

# Come:

Gestire la carta  
con Supporti  
intelligenti



## Come gestire la carta con Supporti intelligenti

### Descrizione delle funzioni

Fiery Paper Catalog è uno strumento di Centro periferica di Command WorkStation 5 che consente di avere una visione centralizzata del database della carta e semplifica l'associazione dei cassettei della carta ai supporti caricati sul motore di stampa al fine di garantire l'utilizzo del supporto corretto, con il giusto profilo colore per ciascun lavoro di stampa.

Paper Catalog è integrato nelle impostazioni per i supporti misti nelle proprietà del lavoro. La funzione Supporti misti offre un flusso di lavoro lineare che consente agli operatori di definire facilmente per determinate sezioni o capitoli differenti opzioni di finitura e tipi di supporti in un lavoro di più pagine.

La funzione Supporti intelligenti è stata pensata per quei flussi di lavoro di clienti specifici la cui stampante è generalmente configurata con i cassettei caricati quasi sempre con lo stesso tipo di carta. La funzione Supporti intelligenti consente al server Fiery di ricordare i supporti identificati come preferiti e di eseguire un'associazione automatica dei cassettei quando viene caricato un supporto con gli stessi attributi.

### Vantaggi per il cliente

- Semplificazione della scelta dei supporti, riduzione delle attività manuali e degli sprechi dovuti all'utilizzo di tipi di carta non corretti.
- Associazione automatica di un catalogo carta ad un cassetto quando si caricano i supporti.
- Possibilità di vedere i supporti definiti dal motore nel flusso di lavoro di Fiery Paper Catalog.
- Feedback interattivo per ridurre gli errori al momento dell'associazione della carta ai cassettei.
- Profili colore semplici da associare a ciascun supporto tramite interfaccia semplificata per risultati ottimali.
- Totale adattabilità con capacità di conversione della selezione carta effettuata nel sistema di classificazione della carta del cliente.

### Obiettivi dell'esercitazione

- Abilitazione della funzione per i supporti intelligenti.
- Aggiunta di nuovi supporti dal cassetto per creare nuovi supporti in Paper Catalog.
- Aggiunta in Paper Catalog di nuovi supporti come supporti intelligenti
- Applicazione del nuovo supporto ad un documento usando la funzione per i supporti misti.

### Risorse aggiuntive

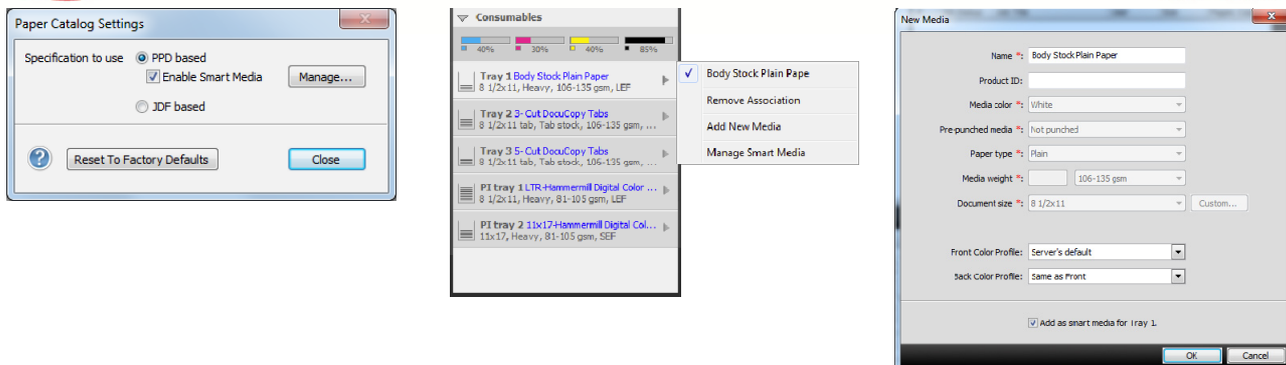
Per saperne di più sulle funzioni dei prodotti Fiery, EFI ha creato dei corsi online interattivi allo scopo di accrescere la conoscenza dei prodotti Fiery e migliorare le prestazioni. Per l'elenco completo dei corsi online disponibili, andare sulla pagina Web [Fiery eLearning](#).

## Prima di iniziare

- Aprire Command WorkStation 5.5 o successive e collegarsi ad almeno un server Fiery con Fiery System FS150 Pro o successivo.
- Accedere come amministratore a Command WorkStation.
- Assicurarsi di avere a disposizione i supporti seguenti o supporti equivalenti:
  - Carta comune Lettera o A4
  - Supporti per copertine Lettera o A4.
- Se sono disponibili altri supporti, definire le impostazioni nei passi di seguito riportati per adattare ai supporti effettivamente utilizzati.
- Importare il file **FGS\_Spread\_Booklet\_LTR.pdf** o il file **FGS\_Spread\_Booklet\_A4.pdf** nella coda di attesa.

**Nota:**

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



## Abilitazione e creazione dei supporti intelligenti

1. Nella nella barra degli strumenti di Command WorkStation, selezionare Paper Catalog.
2. Nella finestra Paper Catalog, selezionare **Settings...** (Impostazioni... ), selezionare l'opzione **Enable Smart Media** (Abilita supporti intelligenti), chiudere le impostazioni di Paper Catalog ed uscire da Paper Catalog.

Paper Catalog prevede due opzioni per le specifiche stampante da utilizzare: specifiche PPD e specifiche JDF.



### Nota:

**PPD based** (Basata su PPD) è adatta agli utenti che non conoscono bene il flusso di lavoro JDF. La selezione di PPD non impedisce l'integrazione con JDF. Al momento della creazione di un nuovo supporto in Paper Catalog, all'utente verranno richiesti esclusivamente gli attributi del supporto presenti nel PPD (e nelle proprietà del lavoro).

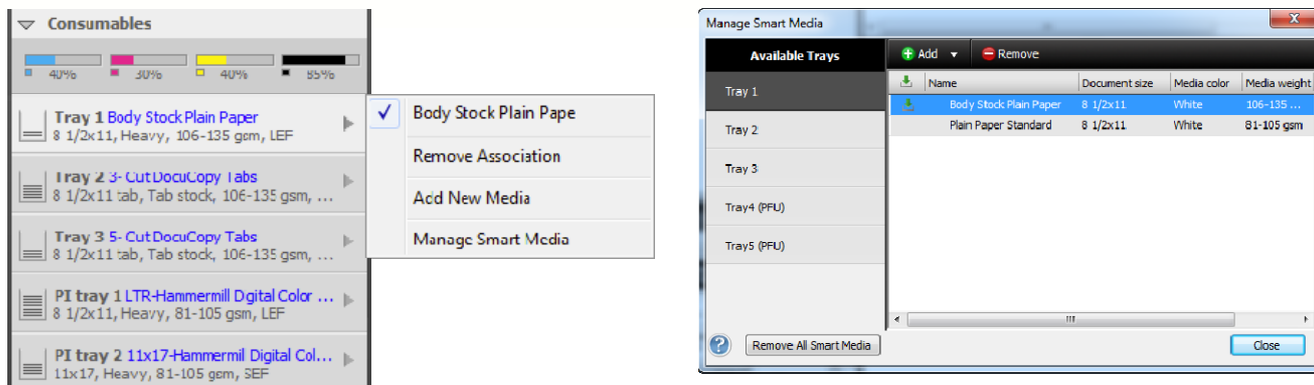
**JDF Based** (Basata su JDF) è per agli utenti che stanno integrando un flusso di lavoro JDF e contiene tutti gli attributi che possono essere definiti per un supporto di Paper Catalog.

3. Aprire un cassetto carta sulla periferica di stampa e caricarvi il tipo di carta desiderata. Per questo esempio, utilizzare la carta comune Lettera o A4 nel cassetto 1.
4. Nella sezione **Consumables** (Materiali di consumo) di Command WorkStation, fare clic sulla freccia a destra del cassetto 1 e selezionare **Add New Media** (Aggiungi nuovo supporto).
5. Nella finestra del nuovo supporto, specificare un nome per il supporto. Per questo esempio, immettere **Body Stock**. Il peso viene assegnato automaticamente.



**Nota:** È inoltre possibile assegnare il profilo colore fronte e/o retro in base alle proprie esigenze.

6. Selezionare l'opzione **Add as Smart Media for Tray 1** (Aggiungi come supporto intelligente a Cassetto 1) e poi selezionare **OK**.
7. Nella sezione dei materiali di consumo, fare di nuovo clic sulla freccia a destra del cassetto 1 per contrassegnare con un segno di spunta il catalogo carta creato e selezionato.
8. Ripetere questa procedura per aggiungere supporti per copertine al cassetto 2.
9. A questo punto, cambiando supporto nel cassetto 1 e rimuovendo il nuovo supporto sostituendolo con supporti Body Stock , la funzione per i supporti intelligenti assocerà automaticamente il cassetto 1 a supporti Body Stock.

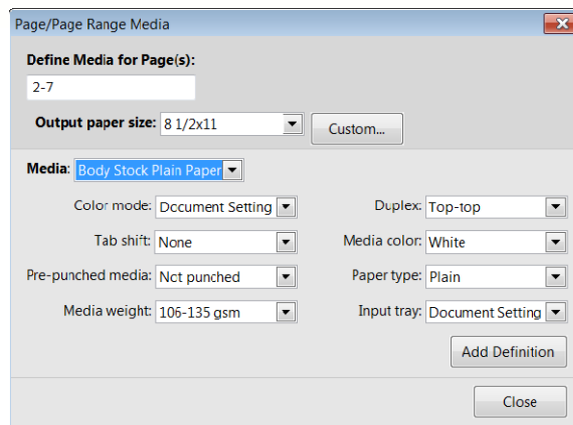
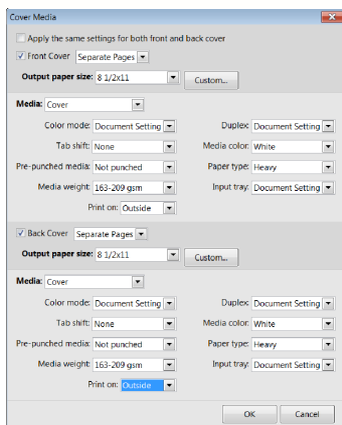


## Gestione supporti intelligenti

1. Accedere alla gestione dei supporti intelligenti selezionando la freccia a destra del cassetto carta nella sezione dei materiali di consumo e selezionare **Manage Smart Media** (Gestione supporti intelligenti).
2. Nella finestra **Manage Smart Media** (Gestione supporti intelligenti), selezionare un cassetto per visualizzare tutti i cataloghi carta dei supporti intelligenti selezionati ed associati a quel cassetto.
3. Nell'esempio riportato sopra, per il cassetto 1 vi sono due supporti selezionati come supporti intelligenti.
4. L'amministratore può aggiungere o rimuovere da Paper Catalog la selezione come supporto intelligente.



**Nota:** Add (Aggiungi) permette all'amministratore di selezionare da Paper Catalog un supporto da aggiungere come supporto intelligente per il cassetto.



## Utilizzo della funzione per i supporti misti per assegnare i cataloghi carta ad un documento

1. Selezionare il file **FGS\_Spread\_Booklet\_LTR.pdf** o il file **FGS\_Spread\_Booklet\_A4.pdf** nella coda di attesa di Command Workstation, fare clic con il pulsante destro e selezionare **Properties** (Proprietà).
2. Fare clic sulla scheda **Media** (Supporti) e scorrere fino all'area **Mixed Media** (Supporti misti).
3. Selezionare **Define Cover...** (Definisci copertina...). Selezionare l'opzione **Front Cover** (Copertina anteriore) e mantenere la selezione predefinita **Separate pages** (Pagine separate).
4. Selezionare **Media** (Supporti) e scegliere il catalogo carta creato tramite la funzione supporti intelligenti per i supporti per copertine. Si noti che gli attributi del catalogo carta sono selezionati automaticamente.
5. Scegliere **Print on Outside** (Stampa esterno).
6. Selezionare l'opzione **Back Cover** (Copertina posteriore) e mantenere la selezione predefinita **Separate pages** (Pagine separate)..
7. Selezionare **Media** (Supporti) e scegliere il catalogo carta creato tramite la funzione supporti intelligenti per i supporti per copertine. Si noti che gli attributi del catalogo carta sono selezionati automaticamente.
8. Scegliere **Print on Outside** (Stampa esterno) e **OK**.
9. Selezionare **New Page Range...** (Nuovo intervallo pagine...) ed immettere **2-7** in **Define Media for Page(s)** (Definire il supporto per le pagine).
10. Selezionare **Media** (Supporti) e scegliere il catalogo carta creato tramite la funzione supporti intelligenti per la carta comune. Si noti che gli attributi del catalogo carta sono selezionati automaticamente.
11. Impostare **Duplex** (Fronte-retro) su **Top-Top** (Alto-Alto). Le opzioni fronte-retro varieranno in base alla periferica.



### Nota:

Continuare a creare altri intervalli di pagine selezionando **Add Definition** (Aggiungi definizione) dopo il completamento di ogni intervallo di pagine ed al termine fare clic su **OK**.

12. Selezionare **Add Definition** (Aggiungi definizione), chiudere la finestra della funzione per i supporti misti e selezionare **Print** (Stampa).

## EFI dà impulso al tuo successo.

Da Fiery alla stampa inkjet per grandi formati, dal costo più basso per etichetta ai processi aziendali più altamente automatizzati, EFI offre alla tua azienda tutto quello di cui ha bisogno per avere successo. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.efi.com](http://www.efi.com) oppure chiama il numero 800 873 230 (gratuito per chi chiama dall'Italia) o 0800 897 114 (Svizzera).



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, 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, Inkintensity, 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, 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.