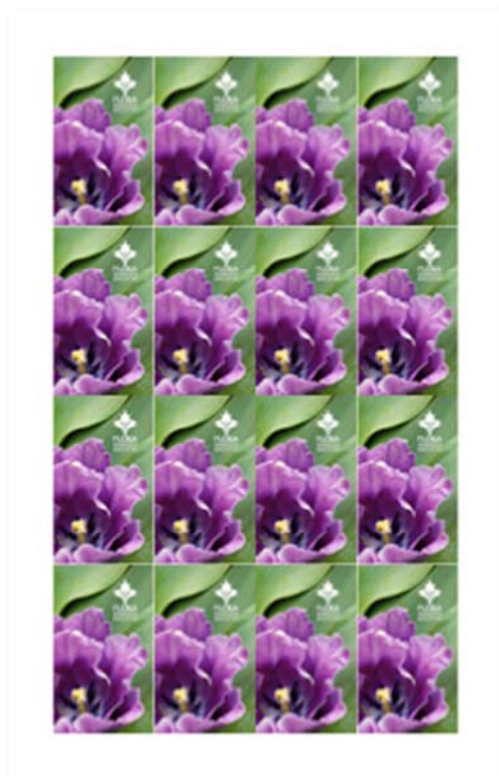


FS200 Come: Stampare biglietti da visita



FS200 Come: Stampare biglietti da visita

Descrizione delle funzioni

Fiery® Impose è un'opzione di imposizione su server che ottimizza e automatizza il processo di imposizione incrementando l'efficienza produttiva. Di solito, il tipo di imposizione di stampa multipla è utilizzato per stampare biglietti da visita. Questa imposizione può sfruttare i vantaggi dell'impostazione User Defined Finish Size (Formato di finitura definito dall'utente) in Impose. Questa impostazione rispetta le intenzioni del progetto grafico, rilevando automaticamente la dimensione di rifilo e di margine definita da un documento PDF originale.

L'impostazione User Defined Finish Size (Formato di finitura definito dall'utente) di Fiery Impose può essere salvata come modello di imposizione al fine di automatizzare invii di lavoro tramite Fiery Hot Folders, Stampanti virtuali e Preimpostazioni server.

Obiettivi

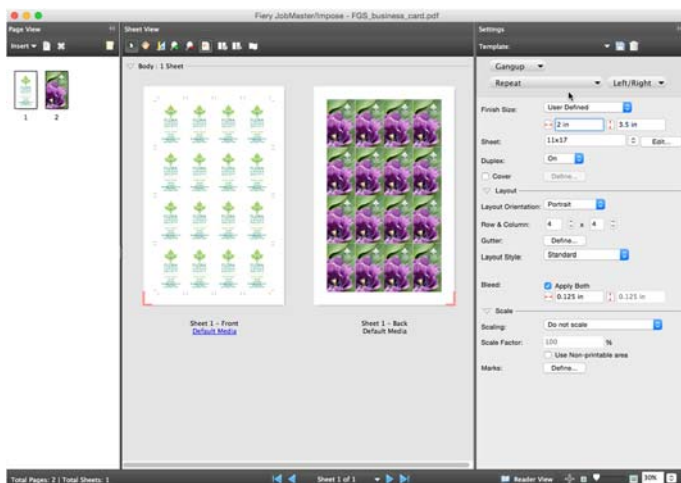
- Creare e salvare un layout di imposizione per un biglietto da visita
 - Applicare il flusso di lavoro definito dall'utente

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 **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.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 e salvare un layout di imposizione per un biglietto da visita

1. Selezionare il file **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.pdf** nell'elenco di attesa di Command WorkStation. Quindi, fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Impose (Esegui imposizione)**.
2. Nell'area Settings (Impostazioni), selezionare **Gangup** (Stampa multipla) come stile.
3. Sotto Gangup (Stampa multipla), selezionare **Repeat (Ripeti)**.
4. Per Formato di finitura, selezionare **User Defined (Definito dall'utente)**.

L'imposizione User Defined Finish Size (Formato finitura definito dall'utente) in Fiery Impose rispetta l'opzione di finitura del riquadro di rifilo nei file PDF. Grazie a questo miglioramento, i modelli di Fiery Impose con le impostazioni User Defined Finish Size (Formato finitura definito dall'utente) possono utilizzare questi modelli in qualsiasi metodo di inoltro del lavoro o flussi di lavoro tra cui Fiery Hot Folders, Virtual Printers (Stampanti virtuali), Job Properties (Proprietà del lavoro) e Server Presets (Preimpostazioni server).

5. Per Sheet (Foglio), selezionare **11x17** o **A3**.
6. Per Duplex (Fronte-retro), selezionare **On (Attivo)**.
7. Nell'area Layout, impostare le seguenti opzioni:
 - a. Layout & Orientation (Layout e orientamento): selezionare **Portrait (Verticale)**.
 - b. Row & Coloumn (Riga e colonna): **2 x 1**.
 - c. Gutter (Margine interno): fare clic su **Define (Definisci)**. Inserire **0,25 pollici** in qualsiasi campo e selezionare **Apply All (Applica tutto)**. I margini interni riporteranno uno spazio bianco di 6,35 mm (0,25 pollici) tra ogni biglietto del riquadro Sheet View (Visualizzazione foglio). Fare clic su **OK** per chiudere.
8. Tenere presente che Bleed Value (Valore Margine al vivo) è stato impostato automaticamente all'apertura del lavoro in Impose, con l'opzione User Defined (Definito dall'utente) impostata come predefinita nelle preferenze di Command WorkStation.

*Impose inserisce i valori relativi al formato finitura acquisendoli dal valore relativo alla dimensione di ritaglio. Inoltre, inserisce automaticamente il valore Margine al vivo dal documento una volta abilitata l'opzione **User Defined (Definito dall'utente)**.*

9. Per Marks (Segni), fare clic su **Define (Definisci)**.
10. Nella scheda Trim (Ritaglio), selezionare la casella di controllo **Print trim marks (Stampa segni di ritaglio)**.
11. Selezionare la casella di controllo **Print mark on front surface only (Stampa segno solo sulla faccia anteriore)**, quindi fare clic su **OK** per chiudere.
12. Selezionare l'icona **Save (Salva)** accanto a Template (Modello) per salvare questo nuovo modello e utilizzarlo in seguito. Per questo esempio, digitare **BusinessCard_UserDefined** e fare clic su **OK**.
13. Nel menu Template (Modello) viene visualizzato **BusinessCard_UserDefined**.
14. Salvare e denominare il lavoro.
15. Fare clic su **File > Save (Salva)**.
16. Selezionare **Save as a regular imposed job (Salva come normale lavoro di imposizione)** e modificare il nome del lavoro in **BusinessCards**. Al termine, fare clic su **OK**.
17. Fare clic su **File > Exit (Esci)** oppure selezionare il simbolo **X** nell'angolo per chiudere Fiery Impose.
18. Il nuovo lavoro verrà salvato nell'elenco della coda di attesa ed è pronto per essere stampato.

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.

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.