf o MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Scarica in cartella automatica**.
3. Selezionare la cartella automatica creata, ovvero **Rotazione automatica booklet**.
4. In Command WorkStation individuare il lavoro inoltrato nella coda di attesa.
5. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro e selezionare **Anteprima**.
6. In Anteprima analizzare il lavoro per verificare che l'imposizione di booklet contenga le pagine con orientamento misto.

EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services. The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, 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. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.