

FS200 Come:

Imposizione stampa multipla con bordo di finitura



FS200 Come: Imposizione stampa multipla con bordo di finitura

Descrizione delle funzioni

Applicazioni come i calendari a parete e gli estratti conto finanziari, sottoposti a imposizione con finitura nella rilegatura sul lato superiore, richiedono che tutte le pagine posteriori siano ruotate di 180 gradi per mostrare l'orientamento corretto della pagina di finitura.

Fino a questo momento, i creativi dovevano ruotare manualmente la pagina posteriore di singoli fogli durante la produzione del file da stampare. La funzionalità di Fiery® Impose ruota automaticamente tutte le pagine posteriori in un'imposizione di stampa multipla. Basta scegliere la nuova selezione del bordo di legatura "Top (Superiore)" quando si esegue l'imposizione di un lavoro di stampa multipla con elementi ripetuti, elementi unici-fascicolazione e taglio o stili Duplo.

Obiettivi

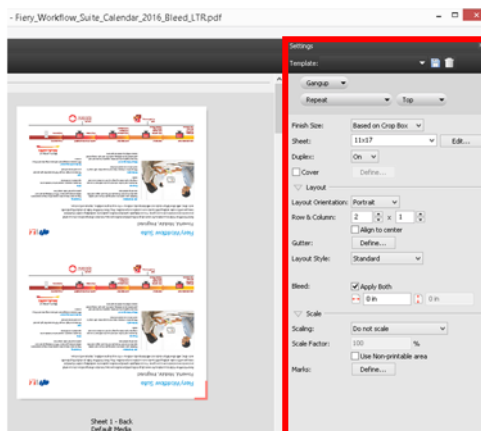
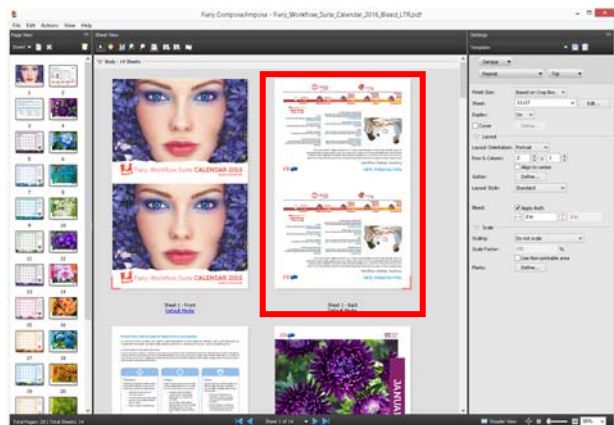
- Creare un'imposizione personalizzata per stampare un calendario che richiede un'imposizione stampa multipla, finitura con rilegatura a spirale e rotazione della cella posteriore per mostrare l'orientamento corretto della pagina di finitura.

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® 5.7 o successive e collegarsi ad almeno un server Fiery con Fiery FS200/FS200 Pro.
- Attivare la licenza di Fiery Impose sul computer che esegue Command WorkStation.
- Collocare il file di esempio **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2016_BIeed_LTR.pdf** o **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2016_BIeed_A4.pdf** nella coda di attesa del server Fiery. Trascinare il file nell'elenco di attesa di Command WorkStation oppure usare l'opzione del menu Import (Importa) di Command WorkStation.
- Assicurarsi che stampante e server Fiery siano stati calibrati prima di eseguire qualsiasi stampa.



Creare un'imposizione di stampa multipla personalizzata

1. Selezionare il file **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2016_Bleed_LTR.pdf** o **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2016_Bleed_A4.pdf** nell'elenco di attesa di Command WorkStation. Quindi, fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Impose (Esegui imposizione)**.
2. Nel riquadro Settings (Impostazioni) della finestra Impose (Esegui imposizione), selezionare **Gangup (Stampa multipla)** come stile.
3. Sotto a Gangup (Stampa multipla), selezionare **Repeat (Ripeti)** e **Top (Alto)**.
4. Per Sheet (Foglio), selezionare **11x17** o **A3**.
5. Per Duplex (Fronte-retro), selezionare **On (Attivo)**.
6. Nell'area Layout, impostare le seguenti opzioni:
 - a. Layout & Orientation (Orientamento e layout): **Portrait (Verticale)**.
 - b. Row & Coloumn (Riga e colonna): **2 x 1**.
7. Per le altre impostazioni, è possibile lasciare invariate quelle predefinite.
8. Selezionare l'icona **Save (Salva)** accanto a Template (Modello) per salvare questo nuovo modello e utilizzarlo in seguito.
9. Quando si apre la finestra Save Template (Salva modello), inserire un nome per il modello. Per questo esempio, digitare **Calendar_Finished-edge** e fare clic su **OK**.
10. Nel menu Template (Modello) viene visualizzato Calendar_Finished-edge.
11. Salvare e denominare il lavoro.
12. Fare clic su **File > Save (Salva)**.
13. Fare clic su **Save as a regular imposed job (Salva come normale lavoro di imposizione)** e modificare il nome del lavoro in **Calendar (Calendario)**. Al termine, dare clic su **OK**.

Il modello di imposizione salvato in precedenza può essere applicato alle stampanti virtuali, alle cartelle automatiche o alle proprietà del lavoro migliorando il flusso di lavoro in futuro.

- 
14. Fare clic su **File > Exit (Esci)** oppure selezionare il simbolo **X** nell'angolo per chiudere Fiery Impose.
 15. Il nuovo lavoro verrà salvato nell'elenco della coda di attesa.
 16. A questo punto, è possibile stampare il lavoro e apportarvi finiture offline.

EFI dà impulso al tuo successo.

Sviluppiamo tecnologie innovative per la produzione di segnaletica, imballaggi, materiali tessili, ceramica e documenti personalizzati con una vasta gamma di stampanti, inchiostri, front end digitali e una suite di flussi di lavoro e produttivi completa che trasforma e semplifica l'intero processo produttivo aumentando la competitività e la produttività. Visita www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (Italia) o 0800 897 114 (Svizzera) per ulteriori informazioni.



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, 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, InktenSity, 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, Sincrolor, 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.