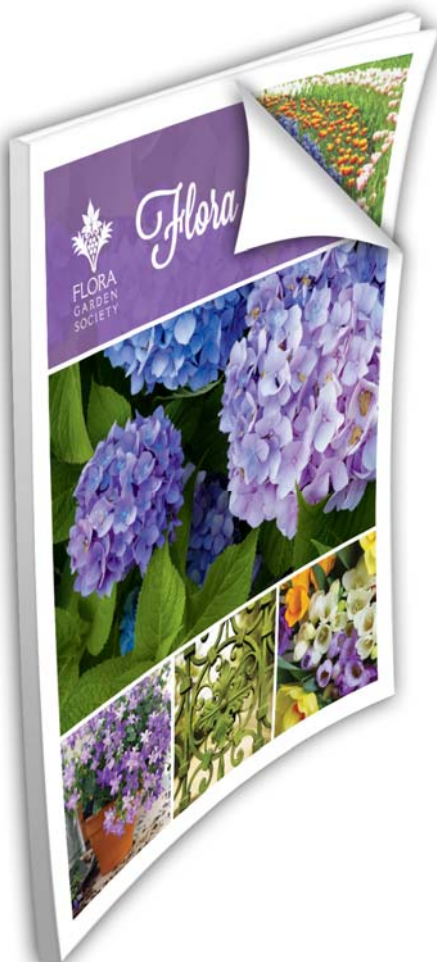


FS200 Come:

Stampare un booklet con
rilegatura senza cuciture



FS200 Come: Stampare un booklet con rilegatura senza cuciture

Descrizione delle funzioni

Metodo di rilegatura ottimale, noto anche come brossura, formato da segnature o fogli singoli di carta più pesante tra le copertine. I fogli vengono incollati al dorso con un resistente adesivo flessibile lungo i bordi dei fogli del testo. Il testo è poi fissato a una copertina avvolgente. Se lo si desidera, sul dorso è possibile stampare del testo.

Questo tipo di rilegatura rappresenta una soluzione economica, perché è automatico. Tuttavia, conferisce al libro un aspetto professionale con una spesa minima.

Booklet Maker di Fiery® è lo strumento di imposizione disponibile in Job Properites (Proprietà del lavoro) che consente agli utenti di stampare più pagine di un lavoro in formato booklet partendo da qualsiasi applicazione e senza necessità di ricorrere ad avanzati programmi di imposizione. Booklet Maker v4.0 indica in modo visivo e interattivo il numero di pagina del documento di origine per l'impaginazione della copertina. In questo modo, è possibile associare i numeri di pagina corretti a quelli delle pagine della copertina.

Obiettivi

- Creare un layout di booklet con rilegatura perfetta.
- Applicare finiture con brossuratrice e altre proprietà del lavoro.

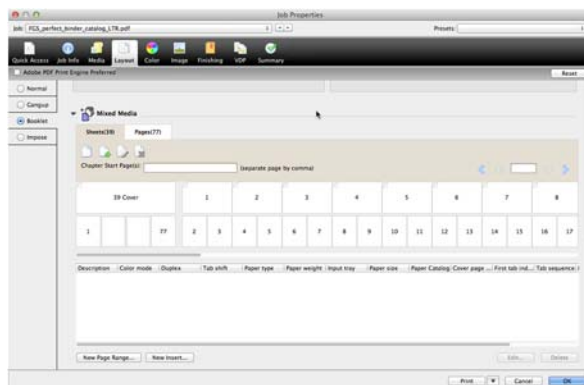
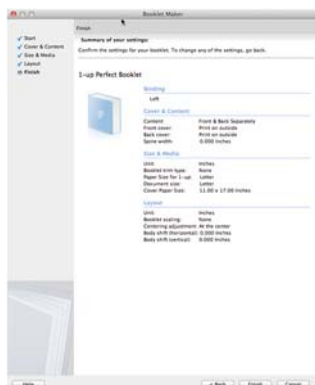
Ogni stampante avrà procedure differenti per configurare e stampare il documento finito. Consultare la documentazione utente della stampante e del server Fiery utilizzati in questa guida pratica.

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_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** o **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_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 layout di booklet con rilegatura perfetta

1. Selezionare il file **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** o **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_A4.pdf** nell'elenco di attesa di Command WorkStation. Quindi, fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Properties (Proprietà)**.
 2. Nella finestra di dialogo Proprietà del lavoro, fare clic sull'icona **Layout**. Quindi, fare clic su **Booklet**.
 3. Per creare un booklet utilizzando la procedura guidata di Booklet Maker, fare clic su **Launch Wizard (Avvia procedura guidata)**.
 4. Selezionare il Booklet Type (Tipo di booklet) da creare. Per questo esempio, selezionare **1-up Perfect (Senza cuciture, formato 1 pagina)** e Binding (Rilegatura) **Sinistro**. Per continuare, fare clic su **Next (Avanti)**.
 5. In Cover & Content Source (Copertina e origine contenuti), da Document (Documento), fare clic su **Front & Back Separately (Fronte e retro separati)**.
 6. Per l'area Outside Cover (Copertina esterna), lasciare invariate le impostazioni predefinite per **Print Front Cover (Stampa copertina anteriore)** e **Print Back Cover (Stampa copertina posteriore)**. Per continuare, fare clic su **Next (Avanti)**.
 7. In Size and Media (Formato e supporto), selezionare **Paper Size for 1-up (Formato carta per 1 pagina)**. Per questo esempio, selezionare **Letter (Lettera)** o **A4**. Fare clic su **Edit (Modifica)** per definire le opzioni del supporto, che includono quelle di Paper Catalog (Catalogo carta).
 8. Quindi, selezionare la carta della copertina. Per questo esempio, in Cover Size (Formato copertina), selezionare **11 x 17 pollici** o **11,69 x16,53**. Fare clic su **Edit (Modifica)** per definire le opzioni del supporto, che includono quelle di Paper Catalog (Catalogo carta).
- Per il corpo e la copertina sono supportati anche formati di carta personalizzati, da definire in Size Selection (Scelta formato) o tramite l'opzione **Edit (Modifica)**.*
9. Fare clic su **Next (Avanti)** per continuare.
 10. In Layout, Align pages (Allinea pagine), selezionare **At the Center (Al centro)**. Per continuare fare clic su **Next (Avanti)**.
 11. Verrà visualizzata la finestra Finish (Fine). Ricontrollare le impostazioni e fare clic su **Finish (Fine)** per completare la procedura guidata di Booklet Maker.

12. Scorrere nella finestra Booklet per visualizzare l'area Mixed Media (Supporti misti). Nella vista del foglio predefinita viene indicato in che modo ogni pagina verrà stampata su ogni foglio. Il foglio di copertina visualizzato include le pagine 1-77 stampate sullo stesso lato.
13. Nella sezione successiva, verranno assegnate le finiture al booklet.

Applicare finiture con brossatrice e altre proprietà del lavoro

1. Se la stampante supporta una finitura con brossatrice inline, fare clic sull'icona **Finishing (Finitura)**.
2. Assegnare le opzioni adeguate, compresa quella **Trim (Ritaglio)**. A ogni dispositivo saranno applicate impostazioni specifiche per realizzare il booklet in maniera corretta.
3. Se la stampante non dispone di brossatrice, le pagine della copertina e del corpo verranno stampate in modo che sia possibile applicarvi finiture offline.
4. Applicare qualsiasi altra impostazione di Job Properties (Proprietà del lavoro) desiderata, ad esempio le impostazioni **Expert Color (Colore Expert)**.
5. Fare clic su **Print (Stampa)** per inviare di nuovo il lavoro alla stampante.

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, 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.