

# FS200 Come:

Preparare e produrre  
opuscoli personalizzati



## Come: Preparare e produrre opuscoli personalizzati

### Descrizione delle funzioni

VDP Multi-Up booklet è una funzionalità di Fiery® Impose che permette di stampare due record su un foglio, riducendo i costi grazie alla possibilità di stampare su un unico foglio più grande. Dal momento che vi accedono tramite Fiery Impose, gli utenti possono salvare le impostazioni come preimpostazione di Impose selezionabile da Stampanti virtuali o da Hot Folders per l'inoltro automatizzato dei lavori.

Per record con lunghezze di pagina differenti, le pagine vuote verranno posizionate automaticamente in base alle necessità di impaginazione. Nel caso in cui le copertine non siano abilitate, le pagine bianche verranno inserite alla fine del lavoro. In caso contrario, le pagine bianche potranno essere inserite in qualsiasi punto in mezzo, dopo la piegatura del lavoro durante la finitura offline.

### Obiettivi

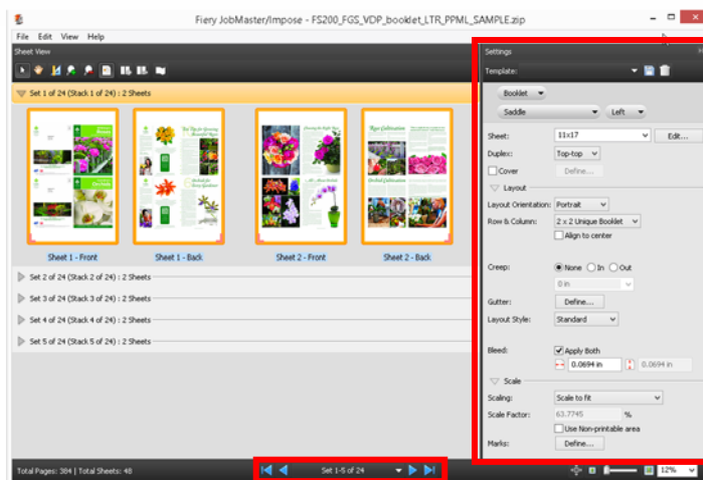
- Eseguire l'imposizione di un lavoro con dati variabili.
- Selezionare i record da stampare.

### Ulteriori risorse

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

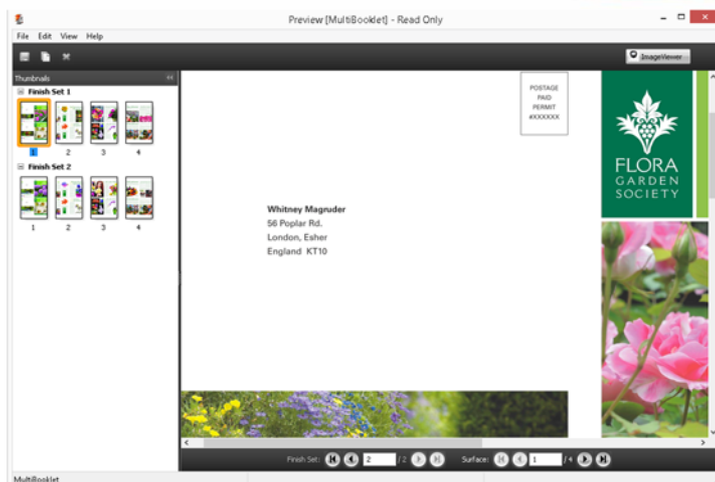
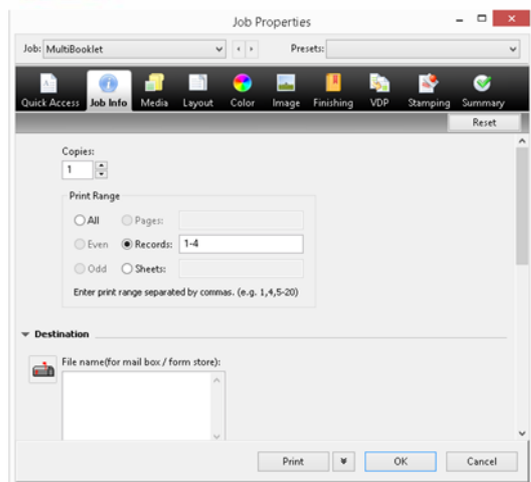
### Prima di iniziare

- Aprire Fiery Command WorkStation® 5.7 o versioni successive e collegarsi ad almeno un server Fiery con FS200 Pro.
- Attivare la licenza di Fiery Impose sul computer che esegue Command WorkStation.
- Collocare il file di esempio **FS200\_FGS\_VDP\_booklet\_LTR\_PML\_SAMPLE.zip**, nella coda di attesa del server Fiery. Trascinare il file nella coda di attesa di Command WorkStation o usare l'opzione Importa di Command WorkStation.
- Assicurarsi che stampante e server Fiery siano stati calibrati prima di eseguire qualsiasi stampa.



## Eseguire l'imposizione di un lavoro con dati variabili.

1. Selezionare il file **FS200\_FGS\_VDP\_booklet\_LTR\_PPML\_SAMPLE.zip** nell'elenco di attesa di Command WorkStation. Quindi, fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Impose (Esegui imposizione)**.
2. Quando si esegue l'imposizione di un lavoro con dati variabili, le pagine verranno visualizzate come anteprime per impostazione predefinita.
3. Nel riquadro Settings (Impostazioni) della finestra Impose (Esegui imposizione), selezionare il modello, **2-up saddle (2 pagine-legatura a sella)**.
4. In Sheet (Foglio), selezionare **11 x 17** o **A3**.
5. Per Duplex (Fronte-retro), selezionare **Top-top (Alto-alto)**.
6. Nell'area Layout, impostare le seguenti opzioni:
  - a. Layout & Orientation (Orientamento e layout): **Portrait (Verticale)**.
  - b. Row & Column (Riga e colonna): **2x2 Unique Booklet (Booklet con elementi unici 2x2)**.
7. In Marks (Segni), fare clic su **Define (Definisci)**.
8. Deselezionare tutte le opzioni delle caselle di controllo **Trim (Ritaglio)**, **Fold (Piegatura)** e **Job Label (Etichetta lavoro)**. Al termine, fare clic su **OK**.
9. Fare clic sull'icona **Toggle Sheet Content (Mostra/nascondi contenuto foglio)** nella barra degli strumenti. Fiery Impose genererà le anteprime ridotte per il primo intervallo di record 1-10.
10. Quando viene visualizzato il secondo set di record, fare clic sulla freccia **Expand/Collapse (Espandi/Comprimi)** in **Set 2 of 24 (Set 2 di 24)** per visualizzare in anteprima il secondo intervallo di record. Al termine, comprimere la vista.
11. Salvare e denominare il lavoro. Fare clic su **File > Save (Salva)**.
12. Immettere un nome per il lavoro. In questo esempio, digitare **MultiBooklet**. Al termine, fare clic su **OK**.
13. Fare clic su **File > Exit (Esci)** oppure selezionare il simbolo **X** nell'angolo per chiudere Fiery Impose.
14. Il nuovo lavoro verrà salvato nell'elenco della coda di attesa.



## Selezionare i record da stampare.

1. Selezionare il file **MultiBooklet** nell'elenco di attesa di Command WorkStation. Fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Properties (Proprietà)**.
2. Fare clic sull'icona **Job Info (Info lavoro)**.
3. Per stampare un piccolo set di record, selezionare **Records (Record)** nell'area Print Range (Intervallo di stampa).
  - a. Per questo esempio, immettere **1-4** nella casella di testo Records.
4. Selezionare **Print and Hold (Stampa e attesa)** per inviare il lavoro alla stampante.
5. Selezionare un lavoro elaborato o messo in attesa nell'elenco della coda di attesa. Quindi, fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **Preview (Anteprima)**.
6. Dalla stampa si dovrebbero ottenere due set di finitura.
  - Il primo set di due booklet sarà per Whitney Magruder contenente le informazioni sulle rose, e su Caroline Armstrong, contenente le informazioni sulle orchidee.
  - Il secondo set di due booklet sarà per Robin Sparkman, contenente le informazioni sui bulbi, e Alan Wayne, contenente le informazioni sulle orchidee.
7. I documenti stampati sono pronti per la finitura 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](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, 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, 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.