

# FS200 Come:

Preparare e stampare una newsletter personalizzata utilizzando FreeForm



# FS200 Come: Preparare e stampare una newsletter personalizzata utilizzando FreeForm

## Descrizione delle funzioni

Fiery® FreeForm è stato potenziato per garantire 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.

Enhanced FreeForm è supportato da Job Properties (Proprietà del lavoro), Virtual Printers (Stampanti virtuali), Job Presets (Preimpostazioni lavoro) e Hot Folders di Fiery Command WorkStation®, nonché dai driver di Windows® e Mac.

## Obiettivi

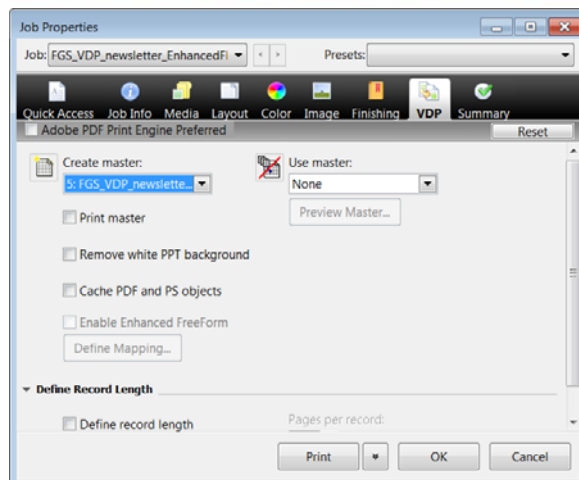
- Assegnare il master FreeForm
- Applicare il master FreeForm al documento variabile
- Visualizzare in anteprima il documento finale

## Ulteriori risorse

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

## Prima di iniziare

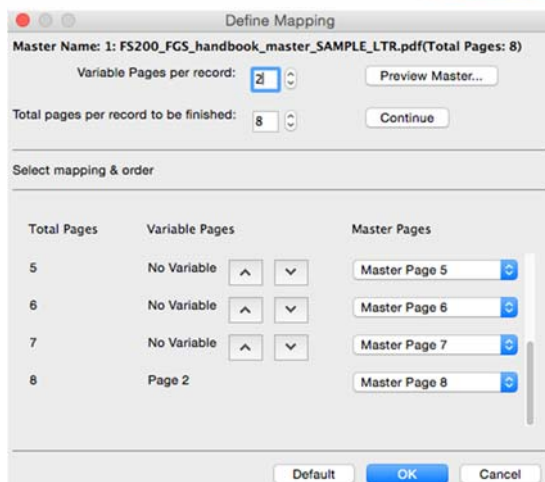
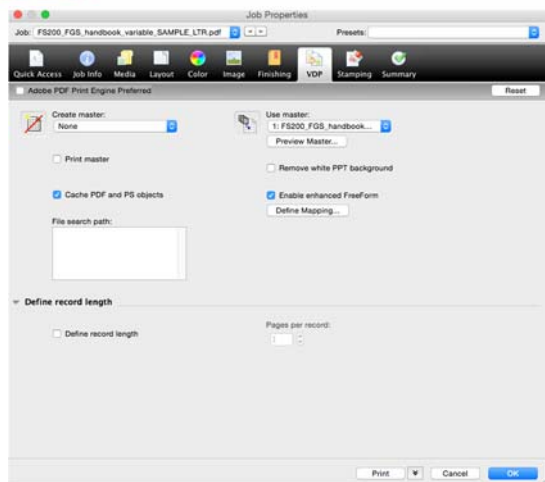
- Aprire Fiery Command WorkStation® 5.7 o successive e collegarsi ad almeno un server Fiery con Fiery FS200/FS200 Pro.
- Collocare i seguenti file di esempio nella coda di attesa del server Fiery. Trascinare i file nell'elenco di attesa di Command WorkStation oppure usare l'opzione del menu Import (Importa) di Command WorkStation.
  - **FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_LTR.pdf** o **FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_A4.pdf**
  - **FS200\_FGS\_handbook\_variable\_SAMPLE\_LTR.pdf** o **FS200\_FGS\_handbook\_variable\_SAMPLE\_A4.pdf**
- Assicurarsi che stampante e server Fiery siano stati calibrati.



## Assegnare il master FreeForm

1. Selezionare il file **FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_LTR.pdf** o **FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_A4.pdf** file nell'elenco di attesa di Command WorkStation. Quindi, fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Properties (Proprietà)**.
2. Fare clic sull'icona **VDP (Stampa dati variabili)**.
3. Nell'opzione di stampa 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 **FS200\_FGS\_handbook\_variable\_SAMPLE\_LTR.pdf** o **FS200\_FGS\_handbook\_variable\_SAMPLE\_A4.pdf** nell'elenco di attesa di Command WorkStation. Quindi, fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Properties (Proprietà)**.
2. Fare clic sull'icona **VDP (Stampa dati variabili)**.
3. Nell'opzione di stampa Use master (Usa master), selezionare **1: FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_LTR.pdf**. oppure **1: FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_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 **Define Mapping (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. Quindi, 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 sull'icona **Layout** e impostare l'opzione Duplex (Fronte-retro) su **Top-Top (Alto-Alto)**.
10. Fare clic sull'icona **Finishing (Finitura)** e selezionare un'opzione di Stapler (Graffatura).
11. Selezionare **Process and Hold (Elaborazione e attesa)**.

*Le opzioni relative al fronte-retro e di graffatura variano in base alla stampante.*

## 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 la freccia Record per sfogliare il lavoro e visualizzare alcuni record. In ogni record, verificare che il nome del membro sia stato modificato.
3. Utilizzare le frecce di Pages (Pagine) per scorrere e visualizzare la **pagina 8** al fine di verificare che l'indirizzo del membro sia stato modificato per tutti i record.



## 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](http://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, 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, Inktenzity, 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.