

# Fiery<sup>®</sup> Command WorkStation<sup>®</sup> 6

Guida alle novità



# Contenuto:

Panoramica di Fiery Command Workstation .....	3
Fiery Command WorkStation Package 6 .....	3
Una proposta di valore .....	5
Nuove funzioni .....	6
Nuove funzioni di Fiery Command WorkStation 6 .....	8
Transizione semplificata .....	8
Massima intuitività e facilità d'uso .....	9
Massima efficienza e produttività .....	11
Nuovi strumenti per i responsabili della produzione .....	14
Nuove funzioni nei prodotti di preparazione Fiery .....	17
Miglioramenti all'usabilità .....	17
Nuove funzioni in Fiery Impose .....	21
Nuove funzioni in Fiery JobMaster .....	24
Miglioramenti all'integrazione .....	26
Fiery API v4 .....	26
Fiery JDF v1.5 .....	26
Ulteriori risorse .....	27

## 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 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, 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, EPPhoto, 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, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Matrix, 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-White-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.

© 2017 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)

## Panoramica di Fiery Command Workstation

Fiery Command WorkStation, l'interfaccia per la gestione dei lavori di stampa per server Fiery alimentati a fogli singoli, rende la stampa più produttiva, efficace e intuitiva. Consente inoltre di centralizzare la gestione dei lavori, collegarsi a tutti i server Fiery alimentati a fogli singoli presenti sulla rete e incrementare la produttività. La sua interfaccia estremamente intuitiva semplifica la gestione dei lavori, indipendentemente dal livello di esperienza dell'utente.

Il supporto totale interpiattaforma Apple® Mac® e Microsoft™ Windows® garantisce funzionalità, aspetto e usabilità identiche su tutti i sistemi operativi. L'interfaccia offre anche una connessione remota completamente operativa che fornisce la stessa qualità che si ottiene con una connessione locale a un server Fiery. Inoltre, Fiery Command WorkStation consente ai fornitori di servizi di stampa di aggiornare e potenziare la funzionalità dei server Fiery attuali (Fiery System 10/10e e versioni successive) senza alcun costo aggiuntivo.



Questa guida alle novità fornisce informazioni sulle eccezionali nuove funzioni e funzionalità presenti in Fiery Command WorkStation 6.

Per scaricare la versione 6 di Command WorkStation, visitare la pagina [www.efi.com/CWS](http://www.efi.com/CWS).

### **Fiery Command WorkStation Package 6**

Fiery Command WorkStation 6 è parte integrante di Fiery Command WorkStation Package. Le operazioni di download e installazione di questo pacchetto vengono gestite da Fiery Software Manager.

Per disinstallare Fiery Extended Applications Package e sostituirlo con Fiery Command WorkStation Package, usare la versione più recente di Fiery Software Manager. Il nuovo pacchetto include i seguenti programmi software disponibili per il download:

#### **Fiery Command WorkStation 6**

Centralizza la gestione dei lavori e si collega ai server Fiery alimentati a fogli in rete per ottimizzare la produttività in tempo reale. Fiery Command WorkStation 6 include i seguenti software di preparazione con licenza: Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster.

Grazie alla nuova interfaccia utente che garantisce un'esperienza di stampa più coinvolgente e intuitiva, la versione 6 di Command WorkStation consente agli utenti di velocizzare la gestione dei lavori di stampa, aumentando così la loro produttività.

#### **Fiery Hot Folders**

Automatizza i processi di inoltro dei lavori per le attività ripetitive, consentendo di risparmiare tempo e ridurre gli errori di stampa con una semplice operazione di trascinamento.

#### **Fiery Software Uninstaller**

Disinstalla facilmente le applicazioni Fiery, le stampanti Fiery e i driver/file di stampa associati dai client Mac.

## Fiery Software Manager

Oltre a Command WorkStation Package, Fiery Software Manager permette di installare anche le seguenti applicazioni Fiery:

### Fiery Remote Scan

Questa applicazione compatibile TWAIN permette agli utenti di recuperare le scansioni da una fotocopiatrice e di salvarle sul computer oppure di importarle direttamente nelle applicazioni compatibili.

Ora è un'applicazione standalone così che gli utenti possano scegliere se desiderano scaricarla e installarla sui loro client o meno.

### Fiery JobFlow (solo Windows)

Fiery JobFlow™ aggiunge l'automazione al flusso di pre stampa per snellire le attività di elaborazione e stampa dei lavori. È possibile iniziare con la versione gratuita, Fiery JobFlow Base, che include la conversione PDF, Fiery Preflight, l'ottimizzazione delle immagini, l'imposizione dei documenti e le opzioni flessibili per l'inoltro, l'archiviazione e la stampa dei lavori. Si può poi procedere con l'aggiornamento alla versione a pagamento di Fiery JobFlow che aggiunge altre funzionalità con i flussi di lavoro basati sulle regole, il preflight avanzato e il ritocco dei PDF (powered by Enfocis Pitstop), nonché il processo di approvazione JobFlow su cloud per la massima efficienza..

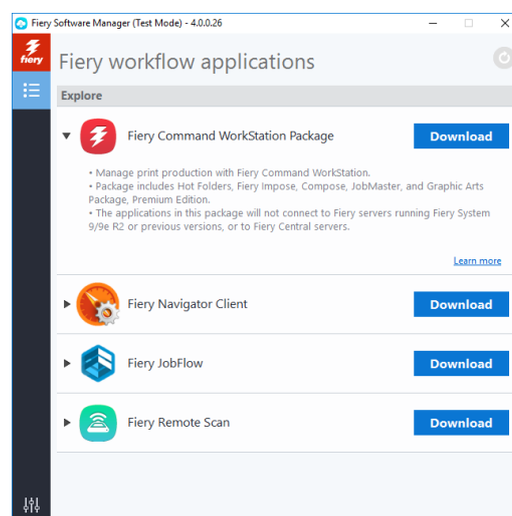
Per utilizzare Command WorkStation 6 e JobFlow è necessario aggiornare JobFlow alla versione 2.2.3 o successiva.

### Fiery Navigator

Fiery Navigator è un servizio che garantisce un controllo proattivo delle operazioni di stampa e una gestione ottimizzata dei dispositivi tramite l'acquisizione dei più importanti parametri di produzione e la possibilità di distribuire le configurazioni su più dispositivi Fiery Driven™ dello stesso tipo.

### Fiery Integration Package (solo Windows)

Fiery Integration Package include Fiery JDF 1.5.1 e Fiery API 4.0. Gli utenti devono selezionare "Mostra funzioni aggiuntive" nelle preferenze di Fiery Software Manager per vedere Fiery Integration Package nell'elenco delle applicazioni scaricabili.



Fiery Software Manager

## Una proposta di valore

Fiere Command WorkStation 6 consente agli utenti di velocizzare la gestione dei lavori di stampa e di aumentare la loro produttività grazie alle seguenti caratteristiche:

### 1. Transizione facilitata dalla versione 5

Poter contare su un processo di aggiornamento rapido e semplice che conserva tutte le impostazioni dei client significa che gli utenti possono iniziare a sfruttare fin da subito i vantaggi offerti dalla nuova versione.

Per iniziare a lavorare è sufficiente un tour di benvenuto che dura meno di 5 minuti.

### 2. Massima intuitività e facilità d'uso

La nuova interfaccia utente è chiara ed essenziale, estremamente simile a quella delle più diffuse applicazioni. Punta inoltre su un'interazione particolarmente coinvolgente così da risultare più intuitiva per tutti i clienti, da quelli più esperti ai neofiti.

### 3. Include strumenti più efficienti e produttivi per la gestione e la preparazione dei lavori

Gli utenti possono trovare i lavori più rapidamente creando delle viste personalizzate e utilizzando le funzioni di filtro e ricerca estremamente flessibili, così da poter agire in tempi brevi. Inoltre, consente di accedere più velocemente agli strumenti perché non è più necessario aprire ulteriori finestre per eseguire le attività più comuni.

Le nuove funzioni disponibili nelle soluzioni di preparazione permettono di mandare in stampa in tempi più rapidi anche i lavori più complessi.

### 4. Nuovi strumenti per i responsabili della produzione

I manager possono ottimizzare la loro efficienza e produttività nella gestione del sito di stampa grazie a una migliore visibilità sui principali dati statistici di produzione. Con la nuova versione è molto più facile mantenere aggiornati i server Fiere installando gli aggiornamenti e le patch più recenti.

### 5. Pronto per il futuro

Fiere Command WorkStation 6 offre una piattaforma che consente di gestire in modo estremamente efficiente la produzione di stampa, nel presente così come nel futuro. Mano a mano che le aziende cresceranno con l'ingresso di nuovi dispositivi di stampa o di nuove macchine inkjet, anche Command WorkStation 6 crescerà con loro perché le future versioni forniranno un'interfaccia unificata per tutti i dispositivi Fiere Driven che resterà estremamente intuitiva e facile da utilizzare, oltre a numerosi strumenti per gestire al meglio i dispositivi e i lavori di stampa.



Questa guida raggruppa le nuove funzioni e le più importanti novità in base alle seguenti categorie.

### ***Nuove funzioni***

#### ***Transizione facilitata dalla versione 5***

- Processo di aggiornamento rapido e indolore
- Tour di benvenuto

#### ***Massima intuitività e facilità d'uso***

- Interfaccia utente moderna e intuitiva

#### ***Massima efficienza e produttività***

- Funzioni per la ricerca dei lavori
  - Ricerca semplice
  - Ricerca avanzata
  - Viste personalizzate
  - Filtri personalizzati
- Impostazioni del colore in Proprietà del lavoro
- Impostazione dei valori predefiniti
  - Valori predefiniti per la gestione del colore
- Modifica in linea

#### ***Nuovi strumenti per i responsabili della produzione***

- Vista Pagina iniziale
  - Stato del server
  - Metriche di produzione facilmente accessibili
- Aggiornamenti Fiery
- Impostazione dei valori predefiniti

### ***Specifiche per Fiery Command WorkStation Package***

Queste applicazioni possono collegarsi ed essere installate su:

- Server Fiery con software Fiery: server Fiery System 10 o 10e, FS100/100 Pro, FS150/150 Pro, FS200/FS200 Pro.
- Client Mac® OS:
  - Processore: Processore multicore Intel®
  - Mac OS X® 10.9 e versioni successive
  - Almeno 4 GB di RAM consigliati
  - 7 GB di spazio disponibile su disco fisso
  - Monitor 1280 x 1024
- Client Windows®:
  - Processore: Processore Pentium 4, 1 GHz o più veloce
  - Microsoft® Windows 7 e versioni successive
  - Microsoft Windows Server 2012 e versioni successive
  - Almeno 1 GB di RAM
  - 16 GB di spazio disponibile su disco fisso
  - Monitor 1280 x 1024

Le suddette specifiche valgono anche per Fiery Remote Scan.

**Nota: Fiery Command WorkStation, Fiery Hot Folders e Fiery Remote Scan non si collegano ai server Fiery con Fiery System 9 R2 e versioni precedenti né ai server Fiery Central. Per collegarsi a questi sistemi, è necessario installare Fiery Command WorkStation 5.8. Per informazioni su come passare dalla versione 6 alla versione 5.8, visitare la pagina [www.efi.com/cws](http://www.efi.com/cws).**

## Nuove funzioni di Fiery Command WorkStation 6

### ***Transizione semplificata***

#### Processo di aggiornamento rapido e indolore

Il processo di aggiornamento dalla versione 5 alla versione 6 di Fiery Command WorkStation offre una transizione rapida e indolore, grazie alla quale gli utenti possono tornare subito operativi e iniziare a lavorare con la versione 6 nel giro di pochi minuti, dopo un processo di installazione estremamente semplice.

Gli utenti che lavorano con Command WorkStation 5.6, 5.7 o 5.8 ricevono un avviso in Fiery Software Manager che li informa della disponibilità della versione 6. Quando scelgono di installare questa versione, quella precedente viene automaticamente disinstallata.

Gli utenti che lavorano con una versione di Command WorkStation compresa tra la 5.0 e la 5.5 possono scaricare Fiery Software Manager dal sito Web all'indirizzo [www.efi.com/cws](http://www.efi.com/cws). Quando eseguono questo programma, viene data loro la possibilità di installare la versione 6 che disinstalla automaticamente il pacchetto esistente per installare la versione 6.

È necessario che sia installata la versione più recente di Fiery Software Manager affinché sia possibile usufruire di un processo di aggiornamento guidato che:

- Disinstalla le precedenti versioni di Command WorkStation 5.
- Sostituisce Fiery Extended Applications con Fiery Command WorkStation Package. Questo nuovo pacchetto include Command WorkStation e Fiery Hot Folders. Fiery Remote Scan ora è un'applicazione standalone e gli utenti possano scegliere se desiderano scaricarla e installarla sui loro client o meno.

#### Mantenimento delle impostazioni

L'aggiornamento da una qualsiasi versione di Command WorkStation 5 alla versione 6 mantiene le impostazioni riportate di seguito affinché gli utenti possano ritornare rapidamente operativi.

Per Fiery Command WorkStation:

- Impostazioni delle preferenze quali unità di misura, lingua e così via
- Elenco dei server connessi in modo che, quando viene avviata, la versione 6 si colleghi automaticamente a quei server e li visualizzi nell'apposito elenco
- Preimpostazioni locali da Proprietà del lavoro
- Modelli Fiery Impose
- Percorsi di archiviazione
- Colonne degli elenchi dei lavori

Per Fiery Hot Folders:

- Hot Folders con diverse impostazioni di Proprietà del lavoro, impostazioni dei filtri, opzioni di Fiery Impose

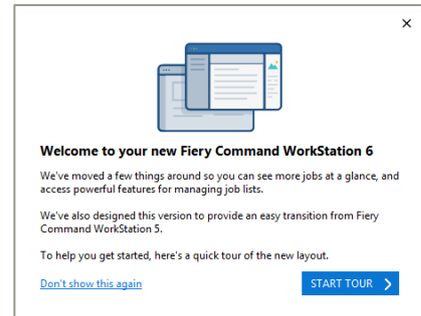
Per Fiery Remote Scan:

- Mappatura delle cartelle
- Server connessi in precedenza

## Tour di benvenuto

Command WorkStation 6 offre un tour di benvenuto che illustra agli utenti i principali cambiamenti nella nuova interfaccia, così che possano orientarsi rapidamente e iniziare a lavorare con il nuovo Command WorkStation senza problemi.

Questo tour inizia automaticamente in Centro lavori la prima volta che Command WorkStation viene aperto e resta poi disponibile nel menu? così da poter essere visualizzato in qualsiasi momento.

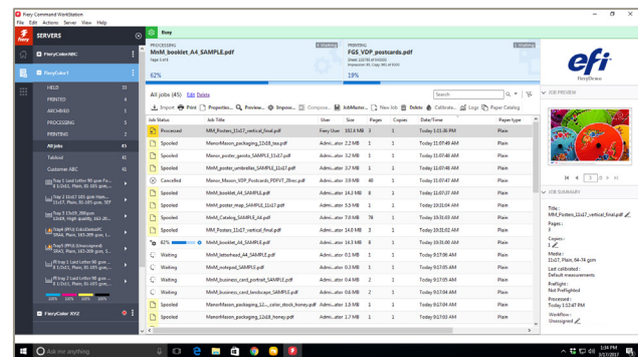


Tour di benvenuto

## Massima intuitività e facilità d'uso

### Interfaccia utente moderna e intuitiva

Command WorkStation 6 può contare su una nuova interfaccia utente estremamente chiara ed essenziale, perfettamente in linea con l'aspetto delle più diffuse applicazioni moderne. Offre una visualizzazione che procede da sinistra a destra diventando sempre più dettagliata: infatti si parte con l'elenco dei server connessi per poi passare all'elenco dei lavori e infine alle informazioni sugli specifici lavori visualizzate sull'estrema destra. Questa struttura garantisce un'interazione particolarmente coinvolgente così da risultare più intuitiva per tutti i clienti, da quelli più esperti ai neofiti.



Vista Centro lavori

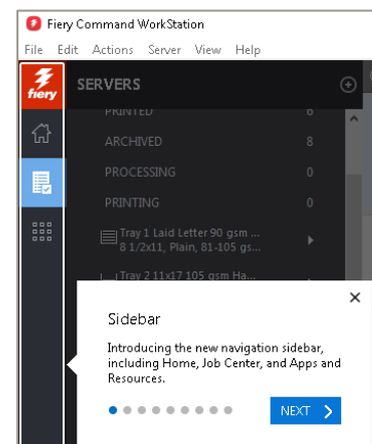
Tutte le applicazioni plug-in in Command WorkStation, Fiery Hot Folders e Fiery Remote Scan sono state aggiornate così da risultare coerenti con il nuovo design e la nuova visualizzazione.

### Barra laterale

Command WorkStation dispone di una nuova barra laterale che consente agli utenti di accedere a nuove schermate, tra cui Pagina iniziale, Centro lavori, App e risorse. Le nuove schermate aumentano la conoscenza del prodotto, semplificano l'accesso ad altri strumenti e risorse e offrono una visione più chiara sui più importanti parametri di produzione.

### Vista Pagina iniziale

Command WorkStation 6 consente di ottenere una visione più chiara e aggiornata sulle operazioni di stampa correnti. Per ulteriori informazioni sulla vista Pagina iniziale, vedere la sezione [Nuovi strumenti per i responsabili della produzione](#) più avanti.

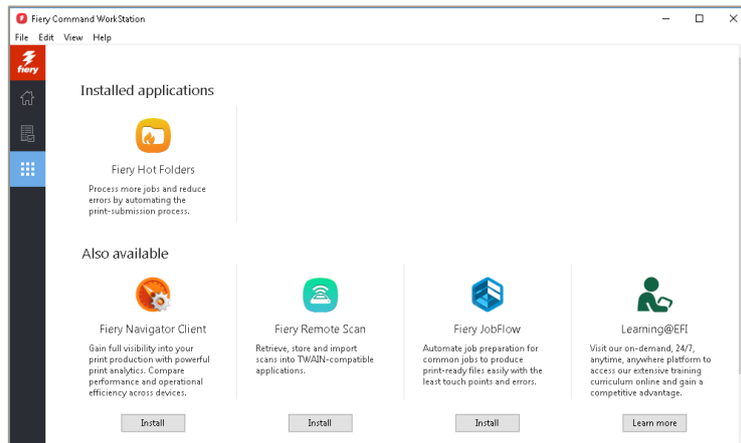


Barra laterale

### Vista App e risorse

La vista App e risorse consente agli utenti di accedere più facilmente ai nuovi strumenti Fiery e di imparare a conoscerli meglio. Qui infatti gli utenti hanno la possibilità di visualizzare gli strumenti Fiery già disponibili che possono davvero fare la differenza nella loro operatività quotidiana.

App e risorse consente di accedere con un solo clic alle applicazioni Fiery già installate, quali Fiery Hot Folders, Fiery Remote Scan e Fiery Color Profiler Suite. Inoltre, informa gli utenti sulle altre applicazioni disponibili e fornisce l'accesso alle risorse formative disponibili in Learning@EFI, la piattaforma su richiesta, disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, che consente di accedere, in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo, alla ricca offerta formativa online di EFI.

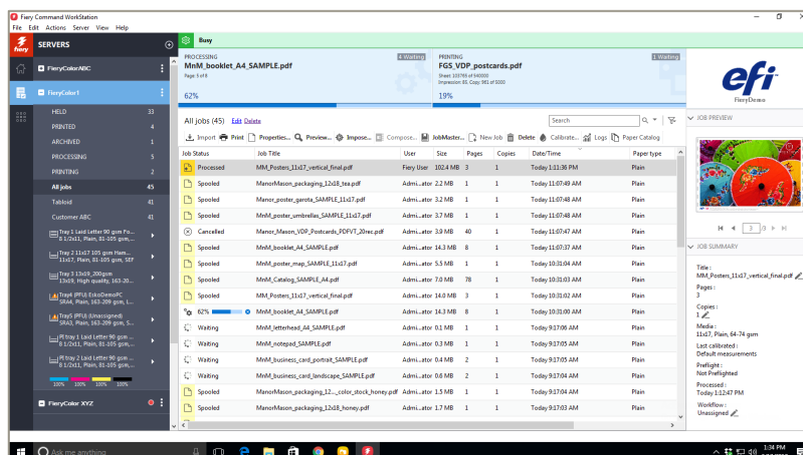


Vista App e risorse

### Vista Centro lavori

Centro lavori è la principale area di lavoro di Command WorkStation e offre un accesso centralizzato ai lavori prima che vadano in stampa. Da qui gli utenti possono visualizzare tutti i server Fiery connessi e gestire tutti i lavori.

Nel nuovo Centro lavori, le code (ad esempio, quelle per i lavori in attesa, stampati o archiviati) vengono visualizzate sotto il nome del server. In questo modo, lo spazio disponibile per l'elenco dei lavori è maggiore e ciò significa che è possibile visualizzare più lavori contemporaneamente e gli utenti possono trovare più facilmente il lavoro o i lavori che stanno cercando.



Vista Centro lavori

## Massima efficienza e produttività

### Funzioni per la ricerca dei lavori

In Command WorkStation è possibile cercare i lavori in più modi diversi. Ciò significa che gli utenti possono trovare i lavori più velocemente e di conseguenza agire in tempi più brevi. Inoltre, possono visualizzare le viste dei lavori per soddisfare le loro specifiche esigenze come, ad esempio, una migliore pianificazione e gestione delle priorità dei lavori. Le quattro funzioni di ricerca sono:

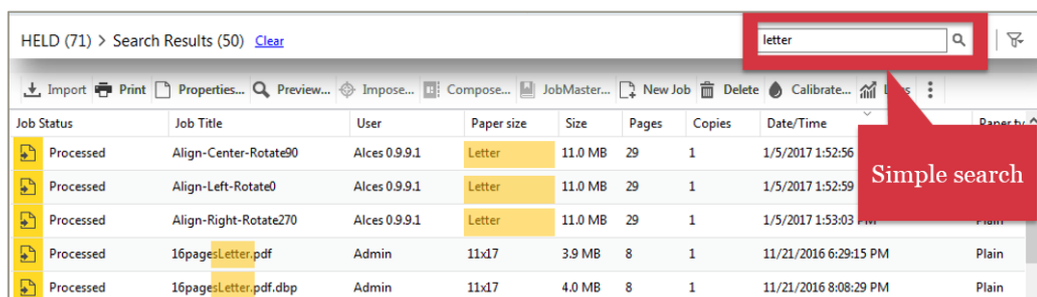
1. Ricerca semplice
2. Ricerca avanzata
3. Filtri personalizzati
4. Viste personalizzate



Video  
[fiery.efi.com/CWS6-express-videos/job-search](http://fiery.efi.com/CWS6-express-videos/job-search)

### Ricerca semplice

La ricerca semplice permette agli utenti di trovare i lavori che contengono il testo della ricerca in qualsiasi colonna selezionata nella vista corrente. Ad esempio, se l'utente digita "Lettera", la ricerca restituisce tutti i lavori in cui la parola "Lettera" compare nel titolo e anche quelli in cui "Lettera" compare nella colonna del formato carta.



HELD (71) > Search Results (50) [Clear](#)

Job Status	Job Title	User	Paper size	Size	Pages	Copies	Date/Time	Paper by
Processed	Align-Center-Rotate90	Alces 0.9.9.1	Letter	11.0 MB	29	1	1/5/2017 1:52:56	
Processed	Align-Left-Rotate0	Alces 0.9.9.1	Letter	11.0 MB	29	1	1/5/2017 1:52:59	
Processed	Align-Right-Rotate270	Alces 0.9.9.1	Letter	11.0 MB	29	1	1/5/2017 1:53:03	
Processed	16pagesLetter.pdf	Admin	11x17	3.9 MB	8	1	11/21/2016 6:29:15 PM	Plain
Processed	16pagesLetter.pdf.dbp	Admin	11x17	4.0 MB	8	1	11/21/2016 8:08:29 PM	Plain

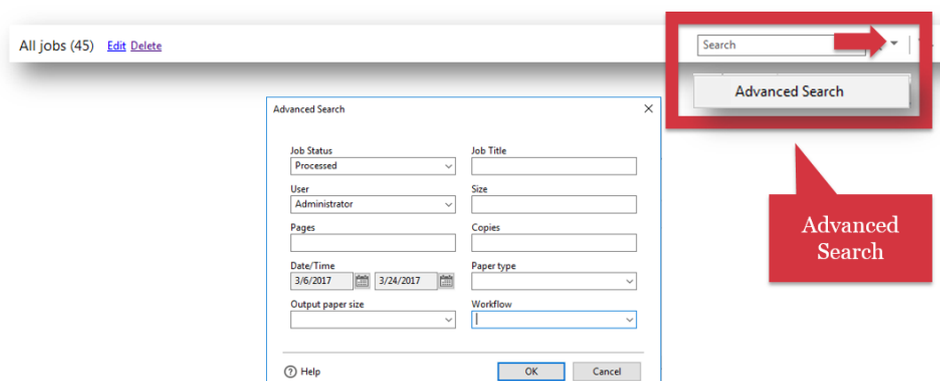
Simple search

Ricerca semplice

### Ricerca avanzata

Gli utenti possono accedere alla ricerca avanzata facendo clic sulla freccia accanto alla sezione della ricerca semplice. In questa modalità, è possibile cercare più criteri (colonne) contemporaneamente. Le colonne che compaiono nella finestra Ricerca avanzata sono le stesse di quelle visualizzate nell'elenco corrente dei lavori.

Se gli utenti desiderano conservare i criteri di ricerca per le loro operazioni quotidiane, possono salvare i risultati di una ricerca avanzata come filtri e come viste.

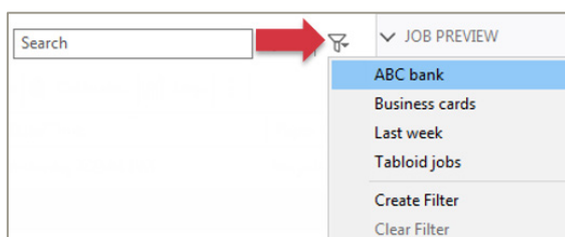


Ricerca avanzata

## Filtri personalizzati

Gli utenti possono creare filtri personalizzati quando hanno bisogno di trovare nella coda selezionata (In coda di attesa, Stampati o altro) i lavori che corrispondono a un criterio di ricerca avanzata. Tutti i filtri esistenti sono disponibili facendo clic sull'icona del filtro accanto alla barra di ricerca.

Ad esempio, un utente può applicare a un elenco di lavori in ingresso (In coda di attesa) un filtro che restituisca tutti quelli con uno specifico formato così che possano essere impostati come prioritari.

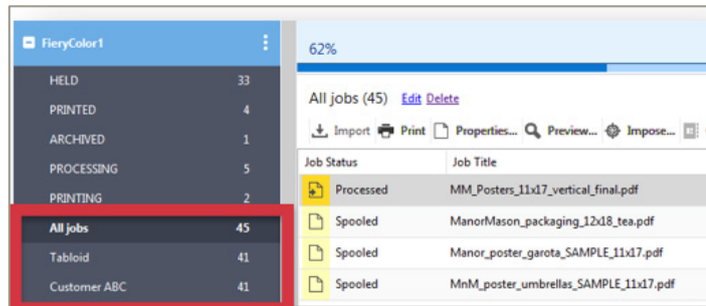


*Elenco dei filtri*

## Viste personalizzate

Oltre ai filtri, gli utenti possono creare delle viste per trovare in qualsiasi coda i lavori che corrispondono a specifici criteri di ricerca avanzata. Tutte le viste personalizzate vengono visualizzate sotto le code predefinite nell'elenco dei server. Gli utenti possono creare un massimo di 10 viste personalizzate.

Le viste sono uno strumento perfetto per creare un elenco di lavori contenente tutti i lavori in tutte le code, così che gli utenti possano visualizzare in tempo reale i cambiamenti nello stato dei lavori all'interno di un unico elenco. Per fare ciò, gli utenti non devono fare altro che aprire Ricerca avanzata, fare clic su OK senza immettere alcun parametro e infine salvare la ricerca come vista.



*Elenco delle viste personalizzate*

## Impostazione dei valori predefiniti

Command WorkStation offre agli amministratori la possibilità di modificare facilmente le impostazioni predefinite di Proprietà del lavoro per uno specifico server.

Gli amministratori possono accedere a Imposta valori predefiniti dal menu Server.



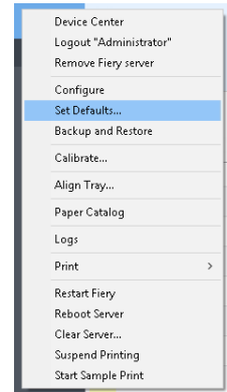
*Video*

[fiery.efi.com/CWS6-express-videos/server-defaults](https://fiery.efi.com/CWS6-express-videos/server-defaults)

Imposta valori predefiniti utilizza la stessa interfaccia di Proprietà del lavoro e le impostazioni vengono applicate ai lavori in attesa di essere stampati che si trovano nelle code di attesa e di stampa. Queste impostazioni fungono da predefinite per le stampanti virtuali o le preimpostazioni per i lavori futuri.

Gli amministratori possono bloccare le impostazioni per evitare che vengano modificate dagli utenti quando utilizzano le stampanti virtuali e per fare così in modo che i lavori seguano le procedure standard.

Con la funzione Imposta valori predefiniti, gli amministratori possono controllare facilmente le impostazioni predefinite e far sì che tutti i lavori utilizzino impostazioni che soddisfano i requisiti di stampa standard.

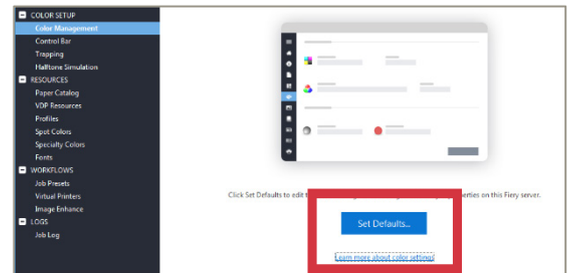


Accesso a Imposta valori predefiniti

### Valori predefiniti per la gestione del colore

In Imposta valori predefiniti è ora possibile modificare i valori predefiniti per la gestione del colore. In questo modo per tutte le impostazioni dei lavori si utilizza la nota interfaccia utente di Proprietà del lavoro.

Per rendere meno traumatico questo cambiamento, in Command WorkStation 6 la scheda Gestione del colore è rimasta all'interno di CONFIGURAZIONE COLORE in Centro periferica che ora consente di accedere alla funzione Imposta valori predefiniti da quella scheda. Qui gli utenti possono accedere facilmente alla documentazione sulle impostazioni per il colore e ad altre utili risorse formative.



Scheda Gestione del colore in Centro periferica

### Impostazioni del colore in Proprietà del lavoro

La scheda COLORI in Fiery Command WorkStation 6 ora racchiude tutte le impostazioni per il colore e consente quindi di velocizzare la configurazione in quanto non è più necessario aprire altre finestre.

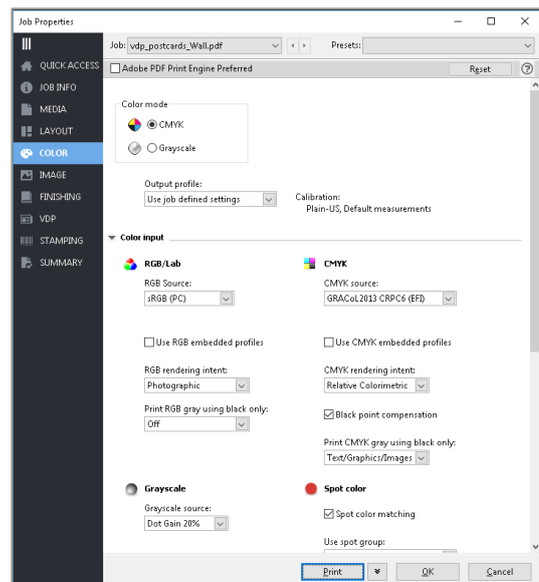


Video  
[fiery.efi.com/CWS6-express-videos/color-settings](http://fiery.efi.com/CWS6-express-videos/color-settings)

La nuova scheda COLORI contiene tutte le impostazioni nella schermata principale, raggruppate in tre aree disposte in ordine di importanza.

Nella prima area è visualizzata la selezione per il modo colore e il profilo di destinazione. Il profilo di destinazione indica la data in cui è stata eseguita la calibrazione per la carta associata al profilo in questione, così che gli operatori possano decidere se è necessario eseguire una nuova calibrazione.

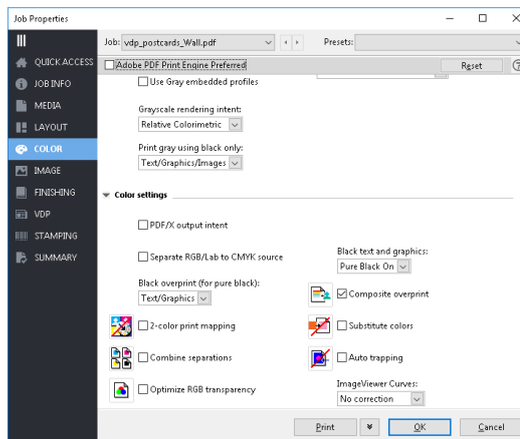
La successiva area, "Input colore", contiene le impostazioni per le origini di input RGB/LAB, CMYK e Tinte piatte.



Scheda COLORI in Proprietà del lavoro – Input colore

La terza area, "Impostazioni colore", contiene le funzioni disponibili per gli utenti più esperti o per soddisfare esigenze molto particolari in termini di rendering del colore. Sono tutte disponibili con pochi clic, senza che sia necessario accedere ad altre schermate.

La nuova scheda COLORI consente di accedere ai contenuti della guida relativi alle impostazioni per il colore con collegamenti alle risorse formative dove gli utenti potranno trovare utili informazioni sul nuovo layout delle impostazioni per il colore.



Scheda COLORI in Proprietà del lavoro – Impostazioni colore

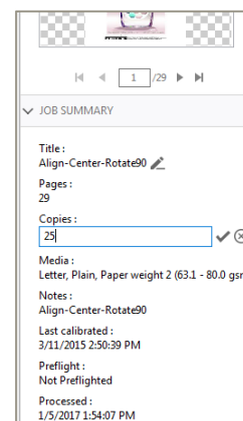
### Modifica in linea

Ora gli utenti possono modificare le principali impostazioni dei lavori senza dover aprire Proprietà del lavoro. In Command WorkStation 6, questa funzione è stata spostata nell'area Riepilogo lavori così da migliorare la velocità e la precisione delle modifiche.

In questo modo gli utenti possono modificare rapidamente le impostazioni del lavoro, come ad esempio il nome o il numero di copie, e applicare un flusso di lavoro automatizzato. Le icone del segno di spunta e della X garantiscono modifiche più precise e consentono di evitare gli errori e gli sprechi causati dall'inserimento di impostazioni di stampa non corrette.



Video  
[fiery.efi.com/CWS6-express-videos/inline-editing](http://fiery.efi.com/CWS6-express-videos/inline-editing)



Modifica in linea

## ***Nuovi strumenti per i responsabili della produzione***

### Vista Pagina iniziale

La vista Pagina iniziale è una nuova interfaccia disponibile in Command WorkStation 6 per fornire una visione d'insieme sullo stato di tutti i server Fiery connessi e un'immagine con i principali dati statistici sulla produzione di stampa.

#### **Stato del server**

Gli utenti che operano in ambienti con più stampanti possono monitorare i loro dispositivi da un'unica schermata e visualizzare:

- Informazioni precise e facilmente accessibili sullo stato delle stampanti
- Lo stato di ogni singolo lavoro in corso di stampa su ogni stampante nel centro stampa
- Un avviso se è necessario un intervento immediato su una stampante

## Metriche di produzione facilmente accessibili

La vista Pagina iniziale fornisce anche un'immagine con i principali dati statistici sulla produzione di stampa registrata nel corso dell'ultima settimana. Questi dati sulla produzione vengono presentati in due grafici.

Nel primo, gli utenti possono passare dai dati sui lavori a quelli sulle copie. Il grafico dei lavori tiene traccia del numero di lavori completati e annullati ogni giorno. Il grafico delle copie riporta il numero di pagine stampate ogni giorno e indica con diversi colori le copie in B/N e a colori per mostrare le stampe per tipologia.

Nel secondo grafico, viene tracciato il consumo giornaliero di supporti. Il grafico indica i cinque supporti utilizzati più spesso nel corso della settimana e li contrassegna con diversi colori così da semplificarne l'identificazione.

Se gli utenti desiderano comprendere ancora meglio le operazioni di stampa, possono utilizzare Fiery Navigator, una piattaforma su cloud con dati analitici precisi e dettagliati e funzioni che consentono di confrontare le prestazioni e l'efficienza di più dispositivi. Fiery Navigator è gratuito per i primi tre server Fiery. Per provarlo, scaricare l'agente da Fiery Software Manager.



Vista Pagina iniziale

Grazie all'accesso a questi importanti dati statistici sulla produzione i manager possono:

- Identificare facilmente quando una delle stampanti richiede l'intervento di un operatore a causa di errori di stampa o inceppamenti
- Ottenere la massima visibilità sulle principali metriche di produzione per poter assumere un atteggiamento proattivo nel processo decisionale
- Ottimizzare il loro controllo operativo su più dispositivi, con una panoramica completa di tutti i server Fiery
- Visualizzare rapidamente le prestazioni delle stampanti nel corso dell'ultima settimana

## Aggiornamenti Fiery

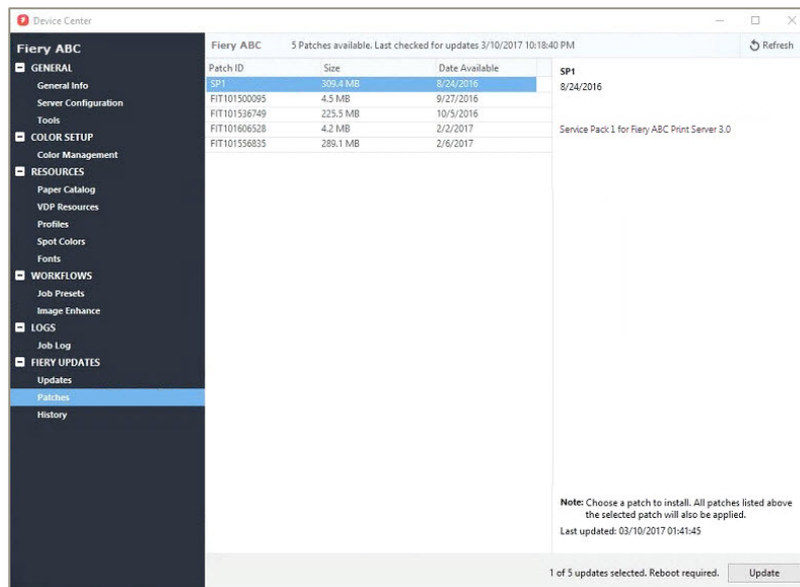
Gli aggiornamenti software sono fondamentali per garantire il funzionamento ottimale dei server Fiery. Command WorkStation offre agli amministratori la possibilità di ricevere notifiche, download e istruzioni per l'installazione degli aggiornamenti approvati e rilasciati per Fiery System.

Gli amministratori possono accedere agli aggiornamenti Fiery tramite Centro periferica e possono eseguire gli aggiornamenti anche da computer client in remoto. In questo modo è possibile aggiornare anche i server Fiery che non sono collegati a Internet. Nella schermata degli aggiornamenti Fiery gli utenti possono visualizzare anche tutte le patch e i service pack disponibili e in attesa di essere installati sui server esterni o integrati

Gli aggiornamenti Fiery fanno sì che le patch siano riportate nella sequenza corretta per garantire la loro corretta installazione ed evitare il rischio di incompatibilità.

Inoltre, gli aggiornamenti Fiery danno la possibilità di aggiornare facilmente il software Fiery API.

Per verificare se è possibile aggiornare un server Fiery tramite gli aggiornamenti Fiery in Command WorkStation, gli utenti non devono fare altro che accedere alla scheda Aggiornamenti Fiery sul client connesso a Internet per visualizzare l'elenco degli aggiornamenti disponibili.



Aggiornamenti Fiery

#### Impostazione dei valori predefiniti

Per informazioni su questa funzione, [vedere sopra](#)

## Nuove funzioni nei prodotti di preparazione Fiere

Il download di Command WorkStation 6 include le nuove versioni di Fiere Impose, Compose e JobMaster. Queste nuove versioni dei prodotti di preparazione Fiere consentono agli utenti di realizzare prodotti di stampa ad alto valore aggiunto in modo più redditizio, più veloce e più semplice.

Sono infatti presenti delle funzioni che semplificano la creazione e l'automazione dei layout di imposizione, permettendo così agli utenti di creare nuovi modelli di layout e automatizzare l'imposizione dei lavori più facilmente.

Gli utenti possono ottenere maggiore controllo sui ritocchi dell'ultimo minuto e ciò significa che non devono rivolgersi ai progettisti se desiderano apportare delle modifiche al contenuto. In questo modo i centri stampa possono ridurre i tempi di consegna e accrescere i margini di profitto.

Le nuove funzioni comprendono:

- Miglioramenti all'usabilità
- Fiere Impose
  - Automazione della stampa multipla in base al formato del supporto
  - Rotazione automatica delle pagine
  - Preimpostazioni per i segni
  - Supporti misti per le copertine di booklet VDP
  - 30 giorni di prova gratuita
- Fiere JobMaster
  - Marcatore delle immagini
  - Importazione delle pagine acquisite
  - Posizionamento della pagina



### ***Miglioramenti all'usabilità***

Tutte le soluzioni di preparazione Fiere possono contare su sei eccezionali nuove funzionalità che le rendono ancora più facili da utilizzare:

1. Impostazione più facile delle preferenze
2. Possibilità di mantenere il formato di finestre e riquadri
3. Visualizzazione del colore del supporto
4. Inserimento ottimizzato delle pagine
5. Salvataggio più rapido dei lavori
6. Selezione più veloce del formato foglio

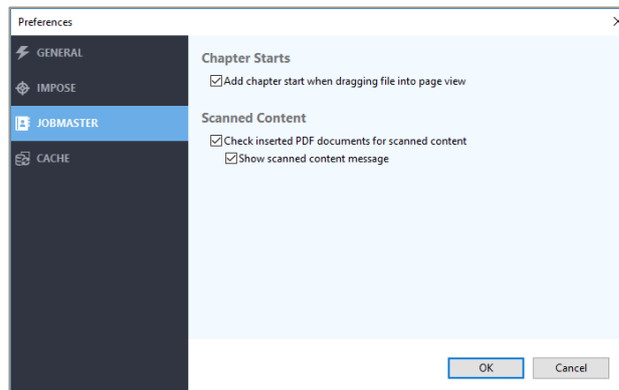
## Impostazione più facile delle preferenze

Ora è possibile gestire le preferenze utente per Impose, Compose e JobMaster all'interno di queste stesse applicazioni. In questo modo, gli utenti possono controllare le preferenze senza dover uscire dall'applicazione di preparazione.

In Fiere Impose è stata aggiunta una preferenza per il formato del codice a barre, specificatamente messa a punto per le unità di finitura Duplo con il supporto per i codici a barre a 3 cifre.

Le nuove preferenze di Fiere JobMaster includono opzioni che velocizzano l'assemblaggio del lavoro:

- Aggiungere un inizio capitolo quando il file viene trascinato nella vista della pagina: molto spesso, gli utenti inseriscono nel lavoro interi capitoli o sezioni. Se questa preferenza è selezionata, JobMaster aggiunge automaticamente un inizio capitolo alla prima pagina di ogni file trascinato in posizione, consentendo così agli utenti di lavorare in modo più facile e veloce.
- Verifica se nei documenti PDF inseriti sono presenti contenuti acquisiti: per gli utenti che devono spesso pulire i documenti PDF acquisiti utilizzando Fiere JobMaster, l'applicazione apre automaticamente la finestra Anteprima e modifica quando JobMaster rileva immagini acquisite in un PDF importato.
- Visualizza messaggio di contenuti acquisiti: questa preferenza consente agli utenti di esaminare e pulire le immagini acquisite quando queste vengono rilevate nei file importati. Questa possibilità è utile per esaminare e modificare i file acquisiti solo occasionalmente, e non continuamente, e consente di velocizzare il processo di importazione quando non è necessaria alcuna anteprima.



*Preferenze in Impose, Compose e JobMaster*

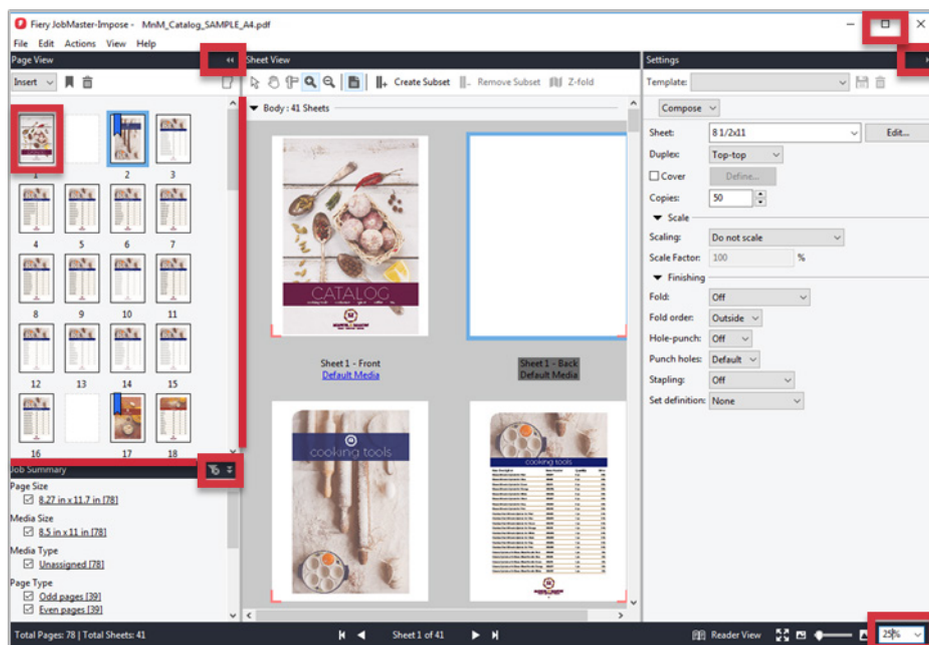
## Mantenimento del formato di finestre e riquadri

Le preferenze per la visualizzazione in anteprima dei lavori e l'accesso agli strumenti di preparazione dipendono dai diversi utenti.

Ora Fiere Impose, Compose, JobMaster, Anteprima e Anteprima raster mantengono il formato delle finestre e il layout dei diversi riquadri così da garantire agli utenti un'esperienza coerente quando riaprono Command WorkStation. È possibile mantenere:

- Dimensioni e posizione della finestra principale
- Posizione delle barre di separazione
- Stato dei riquadri comprimibili
- Livello di zoom, incluso quello delle miniature

La possibilità di mantenere le preferenze nel layout dell'interfaccia oltre a rendere più semplice l'uso di Command WorkStation, consente di risparmiare tempo in quanto gli utenti non sono obbligati a configurare ripetutamente la vista.

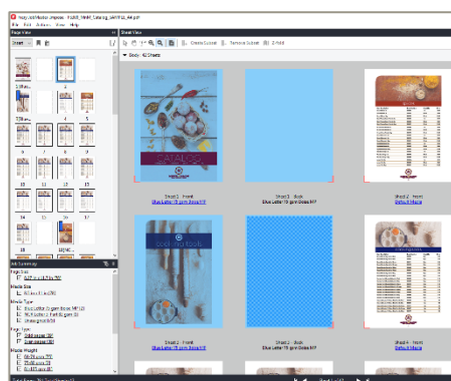


*Mantenimento del formato di finestre e riquadri*

### Visualizzazione del colore del supporto

Questa funzione consente di visualizzare il colore del supporto nel riquadro Vista foglio così da verificare che il supporto scelto corrisponda effettivamente alle proprie aspettative e utilizzarlo come riferimento per poter identificare velocemente il supporto nel caso di documenti particolarmente lunghi. Fornisce inoltre un utile riferimento per visualizzare in anteprima il risultato della stampa. In questo modo gli utenti possono contare su:

- Identificazione rapida del supporto
- Meno errori nell'assegnazione dei supporti grazie a una più efficiente conferma visiva
- Possibilità di identificare facilmente i colori dei diversi supporti impostati per i fogli in un lavoro

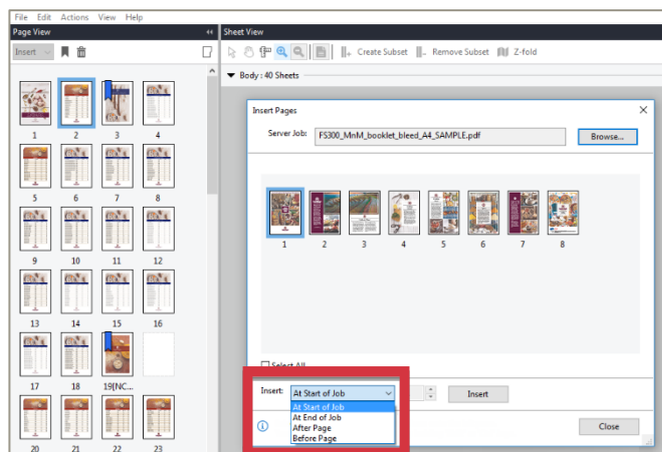


*Visualizzazione del colore del supporto*

### Miglioramenti nell'inserimento delle pagine

Quando si assembla un documento particolarmente lungo, a volte è difficile inserire le nuove pagine trascinandole nella posizione desiderata scorrendo il testo in Vista pagina.

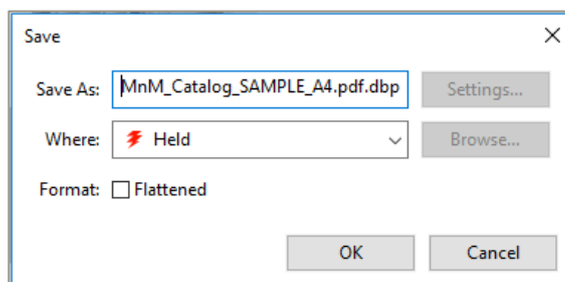
L'interfaccia per l'inserimento delle pagine fornisce un nuovo modo per specificare dove inserire le pagine selezione e rappresenta un'interessante alternativa al 'vecchio' metodo del trascinamento. In questo modo, anche in un documento di centinaia di pagine, inserire una pagina nell'esatta posizione desiderata diventa davvero un gioco da ragazzi.



Opzioni per l'inserimento delle pagine

### Salvataggio più rapido dei lavori

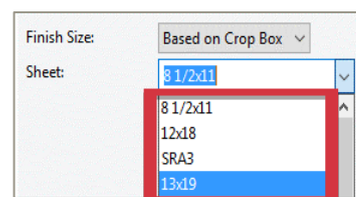
L'interfaccia per il salvataggio dei lavori è stata resa più lineare. La finestra di salvataggio memorizza le ultime impostazioni utilizzate in fase di salvataggio di un lavoro, così da velocizzare le successive selezioni.



Opzioni per il salvataggio

### Selezione più veloce del formato foglio

Scorrere un lungo elenco di formati pagina per selezionare quello giusto è sicuramente un'attività laboriosa e noiosa, soprattutto quando deve essere eseguita per ogni lavoro. Questa nuova funzione velocizza la selezione del formato del foglio in quanto ricorda gli ultimi cinque formati utilizzati. Per ogni tipologia di layout (composizione, normale, booklet, stampa multipla), gli utenti hanno a disposizione un elenco degli ultimi formati usati.



Selezione del formato foglio

## Nuove funzioni in Fiery Impose

### Automazione della stampa multipla in base al formato del supporto

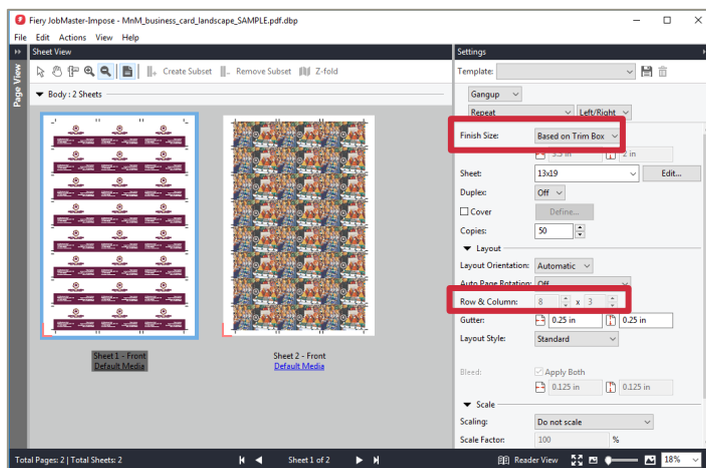
I modelli di imposizione per la stampa multipla possono ora contare sul nuovo formato di finitura "Basato su riquadro rifilo" che utilizza il riquadro rifilo definito nel documento. Fiery Impose calcola automaticamente il miglior layout (n pagine e orientamento) in base al tipo di supporto da utilizzare.

La dimensione di finitura Basato su riquadro rifilo legge il riquadro rifilo della prima pagina del documento e disabilita i campi relativi a righe e colonne. Quando l'utente seleziona il formato foglio, i valori di riga e colonna vengono calcolati automaticamente per massimizzare la superficie del foglio.

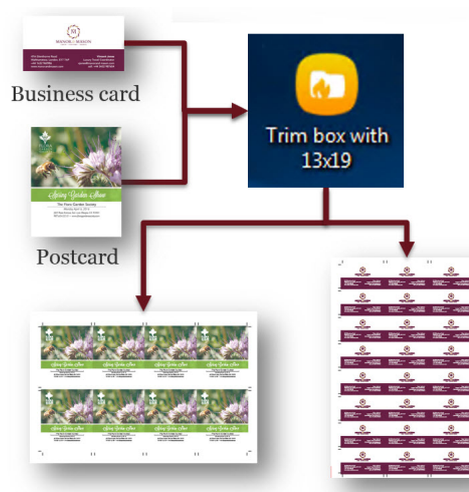
In altre parole, il risultato ottimale, cioè il massimo utilizzo dello spazio, ottenuto per la stampa multipla può essere salvato come modello per automatizzare il layout. Ricordare che il layout di stampa multipla con elementi ripetuti e quello con elementi univoci sono due diversi tipi di layout. Ciascuno necessita di un proprio modello per il formato del supporto. Di conseguenza, avendo un solo modello di imposizione per tipo di stampa multipla e formato foglio, gli utenti devono gestire un numero ridotto di modelli di stampa multipla.

I modelli di imposizione creati con l'impostazione Basato su riquadro rifilo per la dimensione di finitura possono essere utilizzati nei flussi di lavoro di Fiery Hot Folders e Fiery JobFlow\*.

Ad esempio, gli utenti possono configurare una singola cartella automatica per i supporti con formato 13"x19" per realizzare biglietti da visita e cartoline. Fiery Impose realizza il layout ottimale sulla base del formato di ogni prodotto così da massimizzare l'utilizzo della carta. Questo tipo di flusso di lavoro riduce il tempo e gli sforzi necessari per configurare l'automazione della stampa multipla.



Dimensione di finitura "Basato su riquadro rifilo"



### Rotazione automatica delle pagine

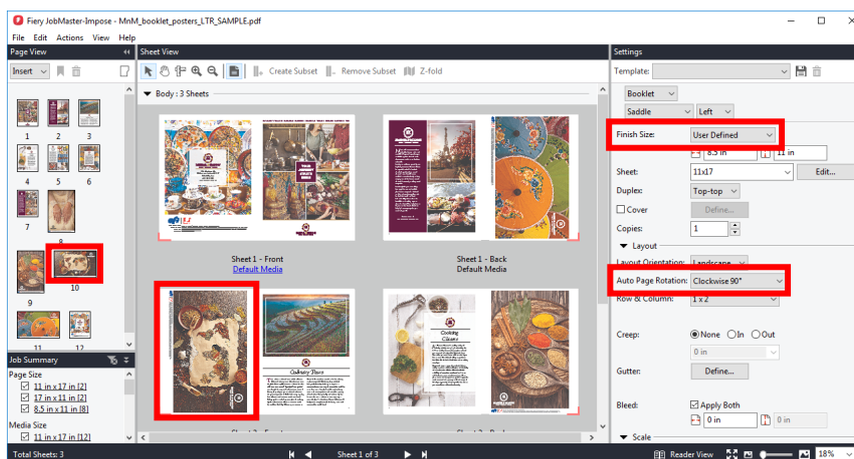
Quando si ricevono i lavori, può succedere che le pagine siano state create con un orientamento diverso da quello del documento. In questo caso, gli utenti devono selezionare le pagine con l'orientamento non corrispondente e ruotarle affinché vengano stampate con il giusto orientamento e formato carta.

Con Rotazione pagina automatica, Fiery Impose rileva e ruota automaticamente le pagine così che abbiano tutte lo stesso orientamento. Gli utenti possono anche includere i requisiti di rotazione in un modello Fiery Impose e applicarlo ai flussi di lavoro di automazione utilizzando la dimensione di finitura Definito dall'utente o Basato su riquadro rifilo.

Questa possibilità è particolarmente importante nella stampa transazionale in cui un lavoro può contenere centinaia o migliaia di pagine e può essere necessario ruotare alcune pagine di 90 gradi prima che sia possibile procedere con l'imposizione del lavoro.

La funzione Rotazione pagina automatica può essere automatizzata con i modelli di imposizione usando i flussi di lavoro di Fiery Hot Folders e Fiery JobFlow\*.

\*Richiede Fiery JobFlow v2.2.4 o versioni successive. Consultare la tabella nella sezione Supporto per i flussi di automazione che segue per altri flussi di lavoro supportati nei server Fiery FS200 Pro.



*Rotazione automatica delle pagine*

### Supporto per i flussi di automazione

Fiery Command WorkStation 6 non modifica i requisiti in termini di licenze per Fiery Impose. In questa sezione vengono illustrati i requisiti di licenza per il software Fiery System e il flusso di lavoro di automazione.

Una licenza di Fiery Impose è sempre necessaria per creare il modello di imposizione. Quando si utilizzano i modelli di imposizione, i requisiti di licenza sono diversi in base al tipo di dimensione di finitura scelto per il modello.

#### Requisiti per le dimensioni di finitura "Definito dall'utente" e "Basato su riquadro rifilo"

- Fiery Hot Folders e Fiery JobFlow richiedono che sul client sia presente una licenza di Fiery Impose
- Stampanti virtuali, Preimpostazioni server e Proprietà del lavoro richiedono che sul server Fiery (solo FS200 Pro e versioni successive) sia presente una licenza di Fiery Impose

Versione di Fiery System	Per usare i modelli Impose				
	La licenza di Impose deve essere installata sul <u>client</u>		La licenza di Impose deve essere installata sul <u>server</u>		
	Hot Folders	JobFlow	Proprietà del lavoro	Preimpostazioni server	Stampanti virtuali
FS200 Pro	✓	✓	✓	✓	✓
FS200, FS150 Pro/FS150 FS100 Pro/FS100 System 10/10e	✓	✓	Non supportato	Non supportato	Non supportato

A partire da Fiery FS200 Pro, non è più necessario che gli utenti aggiornino il loro server Fiery per poter utilizzare le nuove funzionalità di imposizione, soprattutto nel caso dell'automazione dell'imposizione con i modelli con dimensione di finitura "Definito dall'utente" e "Basato su riquadro rifilo" tramite Proprietà del lavoro, Preimpostazioni server e Stampanti virtuali. Per accedere a queste nuove funzionalità incorporate nelle dimensioni di finitura, gli utenti Fiery devono solo:

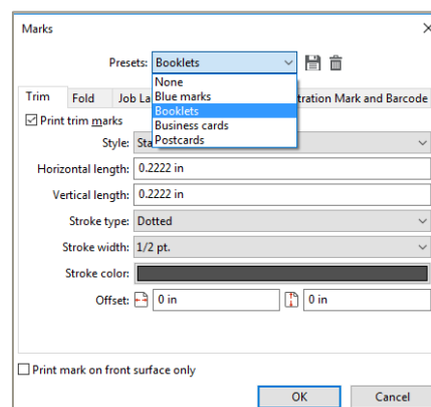
- Installare la versione più recente di Command WorkStation sul server Fiery
- Attivare la licenza di Fiery Impose sul server Fiery per i flussi di lavoro basati su server

#### Requisiti per la dimensione di finitura "Basato su riquadro rifilo"

Non sono previsti ulteriori requisiti per la licenza di Fiery Impose quando si utilizzano i modelli di imposizione basati su questo tipo di dimensione di finitura. Le nuove funzionalità incorporate nella dimensione di finitura "Basato su riquadro rifilo" vengono fornite tramite gli aggiornamenti del server Fiery o Fiery Command WorkStation.

#### Preimpostazioni per i segni

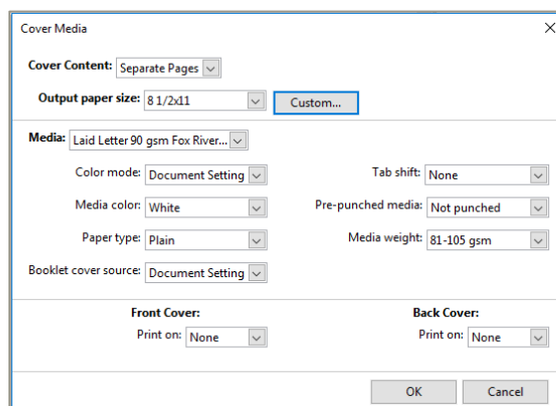
Gli utenti tendono a utilizzare spesso gli stessi segni di stampa. Ora hanno la possibilità di salvare le impostazioni per i segni preferiti come preimpostazioni su una macchina client così da poterle riutilizzare nei lavori successivi. Poter riutilizzare le impostazioni per i segni con un semplice clic consente loro di velocizzare la configurazione dell'imposizione.



*Preimpostazioni per i segni*

#### Supporti misti per le copertine di booklet VDP

La stampa con dati variabili si sta diffondendo sempre più. Gli utenti apprezzano la possibilità offerta da Fiery Impose di definire un layout booklet per i lavori con dati variabili. Questa nuova funzione consente agli utenti di scegliere un supporto per le copertine dei booklet VDP diverso da quello utilizzato per le pagine del testo. Questa funzione è supportata sui server Fiery esterni con Fiery FS150 Pro e versioni successive.



*Definizione del supporto per la copertina nei lavori VDP*

\*Richiede Fiery JobFlow v2.2.4 o versioni successive

## Prova gratuita per 30 giorni

Proprio come succede con Fiery JobMaster, Fiery JobFlow e Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, anche per Fiery Impose è disponibile un periodo di prova gratuito della durata di 30 giorni. Gli utenti possono richiedere la licenza di prova della durata di 30 giorni accedendo alla pagina [efi.com/impose](http://efi.com/impose).

La licenza di prova di Fiery Impose non consente di utilizzare Acrobat Pro ed Enfocus PitStop Edit. Questi strumenti aggiuntivi sono disponibili con le licenze complete di Fiery Impose e Fiery JobMaster.



## Nuove funzioni in Fiery JobMaster

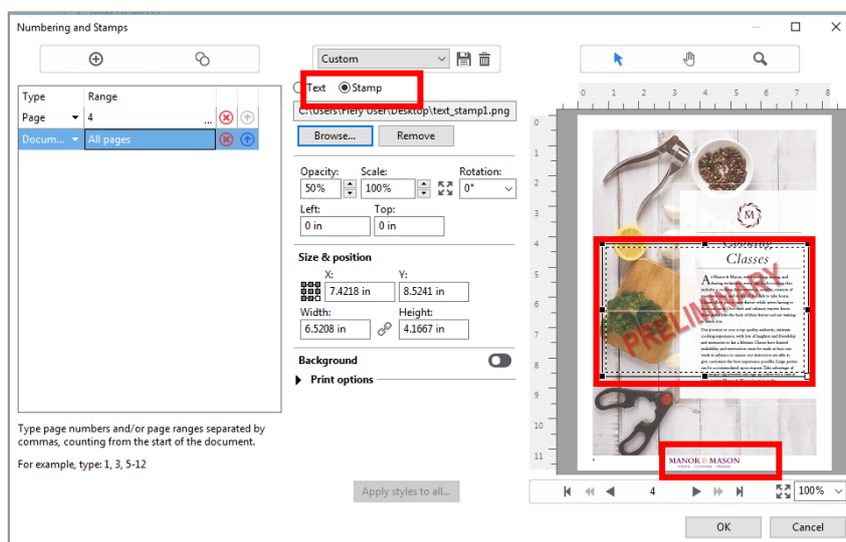
### Marcatura delle immagini

Ora per gli utenti è facilissimo aggiungere un logo aziendale, una filigrana e degli elementi grafici ai documenti nel corso del processo di preparazione. Ciò significa che gli operatori possono personalizzare velocemente un lavoro senza doversi rivolgere a un progettista affinché vada ad agire nell'applicazione nativa.

Possono aggiungere delle immagini a una pagina o a un intervallo di pagine con pochi clic del mouse. Il numero di immagini che gli utenti possono aggiungere è praticamente illimitato e in ogni pagina è possibile aggiungere più immagini.

La funzione Marcatura delle immagini offre una vasta gamma di regolazioni così che gli utenti possano avere un maggiore controllo sul posizionamento delle marcature e la certezza di poter soddisfare i requisiti specificati dai loro clienti realizzando lavori più precisi.

Gli utenti possono visualizzare un'anteprima di tutte le regolazioni apportate alle immagini per un riscontro visivo immediato. Di un'immagine è possibile regolare, tra l'altro, la posizione, l'opacità, la dimensione, la rotazione, l'offset e il colore dello sfondo.



*Opzioni disponibili per la marcatura*

## Importazione delle immagini acquisite

Oltre a poter acquisire i documenti direttamente in JobMaster, ora grazie agli strumenti di ritocco avanzati è possibile inserire i documenti acquisiti in precedenza nel processo di assemblaggio del lavoro.

Gli utenti possono acquisire i documenti in formato PDF o in tutti i più diffusi formati file immagine (bmp, gif, jpg, jpeg, pdf, tif, png, tiff).

Quando gli utenti inseriscono i file PDF, JobMaster rileva automaticamente le pagine acquisite nel documento e visualizza solo queste pagine nella finestra Anteprima e modifica così che sia possibile ritoccarle.

Nel caso la qualità dei documenti acquisiti sia scarsa, potrebbe essere necessario correggere manualmente imperfezioni e inclinazioni.

I nuovi controlli per una migliore impostazione della rotazione disponibili nell'interfaccia di Anteprima e modifica consentono di applicare alle pagine selezionate una rotazione che può raggiungere i 15 gradi.

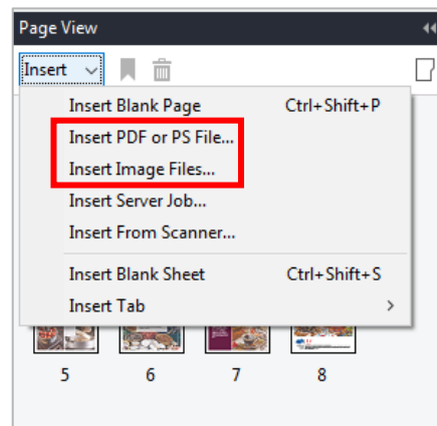
Con questa funzione ora gli utenti possono inserire i documenti acquisiti in tre diversi modi:

- Inserimento di un file PDF: JobMaster rileva automaticamente le eventuali pagine acquisite nel documento e visualizza solo queste pagine nella finestra Anteprima e modifica così che sia possibile ritoccarle prima di inserire il file.
- Inserimento di un file immagine: l'utente seleziona uno o più file immagine e JobMaster visualizza le pagine acquisite nella finestra Anteprima e modifica così che sia possibile ritoccarle prima di inserire i file.
- Inserimento dallo scanner: JobMaster esegue il processo di acquisizione e visualizza la finestra Anteprima e modifica prima di importare il file.

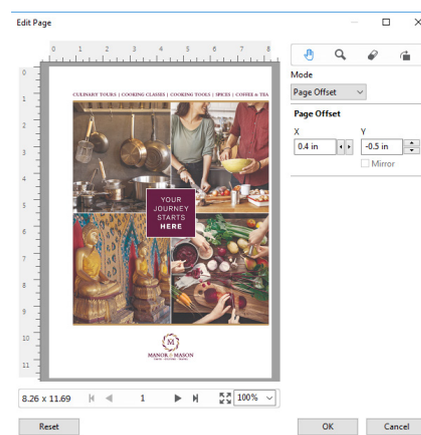
## Posizionamento della pagina

Grazie a questo sistema per la regolazione rapida del contenuto della pagina, gli utenti possono realizzare facilmente prodotti di stampa professionali

Ora gli utenti possono spostare facilmente il contenuto delle pagine in modo che si adatti ai diversi requisiti di finitura nell'interfaccia di Modifica pagina. La pagina può essere spostata sia verticalmente (verso l'alto o il basso) sia orizzontalmente (verso sinistra o verso destra) così da fare spazio per elementi di finitura quali fori, linguette al vivo, graffette, rilegature a spirale. È anche possibile creare una copia speculare del nuovo posizionamento della pagina nei lavori fronte-retro.



*Opzioni di inserimento in JobMaster*



*Modo Posizione pagina nella finestra Modifica pagina*

## Miglioramenti all'integrazione

### ***Fiery API v4***

I centri stampa che utilizzano strumenti e applicazioni personalizzati devono trovare un modo per integrarli con il sistema DFE Fiery. A questo scopo possono scaricare la versione più recente di Fiery API usando Fiery Integration Package o gli aggiornamenti Fiery. La versione 4.0 aggiunge nuove API e miglioramenti all'usabilità per integrare facilmente nei server Fiery le applicazioni e gli strumenti personalizzati così da poter rispondere al meglio alle esigenze di ogni singola azienda. Ad esempio:

- Inoltro dei lavori con ID di Paper Catalog: ora è molto più semplice inoltrare i lavori dalle applicazioni personalizzate perché gli sviluppatori possono specificare il supporto tramite un ID univoco in Paper Catalog.
- Ricerca parziale dei lavori: questa funzione consente alle applicazioni personalizzate di filtrare e cercare i lavori sul server Fiery utilizzando un valore esatto o parziale e sulla base degli attributi desiderati per il lavoro come, ad esempio, titolo o stato. Ad esempio, per visualizzare "efijob01" e "efijob02" le applicazioni possono semplicemente cercare "efijob", invece dei 2 nomi esatti desiderati.
- Supporto WebSockets API: WebSockets API consente una connessione basata su un evento live con le applicazioni personalizzate. Gli sviluppatori possono avviare una sessione di comunicazione in tempo reale tra un'applicazione personalizzata e il server Fiery. Grazie a questa API, è possibile inviare i messaggi a un server e ricevere risposte determinate dagli eventi (ad esempio, stato del lavoro: in spool, in stampa, stampato, errore; stato del sistema di stampa: in stampa, carta inceppata, toner quasi esaurito, ecc.), senza dover costantemente interrogare il server per una risposta. Ciò significa che gli eventi sono completamente in tempo reale, senza ritardi e forniscono una risposta rapida con un traffico dati efficiente (si utilizzano meno potenza di calcolo e dati rispetto al polling).

### ***Fiery JDF v1.5***

Fiery Integration Package rappresenta il modo più semplice per installare e configurare la versione più recente di Fiery JDF. La nuova versione di Fiery JDF fornisce numerosi miglioramenti per i flussi di lavoro integrati con EFI Productivity Software, i flussi di pre stampa non EFI, così come integrazioni personalizzate per le applicazioni dell'utente. Tra questi miglioramenti spiccano quelli che garantiscono una maggiore stabilità e un migliore utilizzo della memoria oltre alle nuove funzioni Fiery con abilitazione JDF:

- Definizione del capitolo: questa funzione consente di automatizzare la creazione dei capitoli nei documenti particolarmente lunghi e inoltrare le attività batch in cui più documenti sono inclusi in un lavoro con separatori o capitoli. In questo modo, il software upstream integrato può specificare l'inizio del capitolo inserendo il numero di pagina del documento utilizzando JDF. La funzionalità equivale alla funzione di Fiery Capitoli disponibile in Proprietà del lavoro.
- Rotazione del layout del contenuto: consente all'interfaccia di JDF di specificare la rotazione automatica di 180 gradi per la regolazione del layout. La funzionalità equivale alla funzione del server Fiery Ruota di 180 disponibile in Proprietà del lavoro.

## Ulteriori risorse

Di seguito è fornito un elenco di ulteriori risorse di vendita, formative e tecniche a cui fare riferimento per migliorare le proprie conoscenze su Fiere Command WorkStation 6 e i prodotti e le applicazioni ad esso correlati.

Pagina Web principale di Fiere Command WorkStation 6	<a href="http://efi.com/cws">efi.com/cws</a>
Download di Fiere Command WorkStation 6	<a href="http://fiery.efi.com/cws6-download">fiery.efi.com/cws6-download</a>
Richiesta per la prova gratuita di 30 giorni di Fiere Impose	<a href="http://efi.com/impose">efi.com/impose</a>
Richiesta per la prova gratuita di 30 giorni di Fiere JobMaster	<a href="http://efi.com/jobmaster">efi.com/jobmaster</a>
Richiesta per la prova gratuita di 30 giorni di Fiere Graphic Arts Package, Premium Edition	<a href="http://efi.com/gappe">efi.com/gappe</a>
Richiesta per la prova gratuita di 30 giorni di Fiere JobFlow	<a href="http://efi.com/jobflow">efi.com/jobflow</a>
Confronto tra le soluzioni Fiere per la preparazione dei documenti	<a href="http://fiery.efi.com/makeready-comparison">fiery.efi.com/makeready-comparison</a>
Risorse formative su Learning@EFI	<a href="http://learning.efi.com">learning.efi.com</a>
Forum Fiere	<a href="http://fieryforums.efi.com">fieryforums.efi.com</a>
Guida in linea di Fiere Command WorkStation 6	<a href="http://help.efi.com/cwspackage/index.html">http://help.efi.com/cwspackage/index.html</a>