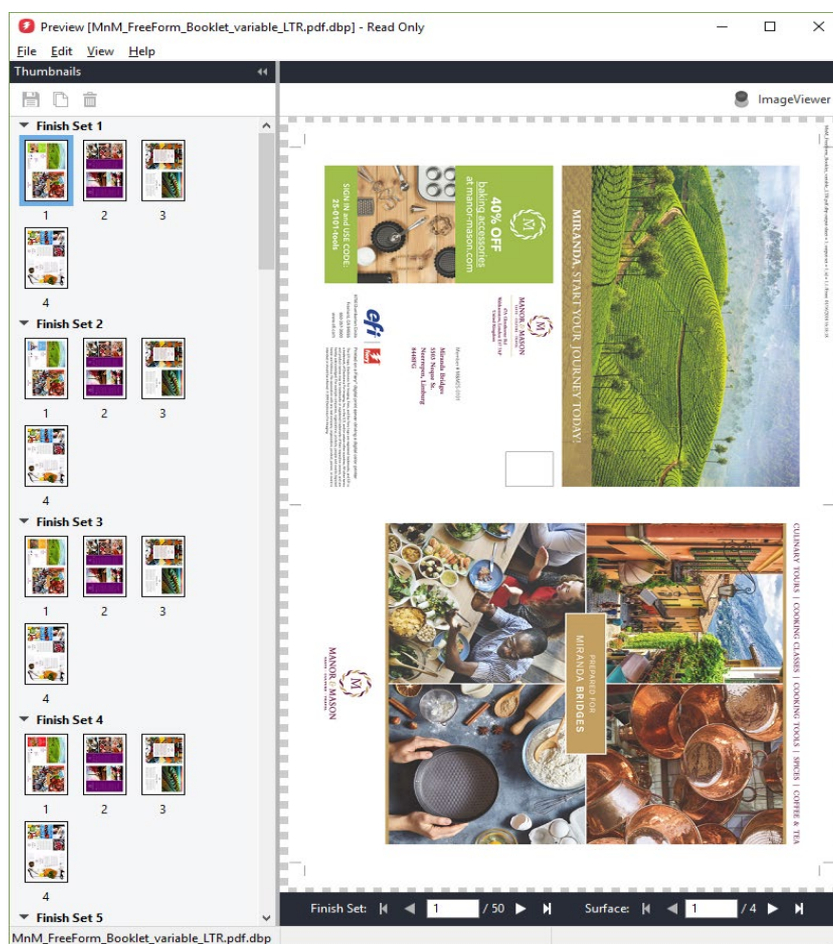


# Guida pratica: Produzione di una newsletter personalizzata utilizzando Fiery FreeForm



# Guida pratica: Produzione di una newsletter personalizzata utilizzando FreeForm

## Descrizione delle funzioni

Fiery® FreeForm™ è un formato file esclusivo di semplice utilizzo per la stampa di dati variabili (VDP) incluso praticamente su tutti i server Fiery e in grado di supportare numerose applicazioni di origine senza la necessità di ricorrere a strumenti di composizione VDP di terze parti.

Fiery FreeForm consente all'utente di controllare la mappatura tra documenti variabili e master. Ciò garantisce diversi vantaggi. Per prima cosa, invece di aggiungere pagine vuote al documento variabile di origine, l'utente può mappare una pagina vuota su una pagina master. In secondo luogo, è possibile selezionare una pagina master per ogni pagina variabile specificata.

## Obiettivi

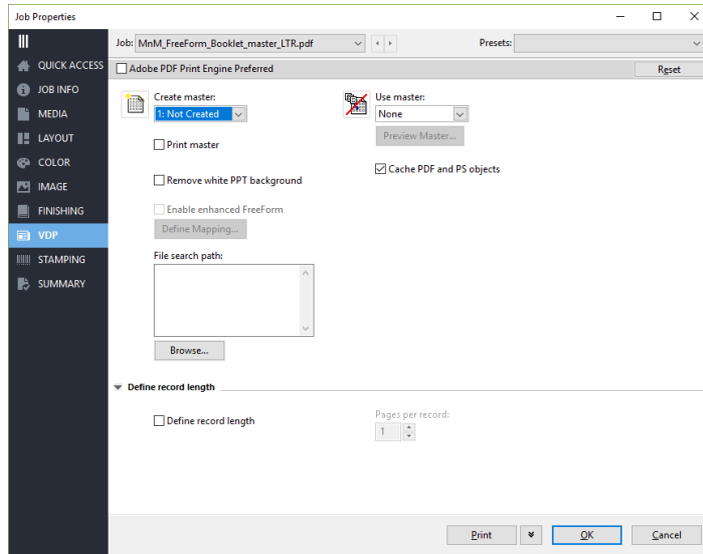
- Assegnare il master FreeForm
- Applicare il master FreeForm al documento variabile
- Visualizzare in anteprima il documento finale

## Ulteriori risorse

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

## Prima di iniziare

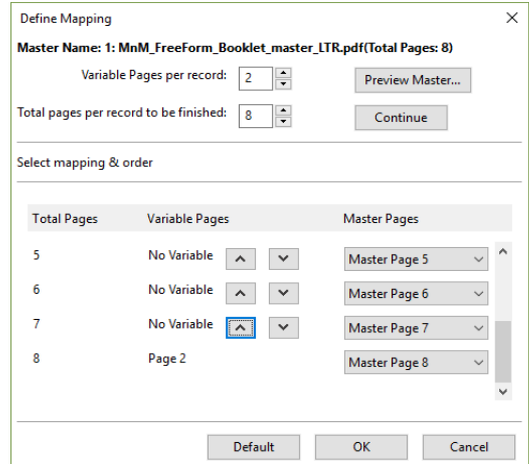
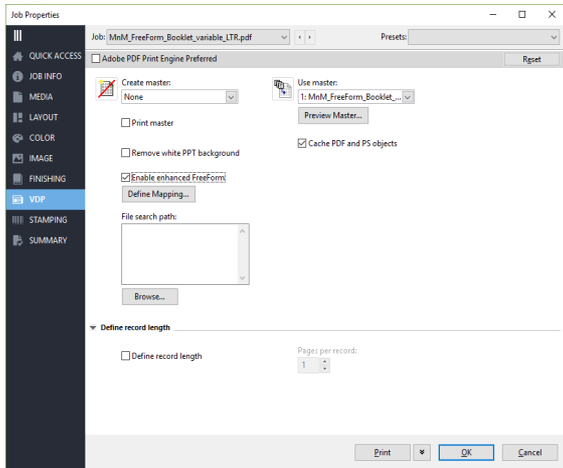
- Aprire Fiery Command WorkStation® 6 o versioni successive e collegarsi ad almeno un server Fiery con Fiery FS350/FS350 Pro.
- Collocare i seguenti file di esempio nella coda di attesa del server Fiery. Trascinare i file nella coda di attesa di Command WorkStation o usare l'opzione Import (Importa) di Command WorkStation.
  - **MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_LTR.pdf** oppure **MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_A4.pdf**
  - **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_LTR.pdf** oppure **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_A4.pdf**
- Assicurarsi che stampante e server Fiery siano stati calibrati.



## Assegnare il master FreeForm

1. Selezionare il file **MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_LTR.pdf** o **MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_A4.pdf** nell'elenco di attesa di Command WorkStation. Fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Properties (Proprietà)**.
2. Fare clic sull'icona **VDP (Stampa dati variabili)**.
3. Nell'opzione **Create Master (Crea Master)**, assegnare un numero FreeForm Master (Master FreeForm) al lavoro. Per questo esempio, selezionare **1: Not Created (Non creato)**.
4. Non selezionare la casella di controllo **Print master (Stampa master)**.
5. Fare clic su **Print (Stampa)**.

*Se si seleziona la casella di controllo **Print master (Stampa master)**, il documento master viene inviato alla coda di stampa di Fiery e stampato.*



## Applicare il master FreeForm al documento variabile

1. Selezionare il file **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_LTR.pdf** o **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_A4.pdf** nell'elenco di attesa di Command WorkStation. Fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Properties (Proprietà)**.
2. Fare clic sull'icona **VDP (Stampa dati variabili)**.
3. Nell'opzione **Use master (Usa master)**, selezionare **1:MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_LTR.pdf** oppure **1:MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_A4.pdf**.

*Facoltativo: fare clic su **Preview Master (Anteprima master)** per visualizzare le pagine di Master FreeForm. Al termine, fare clic su **Close (Chiudi)**.*

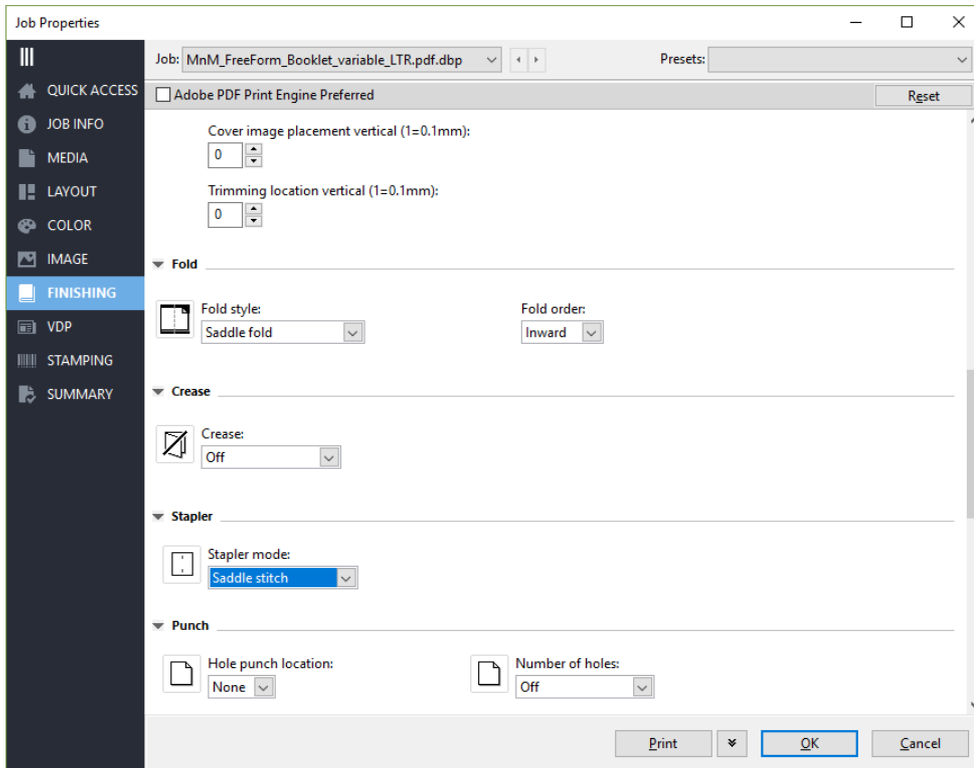
4. Selezionare la casella di controllo **Enable enhanced FreeForm (Abilita FreeForm ottimizzato)** e fare clic su **DefineMapping (Definisci mappatura)**.
5. Nella finestra Define Mapping (Definisci mappatura), immettere le informazioni seguenti:
  - Digitare **2** in Variable Pages per record (Pagine variabili per record).
  - Digitare **8** in Total Pages per record to be finished (Pagine totali per record da completare), quindi fare clic su **Continue (Continua)**.
6. Nell'area Select mapping & order (Seleziona mappatura e ordine), è possibile assegnare la posizione delle pagine variabili ed eseguire la mappatura della posizione di ogni pagina master.
7. Spostare ogni pagina **No Variable (Non variabile)** utilizzando la freccia finché la pagina 2 del documento variabile non è stata spostata alla stessa altezza della **pagina 8** del numero di pagina master. Fare clic su **OK**.
8. Selezionare l'icona **Media (Supporti)** e specificare le opzioni del supporto adeguate al proprio flusso di lavoro.
9. Fare clic sul pulsante **OK**.

## Applicare un booklet da Fiery Impose

1. Selezionare il file salvato **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_LTR.pdf** o **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_A4.pdf** nell'elenco di attesa di Command WorkStation. Quindi, fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Impose**.
2. Nel riquadro Settings (Impostazioni), selezionare il modello **2-up saddle (2 pagine legatura a sella)**.
3. Per Sheet (Foglio), selezionare **11x17** o **A3**.
4. Per le altre impostazioni, è possibile lasciare invariate quelle predefinite.
5. Fare clic su **File>Save(Salva)**.
6. Salvare il lavoro come impostazione predefinita e fare clic su **OK**.
7. Fare clic su **File > Exit (Esci)** per chiudere Impose. Oppure fare clic in alternativa sul simbolo **X** rosso che si trova nell'angolo.
8. Il nuovo lavoro verrà salvato nell'elenco della coda di attesa.

## Applicare la finitura al documento Impose

Se la stampante supporta la cucitura a sella, eseguire i passaggi seguenti per stampare il file come documento finito. Ogni stampante avrà impostazioni specifiche per stampare correttamente e completare il booklet. Se non sono disponibili finiture con cucitura a sella, è possibile stampare il documento per visualizzarne il risultato e utilizzare uno strumento di finitura offline per completare il lavoro.



1. Selezionare il lavoro MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_LTR.pdf.dbp oppure MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_A4.pdf.dbp nella coda di attesa e fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Properties (Proprietà)**.
2. Quando si apre la finestra di dialogo Job Properties (Proprietà del lavoro), fare clic sull'icona **Finishing (Finitura)** e assegnare le opzioni Folding, Stapling, Page Order e Output tray (Piegatura, Graffatura, Ordine delle pagine e Vassoio di uscita) per la stampante.
3. Selezionare **Process and Hold (Elaborazione e attesa)**.

## Visualizzare in anteprima il documento finale

1. Una volta completata l'elaborazione del lavoro e, quando quest'ultimo viene trasferito nella coda di attesa di Command WorkStation, selezionare il lavoro. Quindi, fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Preview (Anteprima)**. In questo modo, sarà possibile visualizzare tutti i record, nonché pagine specifiche incluse in ogni record.
2. Utilizzare le frecce Finish set (Set di finitura) per sfogliare il lavoro e visualizzare diversi set. In ogni set di finitura, verificare che il nome e l'indirizzo del membro sia stato modificato per ciascun set.



## 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](http://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, 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 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.