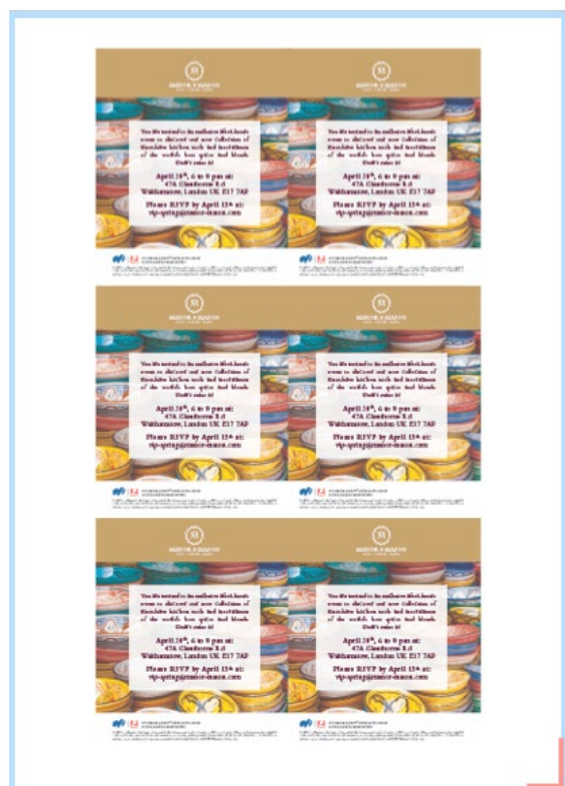
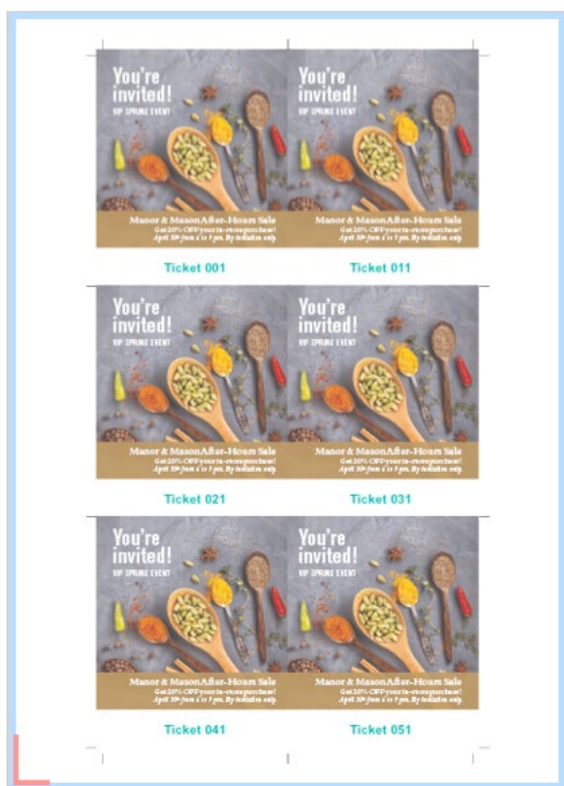


# Guida pratica: Creare ticket di eventi con numeri univoci



## Guida pratica: Creare ticket di eventi con numeri univoci

### Descrizione delle funzioni

Fiery® JobMaster™ è una soluzione avanzata per la preparazione in formato PDF ideata per aiutare gli operatori a mantenere alta la produttività durante operazioni di preparazione di documenti complessi. La preparazione di lavori lunghi e complessi richiede la possibilità di applicare diverse sequenze o formati di numeri di pagina a più sezioni di un documento. Lo strumento avanzato di numerazione delle pagine in Fiery JobMaster include la possibilità di creare sequenze di numerazione univoche per una o più sezioni tramite la combinazione di testo, formati e macro personalizzati.

### Obiettivi

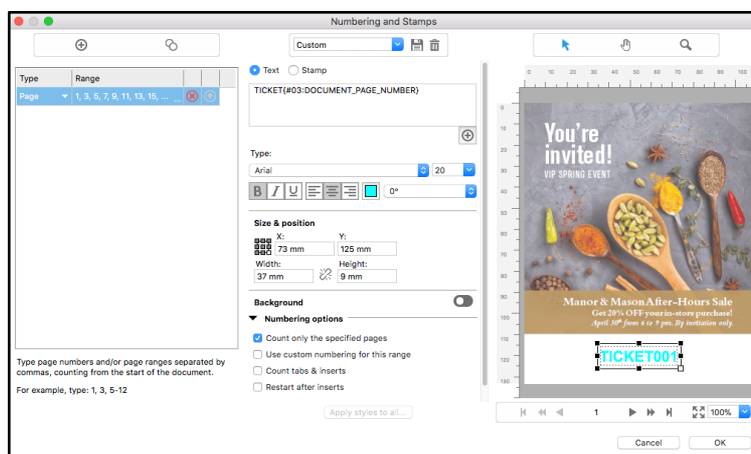
- Inserire numerazione dei biglietti in ordine crescente
- Creare un layout N pagine con Fiery Impose

### Ulteriori risorse

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

### Prima di iniziare

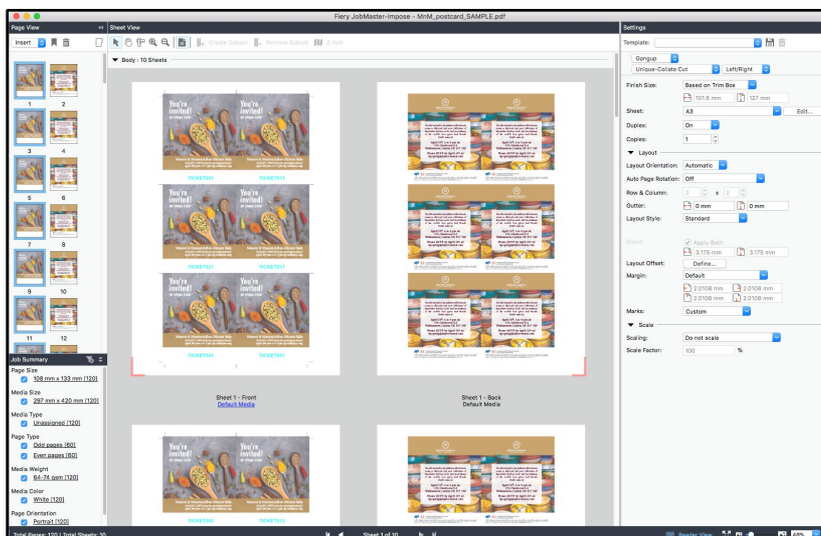
- Aprire Fiery Command WorkStation® 6 o versioni successive e connettersi ad almeno una stampante Fiery Driven™ che supporta Fiery JobMaster.
  - Per l'elenco aggiornato delle stampanti supportate, andare a [www.efi.com/fieryjobmaster](http://www.efi.com/fieryjobmaster).
- Per richiedere la prova gratuita di 30 giorni per Fiery JobMaster e Fiery JobMaster, visitare il sito: [fiery.efi.com/free-trials](http://fiery.efi.com/free-trials).
- Attivare la licenza di Fiery JobMaster e di Fiery Impose sul computer con Command WorkStation.
- Collocare il file di esempio **MnM\_postcard\_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.



## Inserire numerazione dei biglietti in ordine crescente

1. Selezionare il file **MnM\_postcard\_SAMPLE.pdf** nell'elenco di attesa di Command WorkStation. Quindi, fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare **JobMaster**.
2. Andare a **Edit (Modifica)>Duplicate job (Duplica lavoro)** e immettere la quantità di **60** copie. Confermare con **OK**.
3. Andare a **Edit (Modifica)>Select Odd Pages (Seleziona pagine dispari)**.
4. Fare clic con il pulsante destro del mouse su una delle pagine dispari selezionate e selezionare **Edit Numbering and Stamps (Modifica numerazione e timbri)** oppure andare ad **Actions (Azioni) > Edit Numbering and Stamps (Modifica numerazione e timbri)**.
5. Verrà visualizzata la finestra Page Numbers & Stamping (Numeri di pagina e marcatura).
6. Fare clic sull'icona **Add Range (Aggiungi intervallo)**  per creare un nuovo intervallo di pagina.
7. Lasciare il tipo di intervallo impostato su **Page (Pagina)**.
8. Nel campo **Text (Testo)**, posizionare il cursore davanti al testo predefinito **{#DOCUMENT\_PAGE\_NUMBER}**.
  - a. Digitare il testo da inserire prima del numero. Per questo esempio, digitare **TICKET..**
  - b. Spostare il cursore dopo il simbolo della sterlina e inserire le cifre che devono precedere il numero del biglietto. Per questo esempio, immettere **03:**. In questo modo, verranno inseriti due zeri davanti al primo numero del biglietto. In questo esempio, il numero del primo biglietto è 001.
  - c. Nel campo Text (Testo) viene ora visualizzato **TICKET {#03:DOCUMENT\_PAGE\_NUMBER}**.
9. Per impostazione predefinita, il numero di pagina verrà inserito in basso a destra. Usare l'icona **Select (Seleziona)** per spostare la casella di testo. Per un posizionamento preciso, andare a **Size & Position (Formato e posizione)** e definire i valori X e Y:
  - a. **X = 73 mm o 2,8 pollici**
  - b. **Y = 125 mm o 4,9 pollici**

10. Aumentare le dimensioni del campo in modo che tutto il testo numerico inserito sia visibile. Impostare i seguenti valori:
  - a. **Larghezza = 37 mm o 1,4 pollici**
  - b. **Altezza = 9 mm o 0,4 pollici**
11. Nell'area Type (Tipo), cambiare il font, la dimensione, il colore e l'allineamento. In questo esempio, selezionare **Arial, Bold (Grassetto)**, dimensione **20**, colore **Cyan (Ciano)** e **center align (allineamento centrale)**.
12. Nell'area Numbering options (Opzioni numerazione), selezionare la casella di controllo **Count only the specified pages (Conta solo le pagine specifiche)**.
13. Utilizzare le frecce doppie per navigare tra le pagine e controllare che gli incrementi numerici siano accurati.
14. Fare clic sull'icona del **disco** per denominare e salvare le impostazioni come preimpostazioni per i lavori successivi. Per questo esempio, digitare **Ticket Numbering (Numerazione biglietto)** e fare clic su **OK**.
15. Selezionare **OK** al termine per chiudere Numbering and stamps (Numerazione e timbri).
16. Nella sezione successiva, Fiery Impose verrà utilizzato per realizzare un modello di imposizione per N pagine.



## Creare un layout N pagine con Fiery Impose

1. Nel riquadro Settings (Impostazioni), modificare l'intento del prodotto da Compose a **Gangup (Stampa multipla)**, quindi selezionare **Unique-Collate cut (Elementi unici-fascicolazione e taglio)>Left / Right (Sinistra e Destra)**.
2. Per Finish Size (Formato di finitura), selezionare **Based on Trim Box (Basato su riquadro rifilo)** per rispettare il riquadro del rifilo esistente del PDF. Verrà segnalato che la modifica del formato di finitura ripristinerà il valore Bleed (Margine al vivo). Fare clic su OK per chiudere la finestra e continuare con la definizione del layout.
3. Per Sheet (Foglio), selezionare **11x17 o A3**.

4. Impostare Duplex (Fronte-retro) su **On**.
5. Nell'area Layout, impostare le seguenti opzioni:
  - a. Layout Orientation (Orientamento layout): **Automatico**
  - b. Marks (Segni): Fare clic su **Define (Definisci)** quindi selezionare le caselle di controllo **Print trim marks (Stampa segni di ritaglio)** e **Print mark on front surface only (Stampa segno solo sulla faccia anteriore)**. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra Segni.
6. Fare clic sull'**icona del disco** per salvare e denominare il modello in modo da poterlo utilizzare in futuro. Quindi, fare clic su **OK** per chiudere.
7. Salvare e denominare il lavoro. Fare clic su **File > Save** e salvare come lavoro sottoposto a imposizione. Al termine, fare clic su **OK**.
8. Fare clic su **File > Exit (Esci)** oppure selezionare il simbolo **X** nell'angolo superiore destro per chiudere Fiery Impose.
9. A questo punto, è possibile stampare i biglietti.



## 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, Inkntensity, 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.