

Fiery Command WorkStation 6.8

Guida alle novità di Fiery Command
WorkStation Package 6.8



Contenuto:

Guida alle novità di Fiery Command WorkStation Package 6.8	1
Panoramica di Fiery Command WorkStation	3
Fiery Command WorkStation Package 6.8.....	3
Software per flusso di lavoro Fiery in Fiery Software Manager	4
Specifiche per Fiery Command WorkStation Package	6
Panoramica delle nuove funzioni	7
Produttività	8
Preimpostazioni selettive	8
Miglioramenti all'usabilità di Command WorkStation	10
Colore e immagini	12
Miglioramenti di Fiery ImageViewer	12
Miglioramenti in Fiery Spot Pro	14
Gestione	16
Elenco dei server personalizzabile	17
Preferiti in Paper Catalog	18
Tempo di stampa rimanente	18
Preferenza per una preparazione multitasking	19
Collegamento	20
Integrazione dei servizi cloud EFI IQ.....	20
Funzionalità rimosse o modificate	22
Fiery Preview semplificata	22
Ulteriori risorse	23

EFI™ è un'azienda tecnologica globale, riconosciuta a livello mondiale come leader nel passaggio dall'imaging analogico a quello digitale. Siamo entusiasti all'idea di poter supportare i clienti e aiutarli nel far crescere la loro attività con un portafoglio modulare ricco di prodotti, soluzioni, servizi e partnership del massimo livello per la produzione di cartellonistica, imballaggi, materiali tessili, piastrelle in ceramica, materiali da costruzione, stampa commerciale e documenti personalizzati con un'ampia gamma di stampanti, inchiostri, front-end digitali e software per flusso di lavoro. Tutti questi elementi interagiscono per aumentare i profitti, ridurre i costi, migliorare la produttività e ottimizzare l'efficienza, lavoro dopo lavoro, anno dopo anno. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.efi.com.

Nessuna informazione del presente documento deve essere intesa come una garanzia all'infuori dell'apposito certificato di garanzia fornito insieme ai prodotti e ai servizi EFI.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, EFI, il logo EFI, Electronics For Imaging, EFI Fiery, Fiery, il logo Fiery, Fiery Compose, Fiery Driven, il logo Fiery Driven, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensity, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, il logo Fiery Prints, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro e WebTools sono marchi o marchi registrati di Electronics For Imaging, Inc. e/o di sue controllate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri termini e nomi di prodotti possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari e come tali vengono qui riconosciuti.

Panoramica di Fiery Command WorkStation

Fiery® Command WorkStation®, l'interfaccia per la gestione dei lavori di stampa per server Fiery, rende la stampa più produttiva e potente. Consente inoltre di centralizzare la gestione dei lavori, collegarsi a tutti i server Fiery 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 per Apple® macOS® e Microsoft® Windows® garantisce funzioni e aspetto identici su tutte le piattaforme informatiche. Una connessione in remoto completamente operativa a un server Fiery offre gli stessi risultati di qualità di una connessione locale per l'amministrazione di server. Fiery Command WorkStation 6.8 supporta i server Fiery con FS150/FS150 Pro e versioni successive, Fiery Central 2.9 e versioni successive, Fiery XF 7 e versioni successive.



Per scaricare la versione 6.8 di Command WorkStation, visitare la pagina www.efi.com/CWS.

Gli utenti di stampanti inkjet ad alta velocità devono contattare il produttore della stampante per informazioni su come passare all'ultima versione di Fiery Command WorkStation disponibile per loro.

Fiery Command WorkStation Package 6.8

Fiery Command WorkStation 6.8 è parte integrante di Fiery Command WorkStation Package. Le operazioni di download e installazione di questo pacchetto vengono gestite da Fiery Software Manager.

Il pacchetto include:

Fiery Command WorkStation

Centralizza la gestione dei lavori controllando tutte le stampanti Fiery Driven™ a foglio singolo, per formati grandi e superwide e inkjet ad alta velocità presenti sulla rete, offrendo così una migliore produttività in tempo reale.

Fiery Command WorkStation Package 6.8 include il seguente software di preparazione opzionale per gli utenti di stampanti a foglio singolo: Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster™. I programmi opzionali di pre stampa includono: Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package¹, Fiery ColorRight Package¹, Fiery Automation Package¹, Fiery Productivity Package.

Fiery Hot Folders – solo per stampanti a foglio singolo e inkjet ad alta velocità

Automatizza le attività ripetitive legate ai processi di inoltro dei lavori sulle stampanti a foglio singolo, consentendo di risparmiare tempo e ridurre gli errori di stampa con una semplice operazione di trascinamento.

Fiery Hot Folders è una funzione opzionale disponibile su alcuni modelli di server Fiery per stampanti a foglio singolo. Controllare le specifiche tecniche del proprio server Fiery per verificare se Fiery Hot Folders fa parte della configurazione di serie.¹ Disponibile solo per i server Fiery FS400/FS400 Pro e versioni successive.

Fiery Software Uninstaller - solo macOS

Rimuove con facilità dai client macOS le applicazioni Fiery (Fiery Command WorkStation Package, Fiery Color Profiler Suite, Fiery Remote Scan, Fiery FreeForm™ Create™, EFI ColorGuard Desktop, EFI™ Cloud Connector), le stampanti e i file/driver di stampa associati.

Software per flusso di lavoro Fiery in Fiery Software Manager

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

Fiery FreeForm Create – stampanti a foglio singolo e inkjet ad alta velocità

Consente di creare lavori personalizzati utilizzando la tecnologia di stampa VDP Fiery FreeForm, nonché di aggiungere facilmente ai file numerosi elementi variabili, quali testo, immagini e codici a barre.

Fiery Remote Scan – solo stampanti a foglio singolo

Questa applicazione consente agli utenti di recuperare lavori di scansione e di sincronizzare automaticamente le mailbox di scansione sui server Fiery supportati con il computer dell'utente.

Fiery JobFlow – solo Windows

Fiery JobFlow™ automatizza il 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 Preflight¹, l'ottimizzazione delle immagini², l'imposizione dei documenti³ e le opzioni flessibili per l'inoltro, l'archiviazione e la stampa dei lavori. Successivamente è possibile 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 (grazie a Enfocus Pitstop), nonché i processi di approvazione JobFlow su cloud per la massima efficienza.

Fiery Color Profiler Suite

Questo software fornisce funzioni integrate di gestione del colore e controllo della qualità per sistemi di stampa. Inoltre aumenta il potenziale delle stampanti Fiery Driven con i più avanzati strumenti di gestione del colore per creare, controllare e modificare i profili e per garantire la qualità del colore. Funzioni modulari assicurano la precisione e l'uniformità cromatica nelle applicazioni di progettazione, produzione di stampa e per ufficio su tutti i tipi di supporti, aumentando nel contempo produttività e ritorno sugli investimenti.

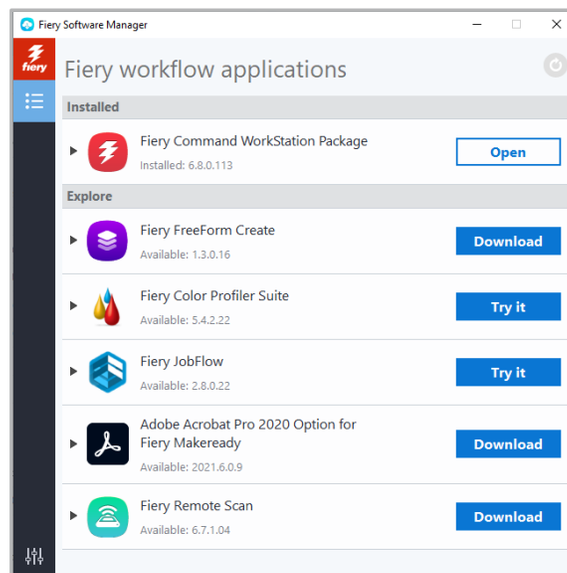
Kit Adobe Acrobat Pro

Per utilizzare le applicazioni di preparazione Fiery Impose, Compose e JobMaster con Adobe® Acrobat® Pro, è necessario che sul computer sia installata una licenza attivata per ognuno di questi prodotti. Come già possibile con Fiery Command WorkStation versione 6.5.0.292 e successive, è possibile utilizzare il proprio abbonamento software per Adobe Acrobat DC con le applicazioni di preparazione Fiery. In alternativa, possono acquistare il kit opzionale EFI Adobe Acrobat Pro, utilizzabile con Fiery Command WorkStation 6.7 e versioni successive, da un rivenditore Fiery o sul sito EFI™ [eStore](#), in modo da poterlo utilizzare con Fiery Command WorkStation 6.7 e versioni successive.

Fiery Integration Package – solo client Windows, stampanti a foglio singolo

Fiery Integration Package include Fiery JDF e Fiery API. Si tratta di un'applicazione per Windows in grado di aggiornare i server Fiery basati su Windows e Linux. Gli utenti devono selezionare "Mostra funzioni aggiuntive" nelle preferenze di Fiery Software Manager per vedere Fiery Integration Package e scaricarlo.

¹ Richiede Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package o Fiery Automation Package Di serie sui server FS500 Pro esterni.



Fiery Software Manager

² È necessario Fiery Image Enhance Visual Editor
³ È necessario Fiery Impose

Specifiche per Fiery Command WorkStation Package

Fiery Command WorkStation 6.8 e Fiery Hot Folders possono collegarsi a:

Server Fiery che eseguono il software di sistema Fiery:

- FS150/FS150 Pro, FS200/FS200 Pro, FS300/FS300 Pro, FS350/350 Pro, FS400/FS400 Pro, FS500/FS500 Pro
- Fiery Central 2.9 e versioni successive
- Fiery XF 7 e versioni successive

Per i computer client, i requisiti per installare Fiery Command WorkStation e Fiery Hot Folders sono i seguenti:

Client macOS:

- macOS 10.14 e versioni successive
- Almeno 4 GB di RAM consigliati
- 7 GB di spazio disponibile su disco fisso
- Risoluzione schermo minima:
 - Per gli utenti di stampanti a foglio singolo: 1280 x 1024
 - Per gli utenti di stampanti per formato grande e superwide: 1600 x 900

Client Windows:

- Microsoft Windows 10 a 64 bit e versioni successive
- Microsoft Windows Server 2016 a 64 bit
- Microsoft Windows Server 2019 e 2022
- Processore Intel® Core™ i3 o versioni successive
- Almeno 4 GB di RAM
- 16 GB di spazio disponibile su disco fisso
- Risoluzione schermo minima:
 - Per gli utenti di stampanti a foglio singolo: 1280 x 1024
 - Per gli utenti di stampanti per formato grande e superwide: 1600 x 900

Per connettersi alle versioni precedenti del software Fiery System, gli utenti devono installare Fiery Command WorkStation 5.8 (per Fiery System 9) o 6.4 (per Fiery System 10) o 6.5 (per FS100/100 Pro). Le versioni precedenti di Fiery Command WorkStation sono disponibili [qui](#).

Per informazioni su come passare dalla versione 6.x alla versione 5.8, visitare la pagina <http://fiery.efi.com/cws58-reinstall-help>.

Panoramica delle nuove funzioni

Nell'ottica di offrire sempre un alto valore aggiunto agli utenti Fiery, la versione 6.8 è stata arricchita con nuove funzioni che vanno a coprire tutte le aree di innovazione Fiery, incluse produttività, colore e immagini, gestione e connettività.

Le nuove funzionalità disponibili in questa versione:

- Sistemi più veloci e flessibili per configurare i file per la stampa
- Strumenti più intuitivi per ottenere tinte piatte e immagini corrette fin dal primo tentativo
- Funzioni e funzionalità per una migliore gestione del server e dei lavori
- Nuove funzioni con i servizi cloud EFI IQ™

Miglioramenti in Fiery Command WorkStation Package 6.8

Produttività	Colore e immagini	Gestione	Collegamento
<ul style="list-style-type: none"> – Preimpostazioni selettive – Aggiornamenti a Command WorkStation e Proprietà del lavoro <ul style="list-style-type: none"> • *Annullamento semplificato dei lavori • *Visibilità dell'indirizzo IP del server • *Modifica più rapida dei titoli dei lavori • Nome esteso del profilo di destinazione 	<ul style="list-style-type: none"> – Fiery ImageViewer¹ <ul style="list-style-type: none"> • Visualizzazione dell'area stampabile • Linee guida del righello • Massima facilità d'uso – Fiery Spot Pro² <ul style="list-style-type: none"> • Elaborazione tinte piatte Fiery Edge • Visualizzazione dei valori misurati per Delta E sui libri campione 	<ul style="list-style-type: none"> – *Elenco server personalizzabile – Preferiti in Paper Catalog – Tempo di stampa rimanente – Preferenza per una preparazione multitasking 	<ul style="list-style-type: none"> – *Integrazione dei servizi cloud EFI IQ

* Funzionalità disponibile per tutti gli utenti di Fiery Command WorkStation, indipendentemente dal fatto che utilizzino stampanti a foglio singolo, per formati grandi e superwide o inkjet ad alta velocità. Notare che alcune funzionalità delle stampanti inkjet ad alta velocità sono specifiche del modello.

Nota: le funzioni variano a seconda del modello del dispositivo di stampa. Consultare la scheda tecnica o la scheda delle funzioni per lo specifico prodotto per verificare quali funzioni sono effettivamente disponibili.

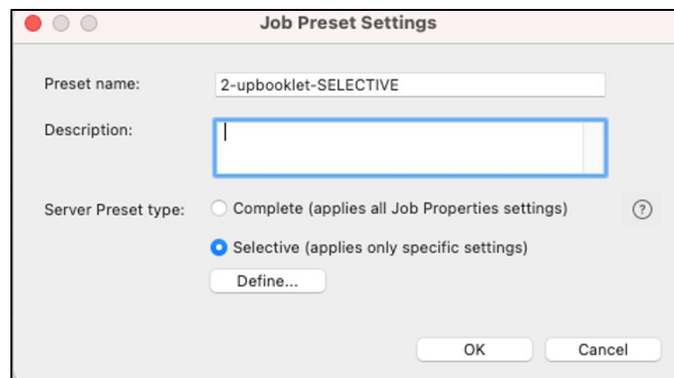
¹ Disponibile con Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package e Fiery Productivity Package

² Disponibile con Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package e Fiery ColorRight Package

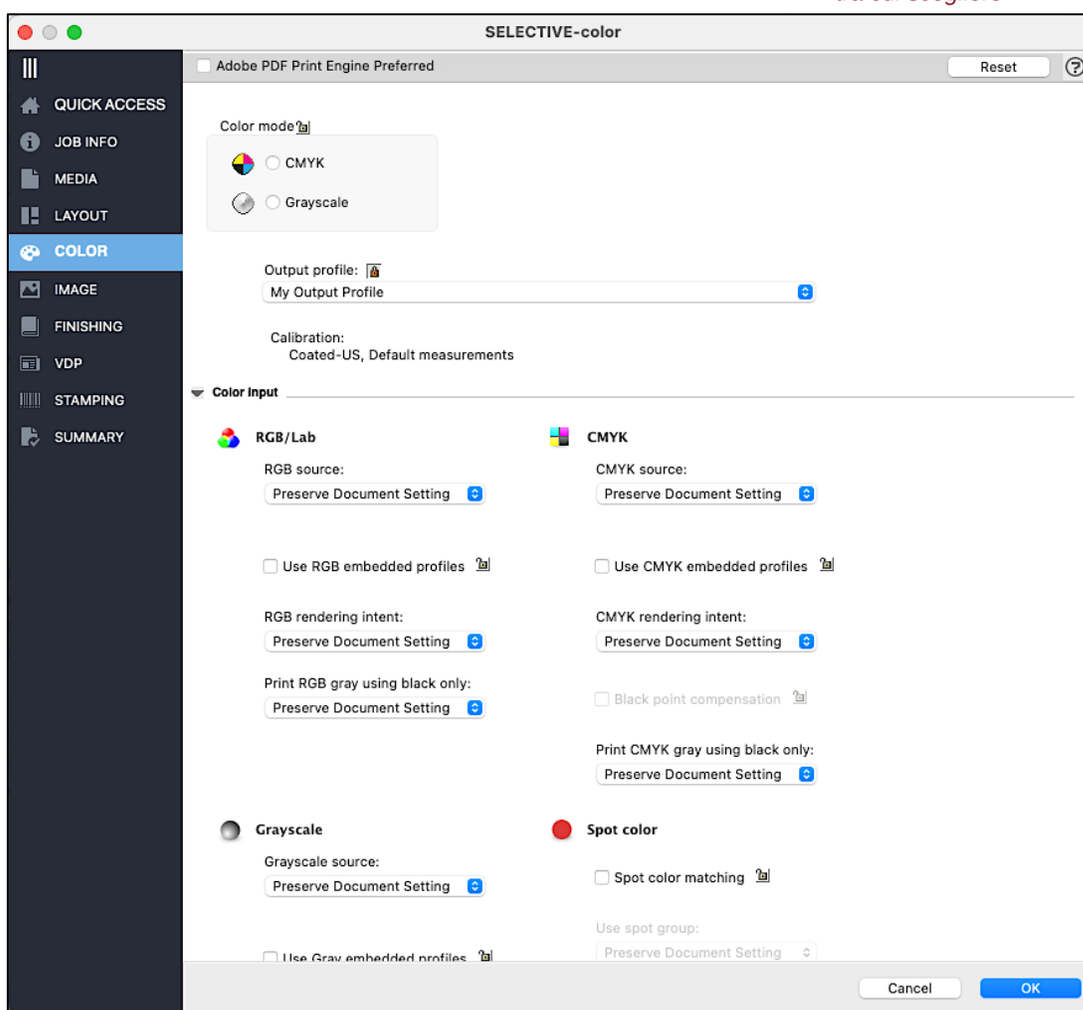
Produttività

Preimpostazioni selettive

Le preimpostazioni dei lavori Fiery sono diventate ancora più flessibili. Il nuovo tipo di preimpostazione server, la preimpostazione Selettiva, contiene **solo** determinate preimpostazioni; in questo modo, quando viene applicata, le altre impostazioni non vengono toccate. Questo significa che gli utenti possono creare un piccolo gruppo di impostazioni del lavoro "usate spesso" da applicare in aggiunta alle impostazioni esistenti, così da aumentare la flessibilità operativa e ridurre il numero di preimpostazioni necessarie per applicare facilmente le impostazioni desiderate ai lavori.

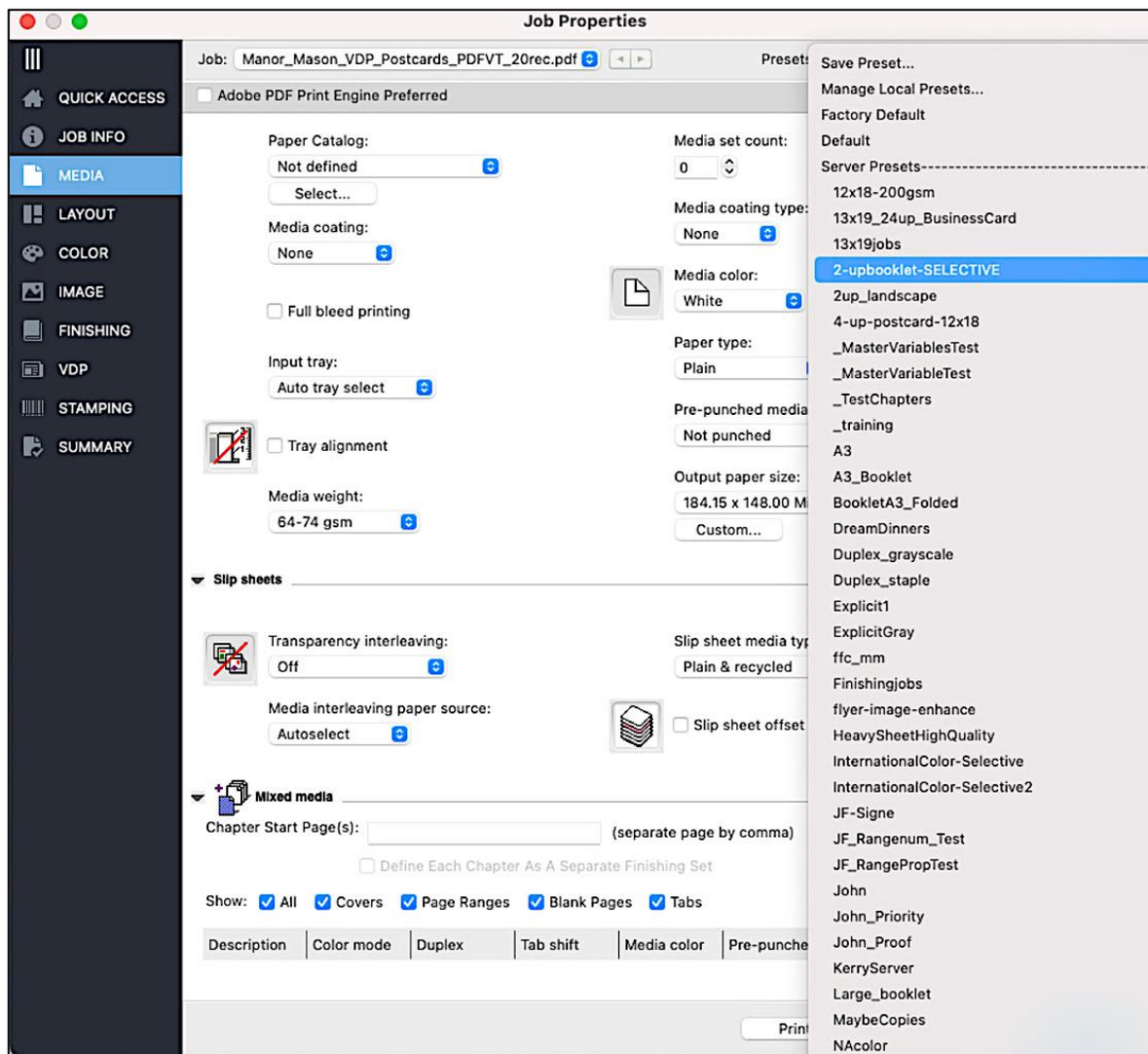


Finestra di dialogo per la creazione delle preimpostazioni con entrambe i tipi di preimpostazione tra cui scegliere



Specifiche impostazioni colore definite come parte di una preimpostazione Selettiva

Un ottimo esempio di un caso in cui le preimpostazioni di tipo Selettiva possono offrire una maggiore flessibilità si ha quando è necessario modificare esclusivamente le impostazioni di imposizione o del colore. Se in questo frangente si utilizza una preimpostazione Selettiva, si modificheranno solo quelle specifiche impostazioni, preservando tutte le altre. Inoltre, gli utenti hanno la possibilità di applicare al lavoro più preimpostazioni selettive e questo garantisce loro una flessibilità ancora maggiore.



Aggiunta di una preimpostazione Selettiva a un lavoro al quale sono già state applicate delle impostazioni che si desidera mantenere

Ulteriori informazioni sono disponibili in questo [video](#).

Miglioramenti all'usabilità di Command WorkStation

Annullamento semplificato dei lavori

I pulsanti di annullamento ora sono visualizzati in qualsiasi momento durante l'elaborazione e la stampa dei lavori, così da permettere agli utenti di interrompere più rapidamente il processo.

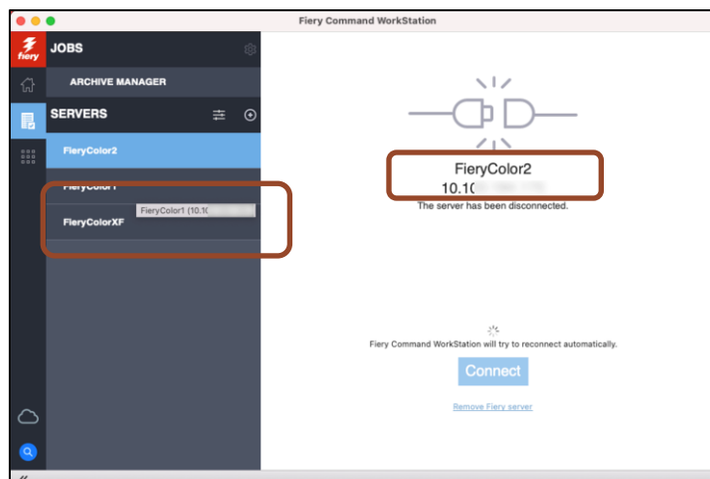


Pulsante di annullamento visualizzato per i lavori che sono in elaborazione o in stampa

Visibilità dell'indirizzo IP del server

Con Command WorkStation 6.8, l'indirizzo IP del server Fiery è visibile quando un utente muove il cursore su un nome nell'elenco dei server. L'indirizzo IP viene visualizzato indipendentemente dal fatto che il server sia connesso o meno. In questo modo non è più necessario accedere a Centro periferica o Server Manager per trovare l'indirizzo IP di un server.

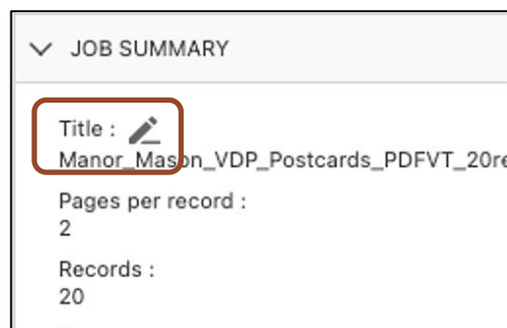
Potendo visualizzare nella finestra principale di Command WorkStation l'indirizzo IP di un server scollegato, è più facile ricollegare il server e risolvere eventuali problemi.



Indirizzo IP visualizzato quando il cursore del mouse si sposta su un elenco di server e nella finestra principale di un server scollegato

Modifica più rapida dei titoli dei lavori

Gli utenti possono modificare più facilmente i nomi particolarmente lunghi dei lavori nel riquadro Riepilogo lavori. Hanno la possibilità di modificare i nomi dei lavori e altri campi senza dover scorrere verso destra per trovare il pulsante di modifica; questo consente di velocizzare e semplificare la gestione dei lavori.



Nome esteso del profilo di destinazione

In Proprietà del lavoro, gli utenti possono visualizzare l'intero nome di un profilo di destinazione all'interno di un menu a discesa più grande nelle sezioni Colore e Accesso rapido. Grazie alla possibilità di visualizzare per intero nomi più lunghi e descrittivi, gli operatori avranno meno problemi a scegliere il profilo corretto.

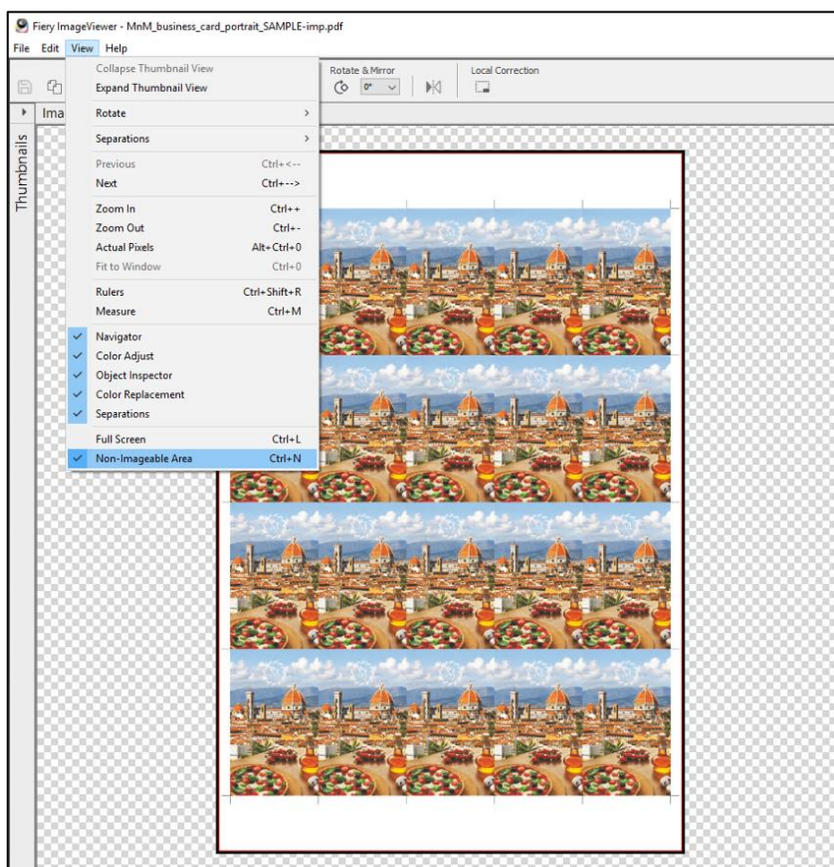


Colore e immagini

Miglioramenti di Fiery ImageViewer

Visualizzazione dell'area stampabile

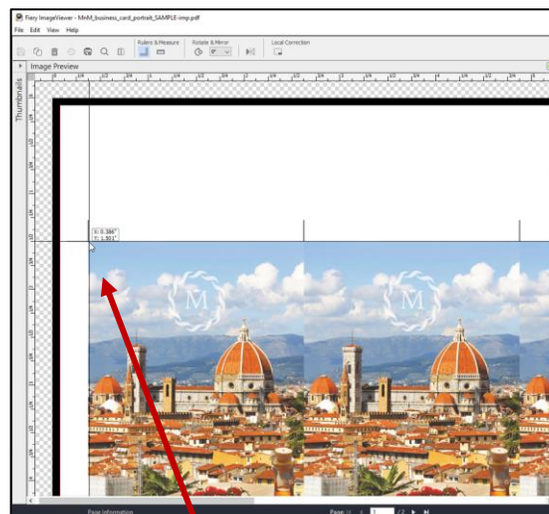
Ora gli utenti possono visualizzare l'area stampabile di un foglio. In questo modo, è possibile verificare che tutto il contenuto sia racchiuso, e quindi venga stampato, nell'area stampabile, evitando così che ci possano essere problemi in fase di finitura. Questa anteprima, visualizzata prima della stampa, consente di ridurre il numero di stampe da scartare e, di conseguenza, ristampe e rilavorazioni.



Fiery ImageViewer ora è in grado di mostrare l'area stampabile di un foglio. Nello screenshot in alto, la linea rossa indica il bordo dell'area stampabile, mentre l'area non stampabile è evidenziata in nero.

Linee guida del righello

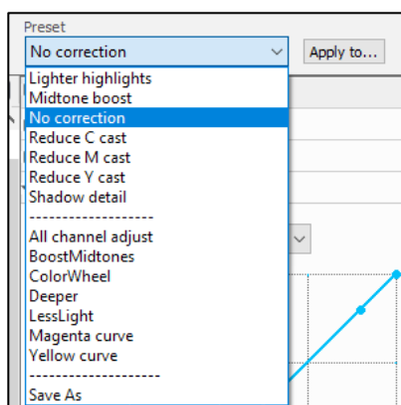
Lo strumento righello offre ora la possibilità di utilizzare delle linee guida per fare in modo che gli oggetti siano allineati e posizionati correttamente sulla pagina. L'utente può trascinare le guide orizzontale e verticale dall'angolo della finestra nella posizione desiderata. Le guide indicheranno la distanza di uno specifico punto dai bordi della pagina.



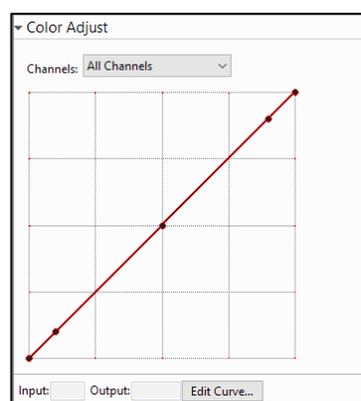
Le nuove linee guida del righetto fanno sì che gli oggetti si trovino nella posizione corretta sulla pagina.

Massima facilità d'uso

- Le preimpostazioni di Fiery ImageViewer, sia predefinite sia create dall'utente, ora sono elencate in ordine alfabetico all'interno del menu a discesa. In questo modo, per gli utenti diventa ancora più facile trovare la preimpostazione di cui hanno bisogno.
- Tutti i canali ora è la vista predefinita. Con Tutti i canali (funzione conosciuta anche come "regolazione globale curva"), gli utenti hanno la possibilità di regolare contemporaneamente le curve di tutti i canali. In questo modo, è più rapido apportare delle modifiche alle curve in tutte le separazioni, siano esse curve di mezzitoni, ombreggiature o alteluci.



Le preimpostazioni ora sono elencate in ordine alfabetico



Tutti i canali è la vista predefinita

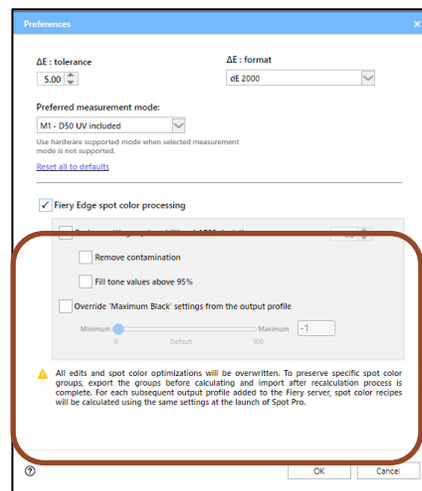
Ulteriori informazioni su tutte le nuove funzionalità di Fiery ImageViewer sono disponibili in questo [video](#)

Miglioramenti in Fiery Spot Pro

Elaborazione delle tinte piatte con Fiery Edge

Ora gli utenti hanno la possibilità di utilizzare l'elaborazione delle tinte piatte di Fiery Edge™. Questa nuova tecnologia, disponibile in esclusiva in Fiery Spot Pro, presenta i seguenti miglioramenti:

- Maggiore precisione cromatica delle tinte piatte, soprattutto nel caso di colori fuori gamut
- Utilizzo di un numero ridotto di inchiostri/toner nelle ricette delle tinte piatte CMYK+
- Possibilità di ottenere un colore dall'aspetto più nitido
- Riduzione della quantità di inchiostro/toner utilizzato nelle ricette delle tinte piatte



Migliore precisione cromatica delle tinte piatte

L'elaborazione delle tinte piatte con Fiery Edge garantisce un miglioramento del valore dE 2000 pari al 15-20% nelle tinte piatte che si trovano completamente o parzialmente fuori gamut nelle stampanti CMYK. Nelle stampanti CMYK+, il miglioramento dei valori dE è pari al 40% per le tinte piatte completamente o parzialmente fuori gamut.

Per quanto riguarda le tinte piatte nel gamut, invece, in entrambe le tipologie di stampanti CMYK e CMYK+, è possibile che il valore dE risulti leggermente migliore, anche se visivamente la differenza potrebbe essere minima.

Esempi (notare i miglioramenti nei valori dE in basso):

PANTONE Arancione 021 C



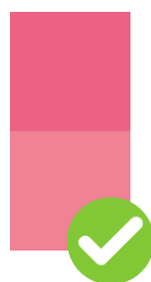
13,35 dE

Elaborazione tinta
piatta
con Fiery standard

8,36 dE

Nuova elaborazione
tinta piatta con Fiery
Edge

PANTONE 812 C



13,79 dE

Elaborazione tinta
piatta
con Fiery standard

10,31 dE

Nuova elaborazione
tinta piatta
con Fiery Edge

PANTONE 251 C



3,53 dE

Elaborazione tinta
piatta

2,22 dE

Nuova elaborazione
tinta piatta
con Fiery Edge

Colore dall'aspetto più nitido

Gli operatori possono scegliere, tra le varie opzioni disponibili, quella che consente loro di ottenere il colore dall'aspetto più nitido. Per raggiungere questo risultato, possono rimuovere un colore dalla ricetta di una tinta piatta che ne contiene un valore molto basso (*Rimuovi contaminazione*) in quanto risulta più evidente nei colori chiari. In alternativa, quando un colore è già utilizzato in una percentuale pari o superiore al 95%, possono usare il 100% di quel colore nella ricetta della tinta piatta (*Riempì valori tono oltre il 95%*), così da evitare puntini bianchi nei colori scuri o saturi.

Esempi (notare i valori modificati per C, M, Y, K in grassetto in basso):

PANTONE Giallo C



Elaborazione tinta piatta con Fiery standard
Ricetta: C 0,00, **M 3,93**, Y 100,00, K 0,00

Nuova elaborazione tinta piatta con Fiery Edge
Ricetta: C 0,00, **M 0,00**, Y 100,00 K 0,00

PANTONE Rosso scuro C



Elaborazione tinta piatta con Fiery standard
Ricetta: **C 0,01**, M 100,00, Y 46,87, **K 3,87**

Nuova elaborazione tinta piatta con Fiery Edge
Ricetta: **C 0,00**, M 100,00, Y 46,87, **K 0,00**

Utilizzo di un numero ridotto di inchiostri/toner nelle ricette delle tinte piatte

L'elaborazione delle tinte piatte con Fiery Edge garantisce un chiaro vantaggio con le stampanti CMYK+ in quanto riduce il numero di inchiostri/toner utilizzati. Le ricette delle tinte piatte ora utilizzano solo 3 colori oltre al nero e questo rappresenta indubbiamente un notevole risparmio in termini economici. Inoltre, si possono realizzare tinte piatte più stabili, evitando problemi di uniformità nel modo in cui il sistema di stampa rilascia 6 o più colori in una singola area, evitando così effetti di metamerismo.

Gli operatori possono scegliere l'opzione *Sostituisci impostazioni di 'Valore massimo nero' da profilo di destinazione* che consente loro di controllare la quantità di inchiostro/toner non nero utilizzata nelle ricette della tinta piatta grigio. Si tratta di un'opzione simile a *Stampa grigi solo con il nero (CMYK)*, già disponibile in Proprietà del lavoro. Questa funzionalità, però, si applica solo alle tinte piatte e fornisce un maggiore controllo sulla composizione del valore grigio oltre ciò che è definito nel profilo di destinazione.

Informazioni importanti

L'elaborazione delle tinte piatte con Fiery Edge può essere abilitata nelle preferenze di Fiery Spot Pro.

Una volta abilitata, **sostituisce** la tecnologia di elaborazione delle tinte piatte di Fiery standard in tutti i successivi lavori. **Questo significa che verranno rimosse tutte le eventuali modifiche apportate alle tinte piatte.**

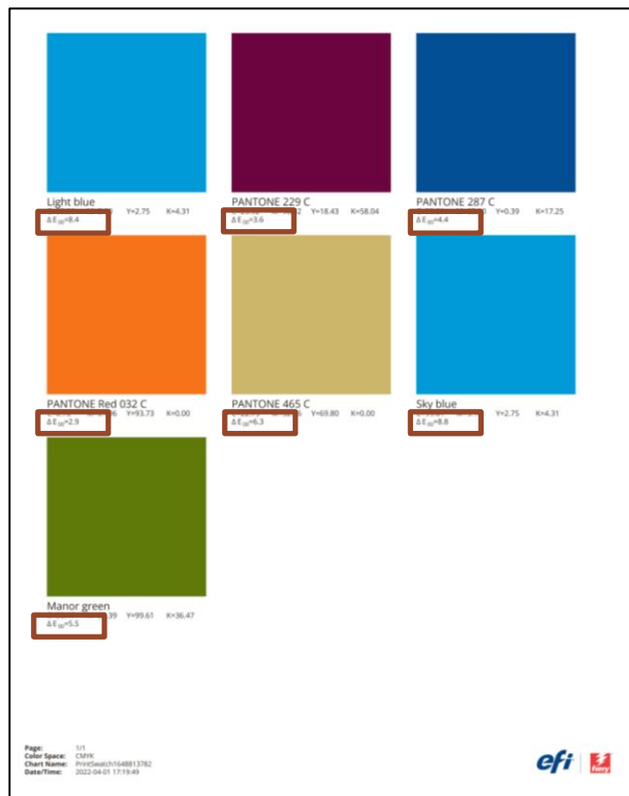


Pertanto, consigliamo di eseguire un backup dei gruppi di tinte piatte nel formato file .icc prima di abilitare l'elaborazione delle tinte piatte con Fiery Edge.

Gli operatori possono poi scegliere di tornare alla tecnologia di elaborazione standard in qualsiasi momento.

Visualizzazione dei valori misurati per Delta E sui libri campione

L'operatore può scegliere di visualizzare il valore dE misurato dei colori nei libri campione stampati. Quando utilizza questa funzionalità, l'operatore deve misurare i colori campione prima della stampa del libro campione. In questo modo è possibile comunicare con precisione ai titoli del marchio il grado di accuratezza con cui i loro colori aziendali verranno riprodotti sul supporto desiderato.

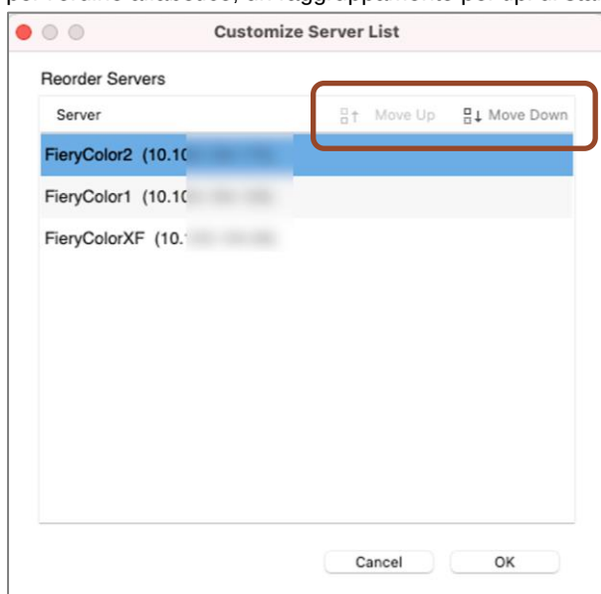


Libro campione con indicato il valore dE misurato per ogni colore

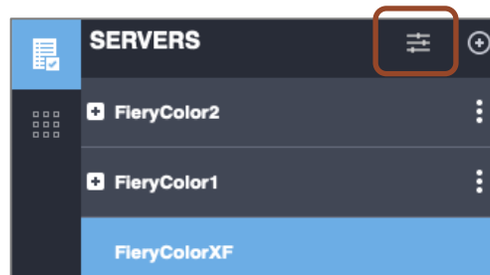
Gestione

Elenco dei server personalizzabile

Gli operatori possono modificare l'ordine dei server Fiery nell'elenco dei server in modo da ottenere una visualizzazione che risponda meglio alle esigenze e alle logiche adottate nel centro stampa. Nella finestra di dialogo Personalizza elenco server, a cui si accede tramite l'icona con le barre presente nella parte superiore dell'elenco dei server, è possibile spostare un server più in alto o più in basso nell'elenco in base all'ordine che risulta più efficiente e produttivo. È possibile optare per l'ordine alfabetico, un raggruppamento per tipi di stampanti o una



Finestra di dialogo con i pulsanti Sposta su e Sposta giù



Icona Personalizza elenco server

disposizione che rifletta quella del

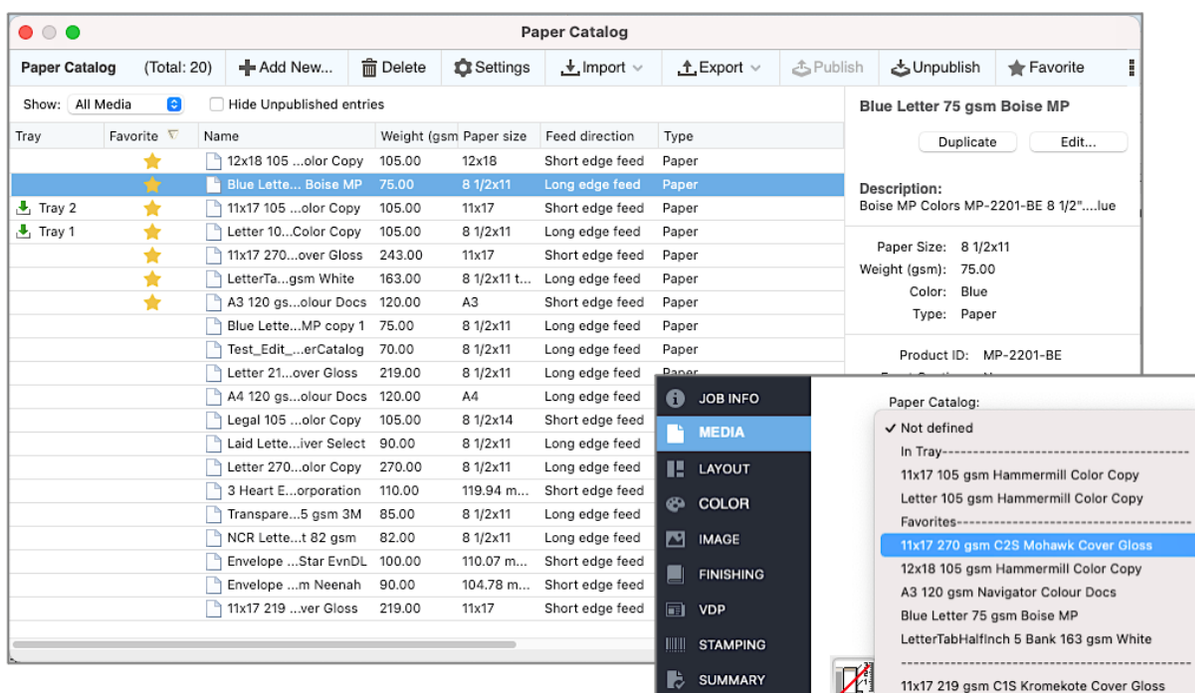
centro stampa. Non è necessario che i server siano collegati per poterne modificare l'ordine.

Preferiti in Paper Catalog

Per facilitare e velocizzare la selezione di un tipo di supporto in Proprietà del lavoro, è ora possibile contrassegnare una voce come preferita. Questa soluzione si dimostra particolarmente utile negli ambienti di stampa in cui si utilizzano molti tipi di carta.

Nella finestra di dialogo di Paper Catalog, gli utenti hanno la possibilità di selezionare e deselezionare questo nuovo tag facendo semplicemente clic con il pulsante destro del mouse oppure utilizzando il pulsante nella parte superiore della finestra di Paper Catalog.

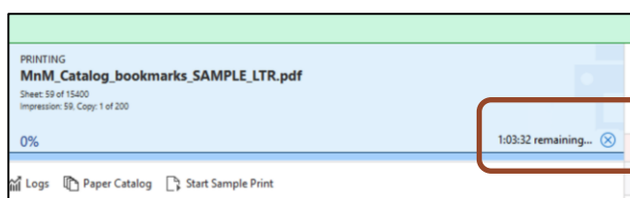
Una volta eseguita questa operazione, in Proprietà del lavoro le voci corrispondenti ai supporti preferiti verranno visualizzate in una sezione dedicata, immediatamente dopo le voci dei supporti caricati nel cassetto, quindi nella parte superiore dell'elenco, così da poter essere selezionate più velocemente.



Aggiunta di una voce preferita nella finestra di dialogo di Paper Catalog e successiva selezione in Proprietà del lavoro

Tempo di stampa rimanente

Dopo che è iniziata la stampa di un lavoro, questa funzionalità visualizza il tempo previsto necessario per terminare la stampa. Il tempo rimanente viene visualizzato sopra la barra di avanzamento nel riquadro di stampa, così che gli utenti possano pianificare la produzione in modo più agevole. Si tratta della stessa informazione visualizzata in Fiery Ticker, con la sola aggiunta dei secondi rimanenti.



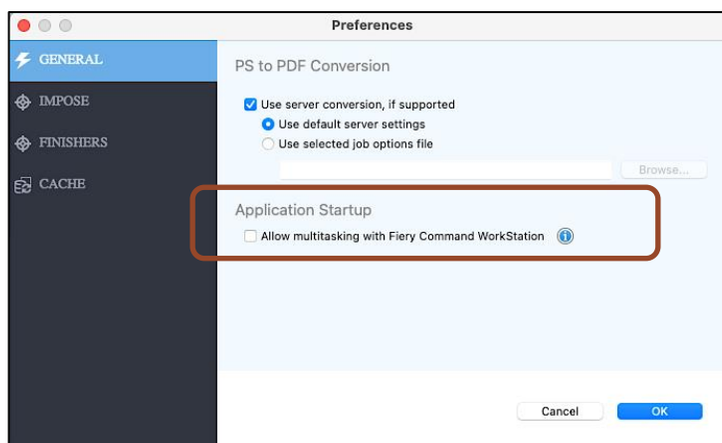
Tempo di stampa rimanente in ore, minuti e secondi

Preferenza per una preparazione multitasking

La preferenza *Consenti multitasking con Fiery Command WorkStation* permette all'utente di monitorare in modo attivo i lavori nella finestra di dialogo di Command WorkStation, mentre si eseguono le attività di imposizione e preparazione. Quando la preferenza è selezionata, un utente può spostarsi tra le varie finestre aperte di Fiery Command WorkStation e delle applicazioni di preparazione Fiery (Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery JobMaster). È importante ricordare che l'approccio multitasking può aumentare il tempo necessario per l'avvio e il caricamento delle applicazioni di preparazione.

Per consentire tempi di avvio più rapidi per le applicazioni di preparazione, la preferenza *Consenti multitasking con Fiery Command WorkStation* è disattivata per impostazione predefinita. Se un utente desidera procedere con un approccio multitasking nella gestione delle code e nel lavoro di preparazione, ha la possibilità di abilitare questa funzionalità nelle impostazioni delle preferenze in Fiery Impose/Compose/JobMaster.

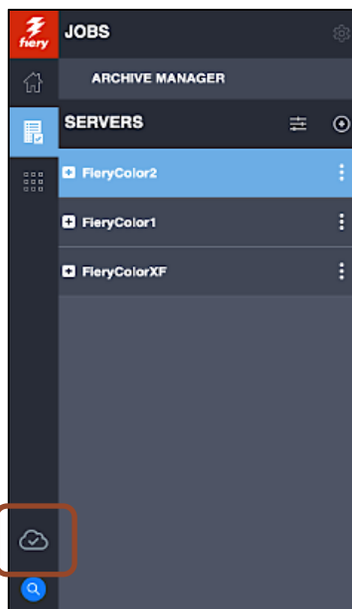
Nota: questa funzionalità non è disponibile in Fiery Preview.



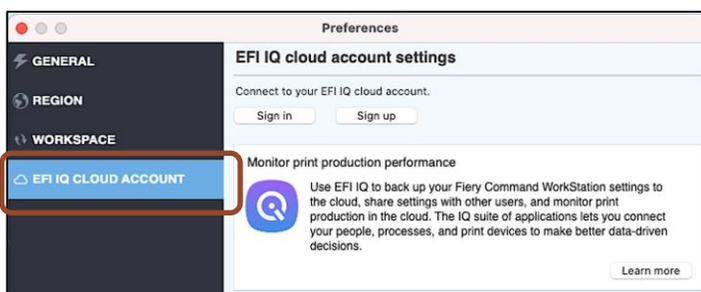
Collegamento

Integrazione dei servizi cloud EFI IQ

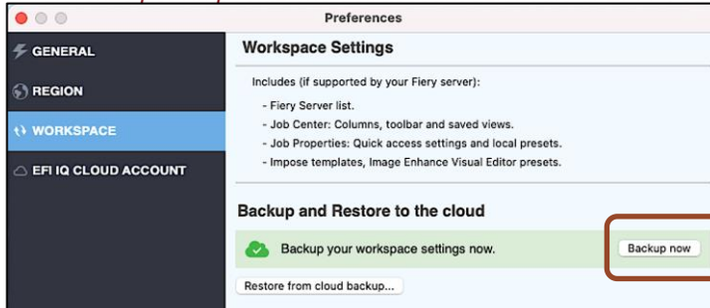
Fiery Command WorkStation può sfruttare i servizi cloud EFI™ IQ™ per eseguire il backup e il ripristino delle impostazioni di Command WorkStation. Questo significa che gli utenti possono salvare il backup delle loro impostazioni su cloud per poterle recuperare e utilizzare su un client Command WorkStation, lo stesso o un altro, così come per condividerle con altri utenti.



Icona cloud con indicato lo stato di accesso eseguito



Preferenze per l'impostazione dell'account aziendale di EFI IQ su



Backup su cloud in Preferenze

Nella finestra principale di Command WorkStation è disponibile l'icona della nuvoletta (cloud) che consente di accedere direttamente alle preferenze dei servizi cloud EFI IQ.

- Gli utenti possono utilizzare l'account IQ aziendale per accedere ed effettuare il backup e il ripristino delle impostazioni del loro client (tutte o solo una parte) oppure condividerle con altri utenti nel team.

Settings that can be backed up	Cutsheet / High-speed inkjet	Fiery XF
Fiery Server List	X	X
Job Center - Columns	X	X
Job Center - Toolbar	X	X
Job Center - Saved views	X	-
Job Properties - Quick Access / Local Presets	X	-
Impose templates	X	-

Impostazioni disponibili per il backup per tipo di server Fiery

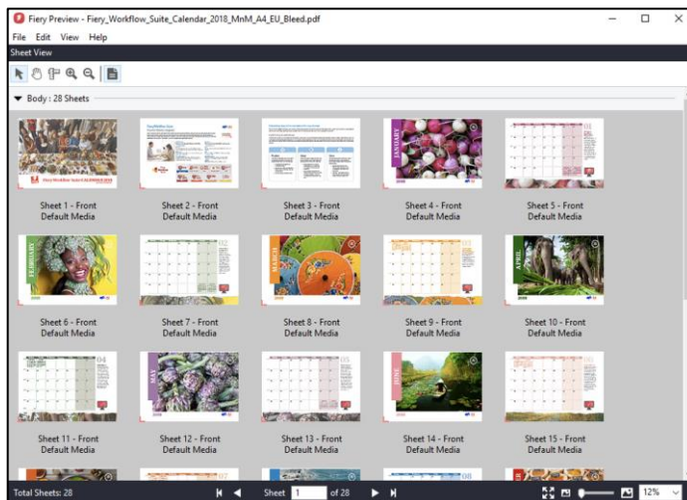
Informazioni sull'account EFI IQ

- È necessario che ogni azienda abbia un account EFI IQ per poter accedere ai servizi cloud.
- Tramite questo account, tutti gli utenti possono accedere alle stesse informazioni e alle stesse risorse su cloud.
- Gli amministratori possono consentire l'accesso ai nuovi utenti invitandoli con i loro indirizzi e-mail aziendali.
- L'account EFI IQ aziendale consente inoltre di accedere alla suite di applicazioni EFI IQ in quanto ingloba nella console di amministrazione EFI IQ le stampanti gestite da Fiery. Viene così consentita la raccolta dei dati di produzione che permettono di visualizzare i dati analitici sulla produzione e gli indicatori produttivi chiave basati su cloud con le app EFI IQ Dashboard, EFI Notify e EFI Insight. Questo servizio è fornito gratuitamente per le stampanti a toner alimentate a foglio singolo Fiery e a pagamento per le [stampanti inkjet ad alta velocità e per cartellonistica EFI supportate](#). Ulteriori informazioni sono disponibili in questa [pagina Web](#).

Funzionalità rimosse o modificate

Fiery Preview semplificata

L'applicazione Fiery Preview mostra in modo più chiaro l'anteprima dei lavori pre-rasterizzati nel pannello Vista foglio. Per rendere l'interfaccia più chiara e meno confusa, sono stati rimossi i pannelli aggiuntivi che consentivano l'accesso alle funzioni di Fiery Impose, Compose e JobMaster (soluzioni per la preparazione). Per accedere a queste soluzioni di preparazione, chiudere Fiery Preview, fare clic con il pulsante destro del mouse sul lavoro e selezionare l'applicazione di preparazione Fiery desiderata per aprirla.



Ulteriori risorse

Questo elenco include risorse di vendita, formative e tecniche che è possibile consultare per migliorare le conoscenze su Fiery Command WorkStation e i prodotti e le applicazioni a esso correlati.

Pagina Web principale di Fiery Command WorkStation	efi.com/cws
Download di Fiery Command WorkStation	fiery.efi.com/cws
Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery Impose	efi.com/impose
Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery JobMaster	efi.com/jobmaster
Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery Compose	efi.com/compose
Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition (server Fiery esterni con FS200 Pro/FS300 Pro/FS350 Pro)	efi.com/gappe
Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery Graphic Arts Pro Package (server Fiery esterni con FS400 Pro e versioni successive)	efi.com/gapro
Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery ColorRight Package (server Fiery integrati con FS400 Pro e versioni successive)	efi.com/colorright
Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery Automation Package (server Fiery esterni con FS400 Pro e versioni successive)	efi.com/fieryautomation
Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery JobFlow	efi.com/jobflow
Confronto delle soluzioni di preparazione Fiery (Fiery Impose, Compose e JobMaster)	fiery.efi.com/makeready-comparison
Pagina di Fiery FreeForm Create (per scaricare il kit di Fiery FreeForm, accedere alle informazioni sul prodotto e ai video della demo)	efi.com/freeformcreate
Risorse formative su Learning@EFI	learning.efi.com
EFI Communities	https://communities.efi.com/
Guida in linea di Fiery Command WorkStation	http://help.efi.com/cwspackage/index.html