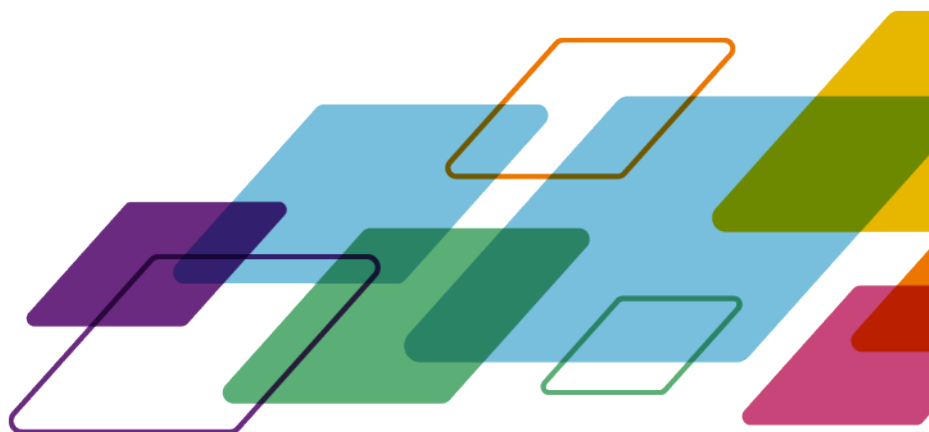




Fiery Command WorkStation 7.0

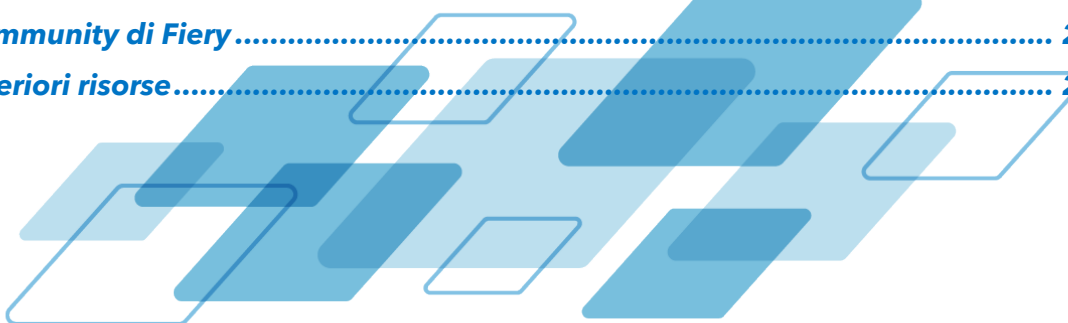
Guida alle novità di
Fiery Command WorkStation
Package 7.0





SOMMARIO

| | |
|--|-----------|
| Panoramica di Fieri Command WorkStation..... | 3 |
| Fieri Command WorkStation Package 7.0..... | 3 |
| Software per flusso di lavoro Fieri in Fieri Software Manager | 4 |
| Specifiche per Fieri Command WorkStation Package | 6 |
| Nuove funzioni per area di innovazione | 7 |
| Colore e imaging..... | 8 |
| Miglioramenti in Fieri Spot Pro | 8 |
| Variazioni di Spot Pro..... | 8 |
| Controllo dello stato delle tinte piatte..... | 11 |
| Miglioramenti nella funzione di modifica delle tinte piatte in base al lavoro..... | 12 |
| Ottimizzazione automatizzata delle tinte piatte..... | 14 |
| Client Fieri ColorGuard integrato | 16 |
| Produttività | 17 |
| Miglioramenti delle proprietà dei lavori | 17 |
| Accesso rapido rafforzato | 17 |
| Opzioni finitore nascoste..... | 17 |
| Altri miglioramenti..... | 18 |
| Eliminazione di più preimpostazioni contemporaneamente | 18 |
| Accesso a WebTools tramite il menu Server | 18 |
| Gestione | 19 |
| Miglioramenti dell'elenco personalizzato dei server | 19 |
| Dark Mode per macOS..... | 20 |
| Cronologia dei lavori | 20 |
| Miglioramenti a Fieri Makeready | 21 |
| Licenza in abbonamento delle soluzioni Fieri Makeready..... | 21 |
| Offset e ridimensionamento a livello di pagina | 21 |
| Imposizione personalizzata per il finitore Duplo DC-648 | 22 |
| Collegamento..... | 23 |
| Account Fieri | 23 |
| Panoramica..... | 23 |
| Creazione di un account..... | 23 |
| Fieri Software Manager..... | 24 |
| Applicazioni Fieri IQ per utenti di stampanti a foglio singolo Fieri Driven | 24 |
| Applicazioni Fieri IQ per le stampanti per grandi formati supportate | 25 |
| Backup dell'area di lavoro..... | 25 |
| Backup delle licenze | 26 |
| Apprendimento Fieri | 27 |
| Risorse formative gratuite | 27 |
| Programmi di certificazione Fieri..... | 27 |
| Community di Fieri | 28 |
| Ulteriori risorse..... | 29 |



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. Inoltre, una connessione in remoto completamente operativa a un server Fiery offre gli stessi risultati di qualità di una connessione locale per l'amministrazione dei server. Fiery Command WorkStation 7.0 supporta i server Fiery con FS200/FS200 Pro e versioni successive, Fiery Central 2.9 e versioni successive, Fiery XF 7 e versioni successive.



Per scaricare la versione 7.0 di Command WorkStation, visitare la pagina www.fiery.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 7.0

Fiery Command WorkStation 7.0 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, Fiery Hot Folders (solo per stampanti a foglio singolo e inkjet ad alta velocità) e Fiery Software Uninstaller (solo macOS).

Software per flusso di lavoro Fiery in Fiery Software Manager

Oltre a Command WorkStation Package, Fiery Software Manager permette di installare anche altre importanti applicazioni Fiery. Per installare o aggiornare il software utilizzando Fiery Software Manager, è necessario un [account Fiery](#).

È possibile installare le seguenti applicazioni Fiery:

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

Un'applicazione standalone gratuita che permette di creare lavori personalizzati, 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 Enfocis Pitstop), nonché i processi di approvazione JobFlow su cloud per la massima efficienza.

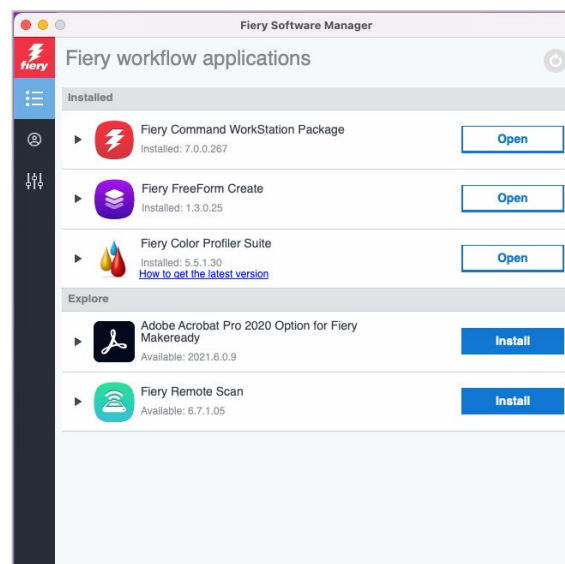
Fiery Color Profiler Suite

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, è possibile acquistare il kit opzionale Adobe Acrobat Pro, utilizzabile con Fiery Command WorkStation 6.7 e versioni successive, da un rivenditore Fiery o sul sito [eStore](#).

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



Fiery Software Manager



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 È necessario Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package o Fiery Automation Package Di serie sui server esterni FS500 Pro e versioni successive.

² È necessario Fiery Image Enhance Visual Editor

³ È necessario Fiery Impose

Specifiche per Fiery Command WorkStation Package

Fiery Command WorkStation 7.0 e Fiery Hot Folders possono collegarsi a:

Server Fiery che eseguono il software di sistema Fiery:

- FS200/FS200 Pro e versioni successive
- 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 10.15 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), 6.4 (per Fiery System 10), 6.5 (per FS100/100 Pro) o 6.8 (per FS150/150 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://solutions.fiery.com/cws58-reinstall-help>.





Nuove funzioni per area di innovazione

Nell'ottica di offrire sempre un alto valore aggiunto agli utenti Fiery, la versione 7.0 è stata arricchita con nuove funzioni che vanno a coprire tutte le aree di innovazione Fiery, incluse produttività, colore e imaging, gestione e connettività.

Le nuove funzioni disponibili in questa versione:

- Nuovi strumenti che consentono di valutare le prestazioni cromatiche e mantenere precisa e uniforme la riproduzione del colore
- Migliori funzionalità per accelerare la configurazione dei lavori e gestire le impostazioni del server
- Servizi su cloud estesi per condividere e ripristinare le impostazioni Fiery, gestire le licenze client e accedere alle applicazioni Fiery IQ tramite l'account Fiery

Miglioramenti in Fiery Command WorkStation Package 7.0

|  Colore e imaging |  Produttività |  Gestione |  Collegamento |
|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Fiery Spot Pro <ul style="list-style-type: none"> ◦ Variazioni di Spot Pro¹ ◦ Controllo tinte piatte¹ ◦ Miglioramenti nella funzione di modifica delle tinte piatte in base al lavoro² ◦ Ottimizzazione automatizzata delle tinte piatte³ • Client Fiery ColorGuard integrato | <ul style="list-style-type: none"> • Miglioramenti dell'elenco personalizzato dei server • Dark Mode per utenti macOS* • Cronologia dei lavori • Fiery Makeready <ul style="list-style-type: none"> ◦ Licenza in abbonamento di Fiery Makeready ◦ Offset e ridimensionamento a livello di pagina ◦ Imposizione personalizzata per Duplo DC-648 | <ul style="list-style-type: none"> • Miglioramenti delle proprietà dei lavori: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Accesso rapido rafforzato ◦ Opzioni finitore nascoste • Altri miglioramenti: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Accesso a WebTools tramite il menu Server ◦ Eliminazione di più preimpostazioni contemporaneamente | <ul style="list-style-type: none"> • Account Fiery* <ul style="list-style-type: none"> ◦ Panoramica dell'account Fiery* ◦ Fiery Software Manager* ◦ Accesso a Fiery IQ ◦ Backup dell'area di lavoro ◦ Backup delle licenze |

* Disponibile anche per gli utenti con stampanti Fiery Driven per grandi formati.

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 e Fiery ColorRight Package

² Disponibile con Fiery Graphic Arts Pro Package e Fiery ColorRight Package

³ Funzione specifica del dispositivo. Consultare il materiale del server Fiery per determinare la compatibilità.

Colore e imaging

Miglioramenti in Fiery Spot Pro

Fiery Spot Pro può contare su un gran numero di nuove funzionalità che accrescono sensibilmente la capacità di gestire e riprodurre le tinte piatte. Oltre a offrire agli operatori un flusso di modifica delle tinte piatte notevolmente più semplice, questi miglioramenti garantiscono un output con colori di alta qualità, precisi e uniformi. Le nuove funzioni sono le seguenti:

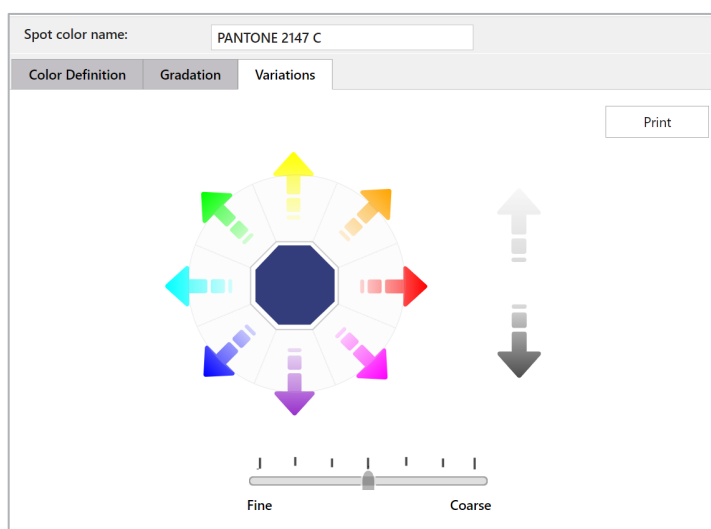
- Variazioni di Spot Pro
- Controllo dello stato delle tinte piatte
- Miglioramenti nella funzione di modifica delle tinte piatte in base al lavoro
- Ottimizzazione automatizzata delle tinte piatte

Variazioni di Spot Pro

Spot Pro offre diversi modi per gestire la riproduzione delle tinte piatte. Uno dei più usati prevede l'utilizzo delle variazioni che, partendo da una tinta piatta, permettono all'operatore di scegliere visivamente l'opzione corretta tra diverse variazioni simili di quella tinta. Spot Pro converte la definizione, indipendente dal dispositivo, del colore L*a*b della tinta piatta nella ricetta CMYK (o CMYK+) del dispositivo più adatta per una stampante sulla base del profilo di destinazione. Con le variazioni, gli operatori hanno la possibilità di scegliere tra un gran numero di ricette del dispositivo e selezionare quella che, visivamente, sembra loro più appropriata.

Ora il flusso di lavoro delle variazioni di Spot Pro è stato ulteriormente migliorato con nuove funzioni che lo rendono più intuitivo e facile da utilizzare. Queste nuove funzioni non sono disponibili in Fiery Spot-On™.

Nuova interfaccia per la regolazione del colore



Gli operatori possono regolare il colore agendo nei seguenti modi:

- Regolare la tinta facendo clic su una delle frecce colorate intorno al colore
- Regolare i gradi di luminosità facendo clic sulle frecce verticali chiara e scura

- Regolare la barra di scorrimento Fine o Grezza per selezionare l'incremento delle modifiche che verranno applicate con ogni singolo clic

Una volta che l'operatore è soddisfatto dell'aspetto visivo della tinta piatta, diventa facile stampare le variazioni di questo specifico colore.

Notare che le variazioni di Spot Pro supportano entrambe le ricette colore CMYK e gamut esteso/CMYK+.

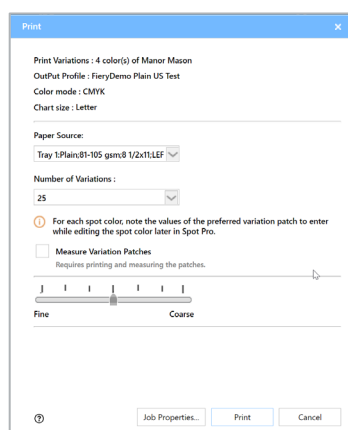
Stampa di più variazioni/nuovi campioni variazione

Se gli operatori non hanno bisogno di modificare manualmente i singoli colori, possono stampare le pagine delle variazioni per un singolo colore o per più tinte piatte contemporaneamente, direttamente dalla barra degli strumenti di Spot Pro. Gli operatori possono anche stampare le pagine delle variazioni dopo aver modificato manualmente i valori di una tinta piatta.

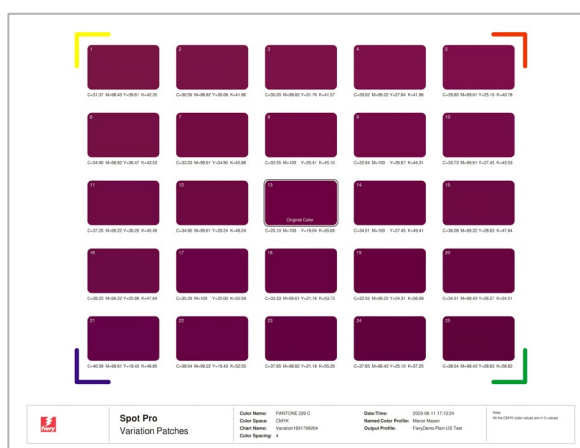
Le pagine delle variazioni sono composte da una serie di campioni con colori simili al colore selezionato. Al momento di stampare, gli operatori possono scegliere il grado più o meno alto di similitudine tra i campioni e il colore selezionato.

Volendo, hanno anche la possibilità di misurare le pagine stampate con uno spettrofotometro. In questo modo, il valore delta E misurato verrà aggiunto alle pagine delle variazioni stampate così da rendere più facile la selezione del campione di colore desiderato.

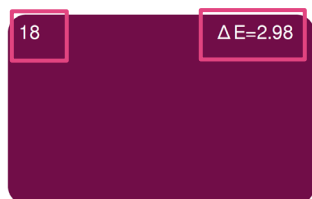
Con Spot Pro diventa estremamente facile utilizzare il colore variazione preferito. Gli operatori possono leggere l'ID del campione (o la ricetta del dispositivo) dal campione scelto e inserirlo nell'interfaccia di Spot Pro.



Opzioni di stampa per le pagine delle variazioni

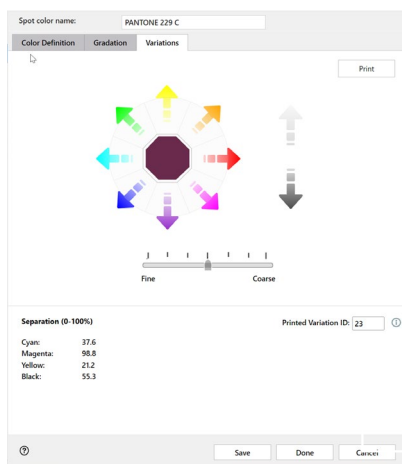


Layout della nuova pagina delle variazioni



C=12.16 M=89.80 Y=9.80 K=58.43

Dettaglio di un campione con indicati l'ID del campione e il valore dE (disponibile dopo che è stata misurata la pagina)



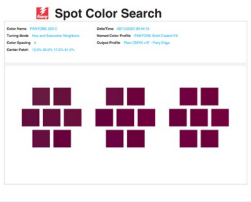


Interfaccia delle variazioni dopo che è stato immesso l'ID del campione scelto



[Guarda il video](#)

Confronto: variazioni in Spot Pro vs Spot-On

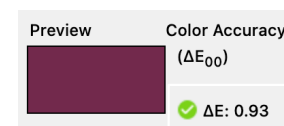
| Funzione | Spot-On/Spot Pro prima di Command WorkStation 7.0 | Spot Pro in Command WorkStation 7.0 |
|-------------------------|---|---|
| Interfaccia | | <p>Interfaccia visiva ottimizzata che fornisce funzioni di modifica del colore più intuitive</p> <p>Supporta CMYK+/gamut esteso</p> |
| Pagina delle variazioni | <p>Ricerca del colore</p> | <p>Singola pagina delle variazioni</p> |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| |  <p>Colori approssimati</p> | Può stampare le variazioni per più campioni in un'unica azione |
| Esempio di dettaglio del campione |  <p>SATURATEMORE -C CMYK 40.0% 100.0% 0.0% 28.0%</p> |  <p>18 ΔE=2.98 C=12.16 M=89.80 Y=9.80 K=58.43</p> <p>Fornisce un numero da usare come riferimento Può visualizzare il valore dE se il campione è stato misurato</p> |

Controllo dello stato delle tinte piatte

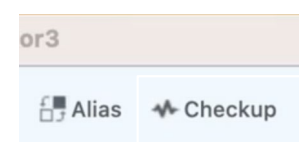
Il controllo delle tinte piatte in Spot Pro genera un report che mostra il livello di fedeltà raggiunto dal server Fiery nella riproduzione di un set di tinte piatte.

Nella maggior parte dei casi, i server Fiery vengono usati per gestire sistemi di stampa che stampano con i colori di quadricromia (C, M, Y, K). Per ogni tinta piatta, il server Fiery crea una ricetta per i colori di quadricromia che deve corrispondere il più possibile alla definizione originale della tinta piatta, in base al profilo di destinazione e alla calibrazione corrente del sistema di stampa. C'è però una differenza tra ciò che il server Fiery può stampare in base alle capacità del sistema di stampa e il valore dell'inchiostro originale di una specifica tinta piatta. Questa differenza viene misurata come valore numerico in delta E 2000 e visualizzata in Spot Pro.



Con il controllo delle tinte piatte, gli operatori hanno la possibilità di sapere come viene riprodotta, sul loro sistema di stampa, una tinta piatta in qualsiasi momento. Questa funzione misura la riproducibilità corrente (in base al comportamento corrente del sistema di stampa) rispetto al calcolo eseguito dal server Fiery della ricetta di una determinata tinta piatta.

Per utilizzare il controllo delle tinte piatte, è necessario innanzitutto selezionare un gruppo di colori in Spot Pro. Può trattarsi di un gruppo predefinito, ad esempio la libreria PANTONE® Coated, o personalizzato che può, ad esempio, includere il gruppo di colori stampati più spesso dai clienti del centro stampa. È sufficiente fare clic sul pulsante Controllo presente sulla barra degli strumenti perché il server Fiery avvi la procedura di misurazione, stampando i campioni delle tinte piatte che possono poi essere misurati con uno spettrofotometro (inclusi i dispositivi con spettrofotometro integrato).



Al termine del controllo delle tinte piatte, Spot Pro fornisce un report dove è indicato, utilizzando una scala da 1 a 10, dove 10 è il voto migliore e 1 il peggiore, il punteggio dei risultati di stampa delle tinte piatte rispetto alla ricetta ottimale. Nel report ottenuto a seguito del controllo delle tinte piatte, il valore delta E mostra quanto la tinta piatta stampata si avvicina alla ricetta calcolata del server Fiery di quella tinta piatta. Il report riporta inoltre la percentuale globale di tinte piatte che risultano essere in buono stato nella stampa.

Un punteggio basso può essere migliorato ricalibrando il dispositivo o creando un nuovo profilo. Se questa funzione viene utilizzata con regolarità, l'operatore può avere la certezza che le tinte piatte importanti verranno stampate in modo uniforme e al meglio delle capacità del sistema di stampa. I report ottenuti dal controllo delle tinte piatte possono essere salvati e utilizzati come riferimento per confrontare il grado di precisione cromatica nel corso del tempo.

| Fiery Spot Color Report | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------|--------|--------|-----------------|--------|---|------------|---------|--------|-------|------------------|--------------|
| Fiery server : FieryColor3 Print engine : FieryDemo Spot Color library : Manor and Mason Spot Colors : 7 Output profile : FieryDemo Plain US Test | | | | | | | 0.00% of spot colors indicate good health (indicated in the Health score column with a highest possible score of 10). | | | | | | |
| Color | Name | L*a*b* | | | Measured L*a*b* | | | Separation | | | | ΔE ₀₀ | Health score |
| | | L* | a* | b* | L* | a* | b* | Cyan | Magenta | Yellow | Black | | |
| | Light blue | 53.82 | -36.37 | -48.95 | 72.30 | -10.92 | -25.92 | 96.9 | 0.8 | 8.6 | 0.4 | 20.07 | 2 |
| | PANTONE 229 C | 25.49 | 35.00 | -5.00 | 63.67 | 10.95 | -5.45 | 10.6 | 89.0 | 14.9 | 56.1 | 38.19 | 2 |
| | PANTONE 287 C | 31.30 | 0.06 | -44.63 | 63.97 | -0.62 | -20.55 | 96.9 | 59.2 | 2.0 | 12.5 | 33.43 | 2 |
| | PANTONE Red 032 C | 57.77 | 51.71 | 53.58 | 70.39 | 26.88 | 21.87 | 0.4 | 74.1 | 93.7 | 0.0 | 16.07 | 3 |
| | PANTONE 465 C | 64.79 | 9.72 | 36.34 | 74.66 | 5.30 | 19.77 | 16.1 | 37.6 | 69.4 | 5.9 | 10.69 | 3 |
| | Sky blue | 53.82 | -36.37 | -48.95 | 64.83 | -16.69 | -33.09 | 96.9 | 0.8 | 8.6 | 0.4 | 13.14 | 3 |
| | Manor green | 44.64 | -12.92 | 34.83 | 59.40 | -6.66 | 17.55 | 45.1 | 25.5 | 96.5 | 33.3 | 16.71 | 3 |

La presenza di un punteggio basso nella colonna Indicatore stato indica che è necessario ricalibrare il server Fiery o creare un nuovo profilo.

| Fiery Spot Color Report | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------|--------|--------|-----------------|--------|---|------------|---------|--------|-------|------------------|--------------|
| Fiery server : FieryColor3 Print engine : FieryDemo Spot Color library : Manor and Mason Spot Colors : 7 Output profile : FieryDemo Plain US Test | | | | | | | 100.00% of spot colors indicate good health (indicated in the Health score column with a highest possible score of 10). | | | | | | |
| Color | Name | L*a*b* | | | Measured L*a*b* | | | Separation | | | | ΔE ₀₀ | Health score |
| | | L* | a* | b* | L* | a* | b* | Cyan | Magenta | Yellow | Black | | |
| | Light blue | 53.82 | -36.37 | -48.95 | 51.28 | -32.70 | -46.73 | 96.9 | 0.8 | 8.6 | 0.4 | 2.83 | 8 |
| | PANTONE 229 C | 25.49 | 35.00 | -5.00 | 25.83 | 30.98 | -3.24 | 10.6 | 89.0 | 14.9 | 56.1 | 1.87 | 8 |
| | PANTONE 287 C | 31.30 | 0.06 | -44.63 | 31.68 | -0.78 | -43.38 | 96.9 | 59.2 | 2.0 | 12.5 | 0.44 | 10 |
| | PANTONE Red 032 C | 57.77 | 51.71 | 53.58 | 56.16 | 48.35 | 53.12 | 0.4 | 74.1 | 93.7 | 0.0 | 2.02 | 10 |
| | PANTONE 465 C | 64.79 | 9.72 | 36.34 | 64.09 | 9.15 | 39.00 | 16.1 | 37.6 | 69.4 | 5.9 | 1.40 | 8 |
| | Sky blue | 53.82 | -36.37 | -48.95 | 51.48 | -31.94 | -46.08 | 96.9 | 0.8 | 8.6 | 0.4 | 2.81 | 8 |
| | Manor green | 44.64 | -12.92 | 34.83 | 43.38 | -12.22 | 32.58 | 45.1 | 25.5 | 96.5 | 33.3 | 1.48 | 9 |

Dopo aver ricalibrato il server Fiery e aver eseguito nuovamente il controllo delle tinte piatte, gli indicatori dello stato risultano notevolmente migliori.



[Guarda il video](#)

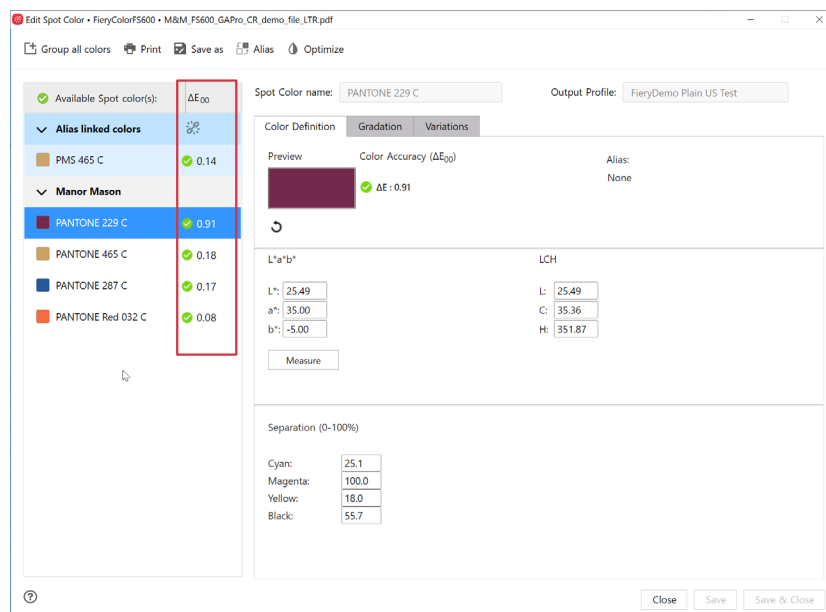
Miglioramenti nella funzione di modifica delle tinte piatte in base al lavoro

È possibile che in alcune situazioni gli operatori debbano modificare le tinte piatte in ogni singolo lavoro. Fiery Spot Pro offre loro un sistema rapido e semplice per modificare le tinte piatte in un PDF, direttamente da Command WorkStation, senza che sia nemmeno necessario aprire l'applicazione Spot Pro. Oltre a modificare i valori di una specifica tinta piatta, la funzione di modifica delle tinte piatte in base al lavoro permette agli operatori di eseguire altre operazioni, quali la creazione di un alias della tinta piatta o la stampa di libri campione.

Fiery Command WorkStation 7.0 include i seguenti miglioramenti alla funzione di modifica delle tinte piatte in base al lavoro.

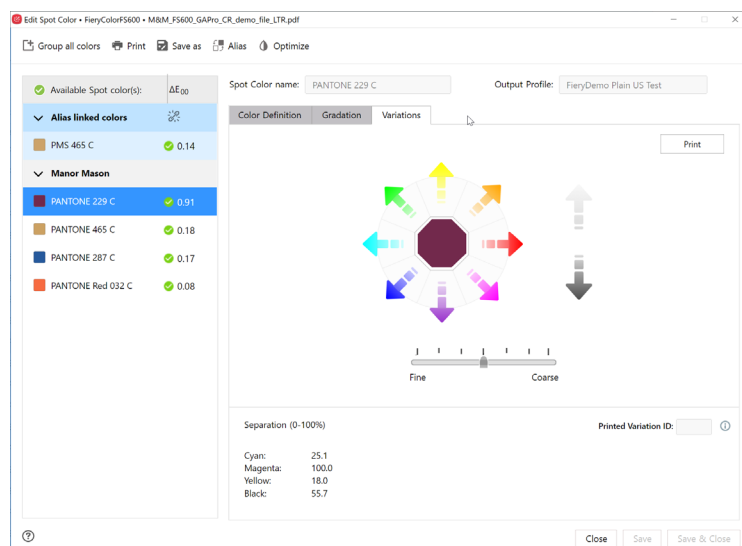
Verifica gamut

Gli operatori possono ottenere un'indicazione immediata sul fatto che le tinte piatte in un lavoro rientrano (segno di spunta verde) o meno (segno di spunta giallo) nel gamut della stampante.



Variazioni

Il flusso di lavoro per le variazioni di Spot Pro ora è disponibile nella modifica delle tinte piatte in base al lavoro. Gli operatori hanno persino la possibilità di scegliere di stampare le pagine delle variazioni per una determinata tinta piatta direttamente dall'interfaccia.



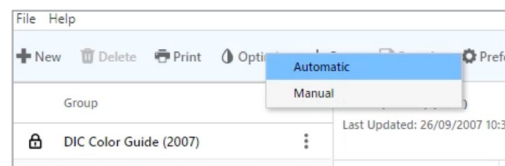
Il nuovo flusso di lavoro per le variazioni di Spot Pro è disponibile per la funzione di modifica delle tinte piatte in base al lavoro, inclusa la stampa delle pagine delle variazioni.


[Guarda il video](#)

*La funzione di modifica delle tinte piatte in base al lavoro è disponibile solo sui server con Fiery FS400 Pro/FS400 e versioni successive

Ottimizzazione automatizzata delle tinte piatte

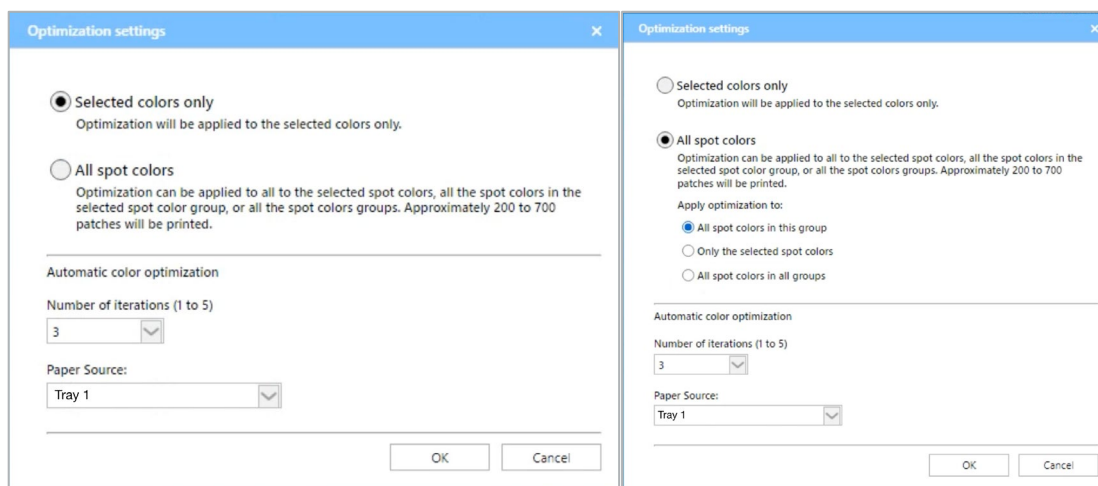
Alcuni modelli di server Fiery che gestiscono dispositivi di stampa con spettrofotometro integrato possono ottimizzare l'intera libreria di tinte piatte o solo una parte di colori tramite questo spettrofotometro. Questa operazione migliora l'efficienza operativa in quanto fornisce un sistema automatico e semplice per garantire la precisione delle tinte piatte, consentendo così agli operatori di concentrarsi su altre attività.




Opzione per scegliere l'ottimizzazione manuale o la nuova ottimizzazione automatica in Spot Pro

Ora questi server Fiery possono misurare e ottimizzare automaticamente le tinte piatte utilizzando lo stesso spettrofotometro integrato. Gli operatori possono disporre di un flusso di lavoro di ottimizzazione delle tinte piatte completamente automatizzato dall'inizio alla fine che permette loro di ottenere tinte piatte estremamente precise, senza che sia necessaria alcuna competenza particolare.

Per stabilire se il proprio server dispone di questa funzionalità consultare la documentazione del server Fiery.



Scelta di ottimizzare alcune tinte piatte o tutte le tinte piatte

| Fiery Spot Color Report | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|-------|--------|-----------------|--|-------|------------|---------|--------|-------|-----------------|
|  | | Fiery Spot Color Report | | | | | | | | | | |
| Fiery server : FieryColor1 Print engine : Color Printer | | | | | | Average ΔE_{50} : 8.42 Maximum ΔE_{50} : 13.91(7) | | | | | | |
| Spot Color library : HKS K (Coated) (2007) | | | | | | $\Delta E_{50} < 1.0$: 0.0% | | | | | | |
| Spot Colors : 8 | | | | | | $\Delta E_{50} < 2.0$: 0.0% | | | | | | |
| Output profile : FieryColor1-FieryEdge-coated1 | | | | | | $\Delta E_{50} > 2.0$: 100.0% | | | | | | |
| Color | Name | L*a*b* | | | Measured L*a*b* | | | Separation | | | | ΔE_{50} |
| | | L* | a* | b* | L* | a* | b* | Cyan | Magenta | Yellow | Black | |
| 1 | | 87.24 | 3.00 | 58.22 | 84.07 | 1.28 | 52.28 | 0.0 | 12.2 | 66.3 | 0.0 | 2.87 |
| 2 | | 86.07 | -2.13 | 95.46 | 85.58 | -4.19 | 73.17 | 0.4 | 5.9 | 98.4 | 0.0 | 4.91 |
| 3 | | 88.14 | 1.80 | 110.06 | 88.05 | -6.30 | 76.30 | 0.0 | 2.4 | 95.7 | 0.0 | 8.04 |
| 4 | | 82.76 | 13.91 | 94.42 | 80.59 | 5.81 | 66.77 | 0.0 | 19.2 | 95.7 | 0.0 | 6.87 |
| 5 | | 80.75 | 21.46 | 100.14 | 78.14 | 9.92 | 64.86 | 0.0 | 23.5 | 95.7 | 0.0 | 8.39 |
| 6 | | 72.80 | 43.01 | 93.53 | 67.62 | 28.81 | 50.45 | 0.0 | 48.2 | 93.3 | 0.0 | 11.20 |
| 7 | | 66.02 | 57.02 | 90.51 | 59.92 | 42.17 | 44.58 | 0.0 | 64.7 | 93.3 | 0.0 | 13.91 |
| 8 | | 62.64 | 61.66 | 73.62 | 56.69 | 48.20 | 41.83 | 0.0 | 74.9 | 91.4 | 0.0 | 11.13 |

Save Report

Visualizzazione del report di ottimizzazione con i dettagli completi

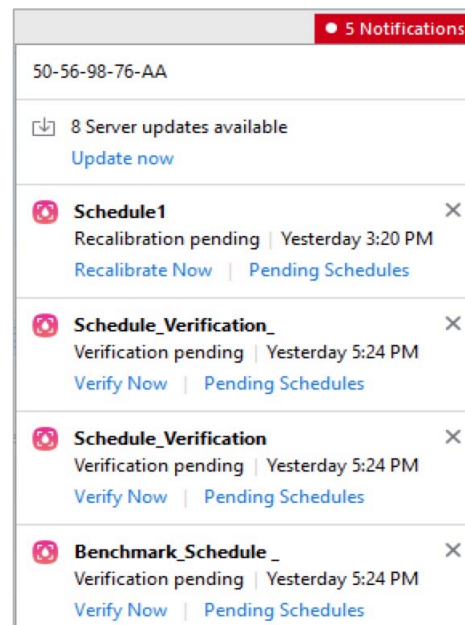
Client Fiery ColorGuard integrato

Le funzionalità client Fiery ColorGuard, come ad esempio le notifiche relative a verifica e ricalibrazione, sono completamente integrate in Fiery Command WorkStation 7. ColorGuard utilizza la funzione Notifiche di Command WorkStation per visualizzare le pianificazioni in attesa e offre la possibilità di scegliere di utilizzare "Verifica ora" o "Ricalibra ora", senza che sia necessario uscire dall'ambiente di produzione di Command WorkStation.

Quando si sceglie un'azione, viene visualizzata la finestra di dialogo di ColorGuard per uno dei suoi due componenti; funzioni client che ora sono completamente integrate in Command WorkStation. Fiery ColorGuard dispone anche di un'applicazione Web.

Le funzioni del client ColorGuard in Fiery Command WorkStation includono:

- Visualizzazione delle notifiche di pianificazione
- Azione di verifica o ricalibrazione

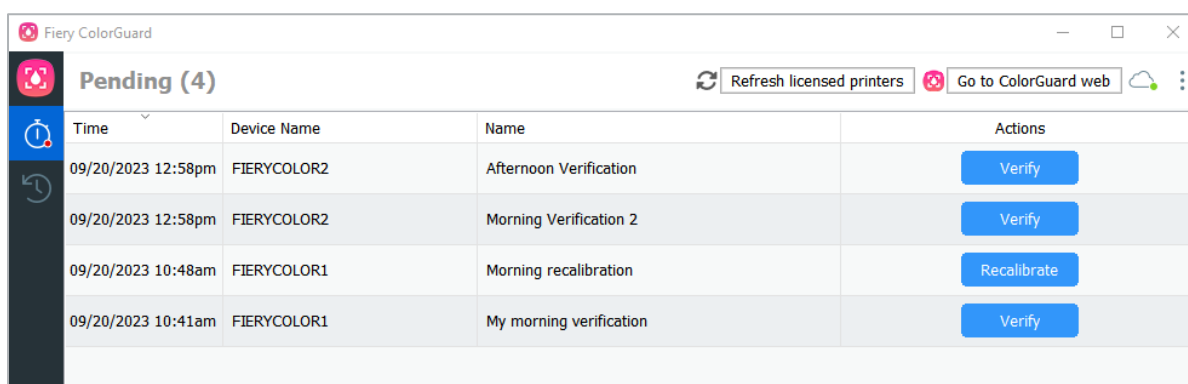


Notifiche di Fiery ColorGuard

Le funzioni dell'applicazione Web di ColorGuard sono:

- Creazione delle pianificazioni
- Gestione di preimpostazioni di verifica, riferimento colore, set di tolleranza e set di campioni
- Cronologia e tendenze delle prestazioni del colore
- Creazione di report sulle prestazioni del colore
- Gestione delle licenze

Gli utenti hanno la possibilità di accedere alla finestra di dialogo di Fiery ColorGuard dal menu Server in Command WorkStation quando almeno un server Fiery a foglio singolo è collegato a Fiery IQ.



| Time | Device Name | Name | Actions |
|--------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| 09/20/2023 12:58pm | FIERYCOLOR2 | Afternoon Verification | Verify |
| 09/20/2023 12:58pm | FIERYCOLOR2 | Morning Verification 2 | Verify |
| 09/20/2023 10:48am | FIERYCOLOR1 | Morning recalibration | Recalibrate |
| 09/20/2023 10:41am | FIERYCOLOR1 | My morning verification | Verify |

Finestra di dialogo di Fiery ColorGuard dove gli utenti possono eseguire operazioni di verifica e ricalibrazione



[Guarda il video](#)



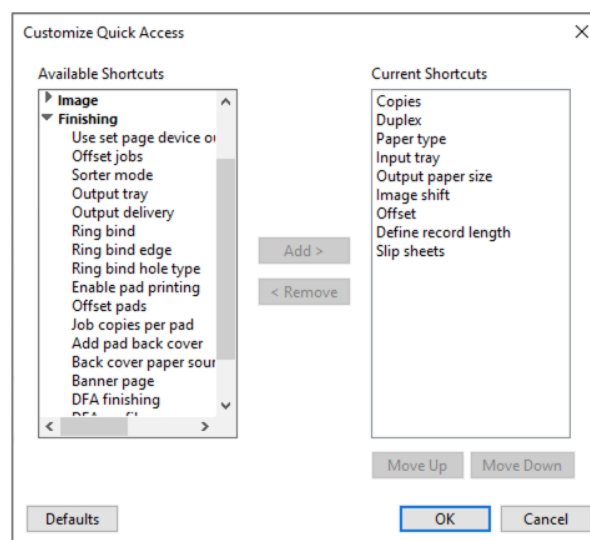
[Visita la pagina Web](#)

Produttività

Miglioramenti delle proprietà dei lavori

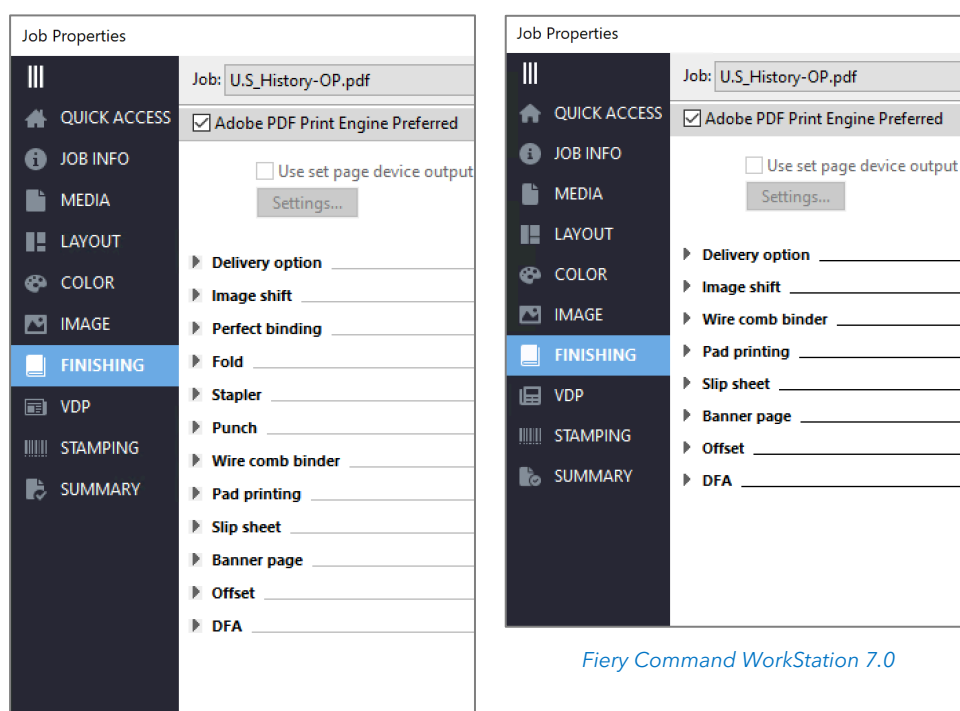
Accesso rapido rafforzato

Gli utenti ora hanno la possibilità di aggiungere un maggior numero di impostazioni nel riquadro Accesso rapido in Proprietà del lavoro, riuscendo così velocizzare la configurazione dei lavori per la stampa.



Opzioni finitore nascoste

Le opzioni finitore che non sono installate risultano nascoste in Proprietà del lavoro. In questo modo gli operatori possono scorrere più rapidamente le opzioni ed evitare di dover lavorare con schermate troppo piene.



Fiery Command WorkStation 7.0

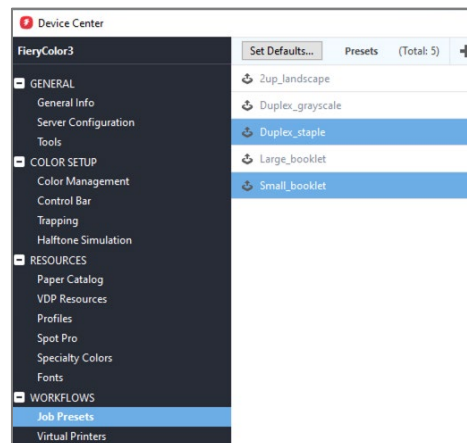
Fiery Command WorkStation 6.8

Altri miglioramenti

Eliminazione di più preimpostazioni contemporaneamente

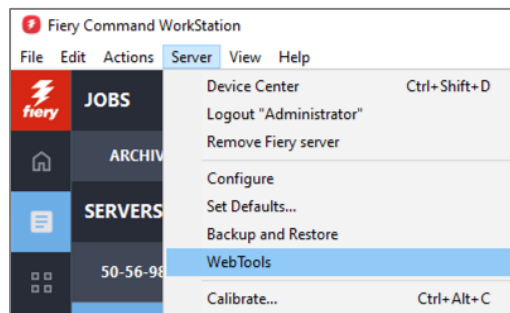
Gli operatori ora hanno la possibilità di selezionare più preimpostazioni che possono essere eliminate con un'unica azione. In questo modo, gestire le preimpostazioni del server diventa molto più veloce anche perché si utilizzano i comandi della tastiera del sistema operativo standard come ad esempio:

- Seleziona tutto
- Maiusc+clic del mouse
- Ctrl+clic del mouse



Accesso a WebTools tramite il menu Server

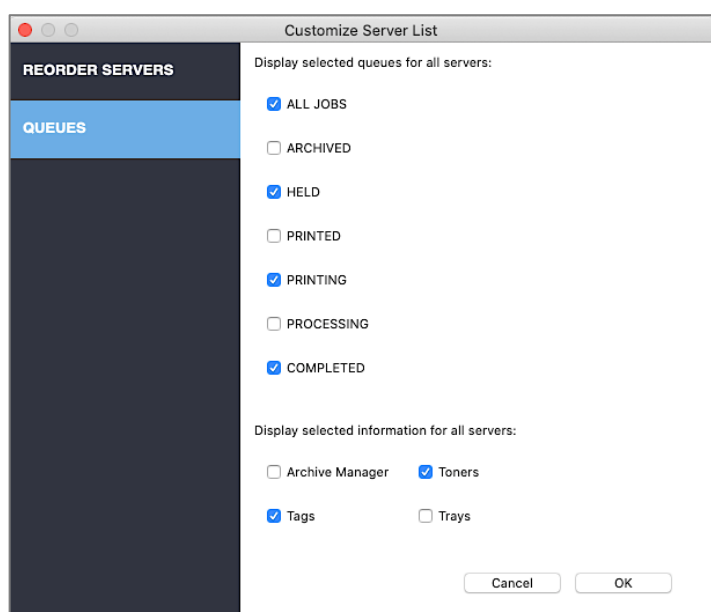
Gli operatori hanno la possibilità di accedere a Fiery WebTools dal menu Server. Questa opportunità velocizza notevolmente l'accesso ai programmi di utilità in quanto non è più necessario che gli operatori conoscano l'indirizzo IP del server e lo immettano in un browser.



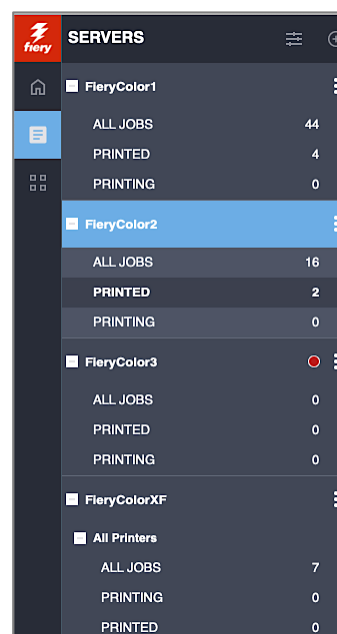
Gestione

Miglioramenti dell'elenco personalizzato dei server

Gli operatori possono scegliere quali code e informazioni dei server Fiery devono essere visualizzate nel riquadro Server. 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, gli utenti possono scegliere quali elementi visualizzare nel riquadro del server per tutti i server Fiery. In questo modo è possibile ottimizzare l'utilizzo dello spazio nel riquadro del server in modo che vengano visualizzate esclusivamente le informazioni necessarie.



Finestra di dialogo Personalizza elenco server con selezioni personalizzate



È possibile nascondere o visualizzare due tipologie di informazioni:

- Code predefinite dei lavori:*
 - Tutti i lavori, Archiviato, In coda di attesa, Stampato, In stampa, In elaborazione, Completato
- Ulteriori informazioni:*
 - Gestione archiviazione, Tag, Toner/Inchiostri, Cassetto/Alimentatore

* Le code e le informazioni effettivamente disponibili dipendono dalle tipologie di server collegati

Se si nascondono le code meno utilizzate, come ad esempio ARCHIVIATO e COMPLETATO, nel riquadro viene visualizzato un numero maggiore di server e quindi l'operatore può individuare più facilmente e rapidamente ciò di cui ha bisogno.

Le scelte di personalizzazione vengono salvate nell'ambito delle impostazioni dell'area di lavoro ed è possibile eseguirne il backup sul cloud Fiery IQ in modo che poi sia possibile distribuirle ad altri utenti.



[Guarda il video](#)

Dark Mode per macOS

Per gli utenti macOS è disponibile la modalità Dark Mode, il tema scuro che può essere applicato alle finestre e agli strumenti di Fiery Command WorkStation utilizzati più spesso. Eccone alcuni:

- Centro lavori
- Proprietà del lavoro
- Anteprima
- ImageViewer
- Fiery Impose/Compose/JobMaster
- Spot Pro
- App e risorse
- Pagina iniziale
- Job log



Gli operatori possono scegliere un'impostazione tra Sistema, Scuro e Chiaro nelle preferenze di Command WorkStation.

- Sistema: rispecchia la modalità attiva al momento dell'avvio
- Scuro: seleziona il modo scuro
- Chiaro: seleziona il modo chiaro

Questa impostazione garantisce una maggiore leggibilità ed è utile per ridurre l'eccessiva luminosità e il conseguente affaticamento visivo. Consente inoltre di risparmiare energia sui portatili con display OLED o AMOLED








[Guarda il video](#)

Cronologia dei lavori

Gli utenti possono individuare più facilmente la versione corretta di un lavoro nel caso desiderino, ad esempio, stamparne ulteriori copie o utilizzare la funzione di cronologia dei lavori. Disponibile nel riquadro sulla destra in Centro lavori quando è collegato a un server Fiery a foglio singolo, permette agli utenti di visualizzare l'intera "storia" di un lavoro. Le informazioni e azioni sul lavoro che vengono riportate sono le seguenti:

- Data/ora creazione
- Elaborato
- Stampato
- Annullato
- Con errori
- E altro ancora

Gli utenti possono passare dal riquadro Server al riquadro Cronologia e viceversa per visualizzare fino a un massimo di 100 azioni per ogni lavoro, con le azioni più recenti mostrate in alto.

| SUMMARY | HISTORY |
|--|---------|
| <div>  Processed 6/26/2023 12:32:52 PM </div> <div>  Printing cancelled Copies: 18, Pages: 28 Sheets: 524 11.93in x 8.50in, Plain, 64-74 gsm 6/26/2023 12:29:54 PM </div> <div>  Processed 6/26/2023 12:28:46 PM </div> <div>  Printed Copies: 1, Pages: 28 Sheets: 28 11.93in x 8.50in, Plain, 64-74 gsm 6/26/2023 12:28:07 PM </div> <div>  Created 6/7/2023 11:46:13 AM </div> | |

Notare che, se il job log di un server Fiery viene cancellato, tutte le informazioni sulla cronologia dei lavori vengono eliminate e non potranno essere recuperate.

Miglioramenti a Fiery Makeready

Licenza in abbonamento delle soluzioni Fiery Makeready

Ora le soluzioni Fiery Makeready, costituite da Fiery Impose, Compose, Impose-Compose e JobMaster, sono disponibili come prodotti con licenza in abbonamento. Piuttosto che su una licenza perpetua illimitata, si è scelto di puntare sulle nuove licenze in abbonamento con durata di 1, 3 e 5 anni. In questo modo, è possibile tenere contenuto il costo di ingresso nell'universo dei prodotti Fiery Makeready ed è possibile scegliere una licenza la cui durata corrisponda alle condizioni di leasing della stampante.

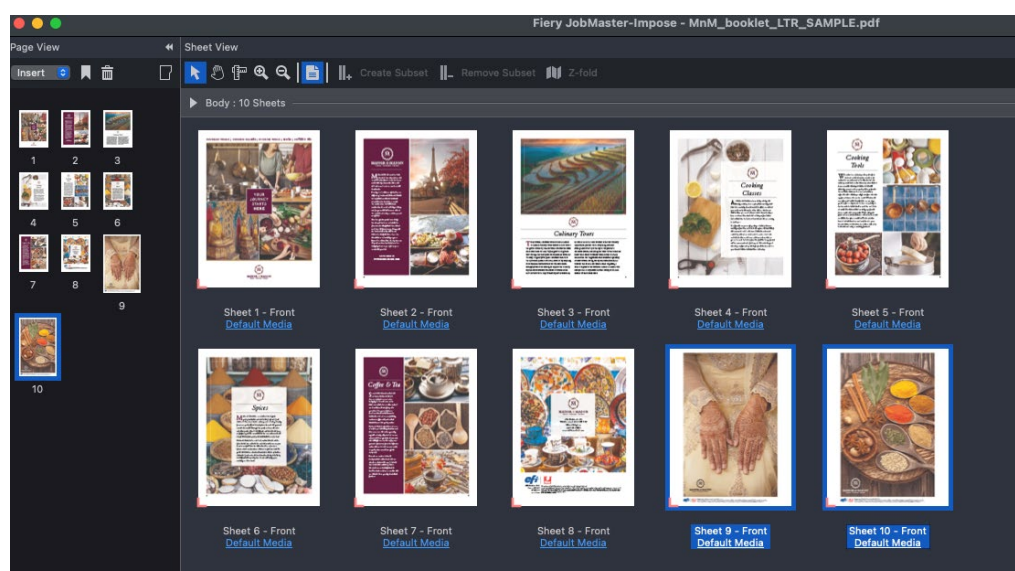
Tutte le funzioni delle soluzioni Fiery Makeready sono riservate esclusivamente agli utenti che dispongono di una licenza in abbonamento. I clienti con licenze perpetue potranno continuare ad accedere alle soluzioni Fiery Makeready e a utilizzare le funzioni disponibili ad oggi, ma non potranno accedere alle nuove funzioni presenti nelle future versioni di Fiery Command WorkStation.

Offset e ridimensionamento a livello di pagina

Dopo aver unito più file con diverse origini, Fiery JobMaster consente di ridimensionare le singole pagine così da ottenere un documento uniforme e professionale. Facendo leva sulla capacità di ridimensionare l'intero documento, ora gli utenti possono selezionare determinate pagine o specifici intervalli di pagine in un documento per poi regolare i singoli fattori di scala in base alle proprie esigenze. Ad esempio, possono unire documenti in formato A4 e Lettera e adattare il formato di finitura oppure riposizionare il contenuto per aggiungere i numeri di pagina o i margini al vivo.

Per ogni pagina o intervallo di pagine, gli utenti possono regolare formato di finitura, orientamento delle pagine, margini al vivo, angolo di rotazione delle pagine, fattori di scala, allineamento e offset per spostare il contenuto delle pagine.

Queste regolazioni delle impostazioni di offset e del ridimensionamento a livello di pagina possono essere salvare come preimpostazione e utilizzate nuovamente nella preparazione di altri lavori, così da risparmiare tempo e ridurre le rilavorazioni.

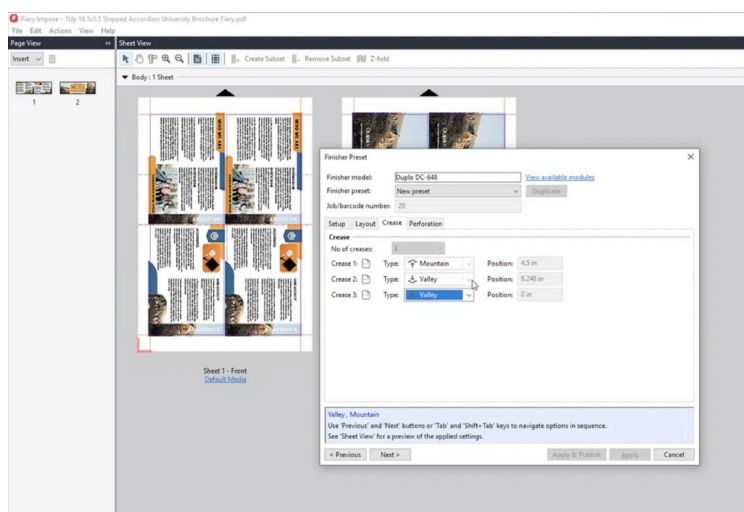


[Guarda il video](#)

Imposizione personalizzata per il finitore Duplo DC-648

L'integrazione avanzata di Fiery Impose con la taglierina/trancia/cordonatrice automatica Duplo DC-648 semplifica la procedura di configurazione dalla pre stampa alla post stampa per i lavori ad alto valore aggiunto che necessitano di una finitura personalizzata. Gli operatori possono arrivare a ridurre dell'80% i tempi di configurazione automatizzando la preparazione, eliminando l'immissione manuale dei dati e riducendo il rischio di errori.

L'integrazione di Fiery Impose consente di ottenere flussi di lavoro "salvtempo" per i lavori con layout personalizzati. Grazie alla perfetta integrazione, l'operatore riceve il file grafico e a quel punto può scegliere se utilizzare i modelli esistenti o creare layout di imposizione personalizzati con segni di finitura per taglio, cordonatura e/o perforazione per Duplo DC-648, tutto senza uscire da Fiery Impose.



Fiery Impose supporta l'esclusiva funzionalità del modello DC-648 che consente di eseguire la finitura di un lavoro con un massimo di 20 cordonature 'a monte' e 20 'a valle' in una singola passata, arrivando così all'eccezionale totale di 40 cordonature. Inoltre, Fiery Impose è in grado di gestire facilmente l'aumentata capacità di taglio del modello DC-648, consentendo così di avere più colonne in ogni singolo lavoro.

Il layout di imposizione personalizzato può essere salvato come preimpostazione e utilizzato con i lavori futuri che hanno lo stesso layout.

Fiery Impose è in grado di comunicare direttamente con il software del controller Duplo DC-648 in modo che il layout personalizzato possa essere verificato e memorizzato nel software del controller Duplo. Quando il lavoro stampato passa nel finitore, l'unità DC-648 lo associa al gruppo di istruzioni di finitura corrette. Questo flusso di lavoro integrato elimina le duplicazioni tra il software di imposizione e il software del controller del finitore. Gli operatori possono avere la certezza che l'unità DC-648 sarà in grado di eseguire correttamente la finitura di tutti i loro lavori personalizzati, anche quelli più complessi.



[Guarda il video](#)

Collegamento

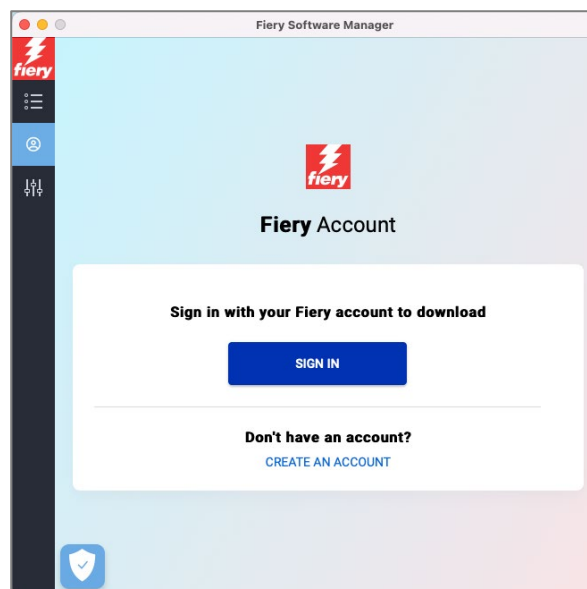
Account Fiery

Panoramica

Un account Fiery consente di lavorare in modo più efficiente e inoltre fornisce informazioni approfondite raccolte dalla suite di applicazioni Fiery IQ. Consente di:

- Scaricare rapidamente il software Fiery*
- Utilizzare le applicazioni Fiery IQ gratuite**
- Provare gratuitamente le applicazioni Fiery IQ a pagamento per 30 giorni**
- Eseguire il backup e condividere le impostazioni dell'area di lavoro di Command WorkStation
- Eseguire il backup delle licenze del software di preparazione Fiery

Ogni utente deve avere un proprio account Fiery personale. Per poter condividere le risorse e monitorare le stesse stampanti, è necessario che l'account Fiery sia associato a un'azienda.



* Disponibile anche per gli utenti con stampanti Fiery Driven per grandi formati.

** [Ulteriori informazioni](#) su costi e disponibilità di Fiery IQ per gli utenti di stampanti per grandi formati.



[Guarda il video](#)



[Partecipa al corso di eLearning](#)



[Visita la pagina Web](#)

Creazione di un account

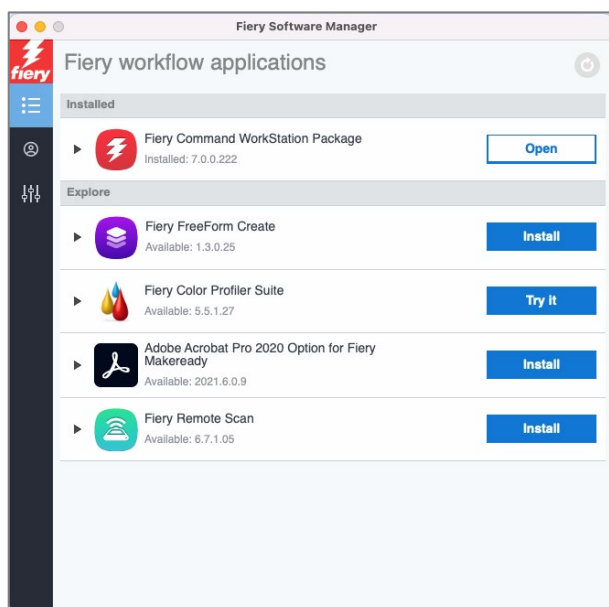
Un account Fiery può essere creato:

- In Fiery Software Manager
- In [Fiery IQ](#) all'indirizzo iq.fiery.com
- In Fiery Command WorkStation 7.0 e versioni successive

Per motivi di comodità, è consigliabile creare l'account Fiery da Fiery Software Manager. Lì gli utenti possono avviare e completare il processo di creazione dell'account Fiery. È necessario che gli utenti abbiano creato un account prima di poter scaricare Command WorkStation 7.0 e versioni successive da Fiery Software Manager*.

* Nel caso di server Fiery con Fiery Command WorkStation 7.0 o versioni successive preinstallato, non è necessario che gli utenti configurino un account Fiery per l'installazione.

Fiery Software Manager



Utilizzare Fiery Software Manager è il modo più semplice per scaricare e mantenere aggiornato il software Fiery.

Con Fiery Software Manager, non è necessario visitare il Download Center ed eseguire la registrazione ogni volta che si desidera scaricare un importante programma software Fiery.

Se gli utenti effettuano l'accesso a Fiery Software Manager con le credenziali dell'account Fiery, accedono automaticamente anche al loro account in Command WorkStation.

Con Fiery Software Manager 7 e versioni successive, tutti i programmi software presenti

nell'elenco richiedono che l'utente abbia effettuato l'accesso al proprio account prima di poter procedere con aggiornamenti o download.

Applicazioni Fiery IQ per utenti di stampanti a foglio singolo Fiery Driven

Fiery IQ è una suite di applicazioni che aiuta gli utenti a ottimizzare la produzione. Gli operatori possono utilizzare le app IQ mobili e su cloud per ottenere una migliore visione d'insieme e acquisire e trasformare i dati di produzione in dati analitici estremamente utili, così da poter prendere le decisioni giuste per ottimizzare la produzione. Di questa suite fanno parte applicazioni gratuite e a pagamento.

Se dispongono di un account Fiery associato a un'azienda, gli utenti possono utilizzare:

- Fiery Dashboard (app gratuita)
 - Per ottenere una rapida panoramica sulle principali metriche di produzione, quasi in tempo reale
- Fiery Insight (app gratuita)
 - Per trasforma i dati di produzione in dati analitici utilizzabili per aumentare il ROI, migliorare la produttività e prendere decisioni basate sui dati
- Fiery Notify (app gratuita)
 - Per ricevere gli avvisi sugli eventi che bloccano la produzione e i report sulla produzione inviati con frequenza quotidiana, settimanale o mensile
- EFI Go (app gratuita)
 - Per restare sempre connessi al sistema di stampa tramite uno smartphone o un tablet, in modo da poter prendere le decisioni giuste per ottimizzare la produttività

I titolari di account Fiery hanno inoltre la possibilità di provare gratuitamente per 30 giorni le applicazioni Fiery IQ a pagamento:

- Fiery ColorGuard (app a pagamento)
 - Un'applicazione su cloud per monitorare e controllare le prestazioni cromatiche delle stampanti Fiery Driven; consente inoltre di pianificare le operazioni di ricalibrazione e verifica per ottenere sempre i risultati di stampa desiderati
- Fiery Manage (app a pagamento)
 - Un'applicazione su cloud per standardizzare da remoto la configurazione del server per i dispositivi di stampa dello stesso modello, verificare la conformità del sistema e visualizzare lo stato della stampante a colpo d'occhio

Applicazioni Fiery IQ per le stampanti per grandi formati supportate

Fiery IQ è una suite di applicazioni progettate per ottimizzare i processi produttivi. Con IQ, gli utenti possono ottenere una migliore visibilità sulla produzione grazie alla possibilità di trasformare i dati di produzione in dati analitici utilizzabili. La suite svela il potenziale dei dati di produzione offrendo, praticamente in tempo reale, informazioni dettagliate su prestazioni, costi e utilizzo dell'inchiostro, eventi di blocco della produzione e molto altro ancora.

Se dispongono di un account Fiery associato a un'azienda, gli utenti possono utilizzare:

- Fiery Dashboard
 - Per ottenere una rapida panoramica sulle principali metriche di produzione, quasi in tempo reale
- Fiery Insight
 - Per trasforma i dati di produzione in dati analitici utilizzabili per aumentare il ROI, migliorare la produttività e prendere decisioni basate sui dati
- Fiery Notify
 - Per ricevere gli avvisi sugli eventi che bloccano la produzione e i report sulla produzione inviati con frequenza quotidiana, settimanale o mensile.
- EFI Go
 - Per restare sempre connessi al sistema di stampa tramite uno smartphone o un tablet, in modo da poter prendere le decisioni giuste per ottimizzare la produttività

Notare che Fiery IQ per le stampanti per grandi formati è una suite di applicazioni a pagamento presente come bundle in numerose stampanti superwide EFI. Per i dettagli, contattare il proprio fornitore di fiducia.

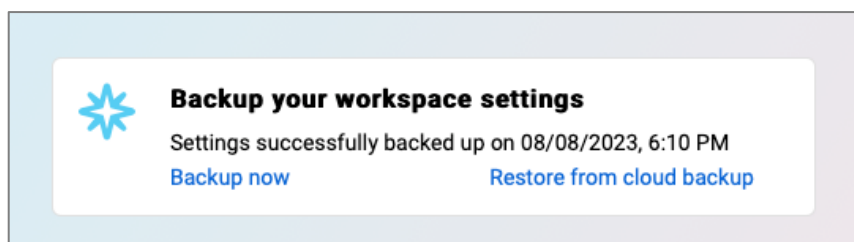
Backup dell'area di lavoro

Nei servizi cloud Fiery IQ è disponibile una funzione che consente di eseguire il backup, ripristinare e condividere le impostazioni dell'area di lavoro del client Fiery Command WorkStation. Quando accedono all'account Fiery, gli utenti delle stampanti a foglio singolo Fiery Driven possono eseguire il backup delle seguenti impostazioni:

- Elenco dei server Fiery, incluse eventuali personalizzazioni
- Colonne, barra degli strumenti e viste salvate di Centro lavori
- Impostazioni per l'accesso rapido e preimpostazioni locali di Proprietà del lavoro
- Modelli di Fiery Impose
- Preimpostazioni di Fiery Image Enhance Visual Editor

Gli utenti possono eseguire il backup o il ripristino di un'area di lavoro per la prima volta durante il collegamento dei server Fiery a un account Fiery e successivamente nelle preferenze di

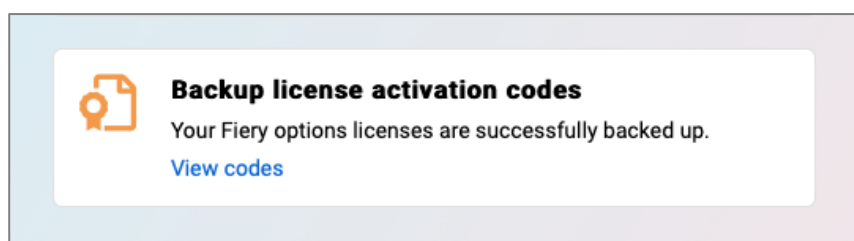
Command WorkStation. Inoltre, possono condividere su cloud le impostazioni dell'area di lavoro in Preferenze.



Opzione per il backup dell'area di lavoro durante il collegamento del server Fiery

Backup delle licenze

Gli utenti di Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster (software delle soluzioni Fiery Makeready) e del kit Adobe Acrobat Pro possono eseguire il backup delle loro licenze sul cloud Fiery IQ in modo da poterle proteggere e gestire più facilmente.



Opzione per il backup delle licenze durante il collegamento del server Fiery

Apprendimento Fiery



Risorse formative gratuite

La piattaforma [Fiery Learning](#) offre numerose risorse formative per adattarsi alle specifiche esigenze di ogni utente che potrà scegliere tra un ricco ventaglio di corsi sul Web gratuiti con apprendimento personalizzato, video e guide pratiche, perfette per adattarsi anche ad agende particolarmente fitte.

- Corsi di eLearning: sessioni interattive di formazione online
- Apprendimento basato sulla simulazione: una soluzione formativa che consente di "provare" tecniche e processi in un ambiente realistico e immersivo
- Video Express: brevi video su argomenti importanti presentati da esperti Fiery della materia
- Webinar: accesso alle registrazioni dei webinar World of Fiery, un programma di webinar formativi gratuiti che forniscono preziose informazioni ai professionisti del colore nonché ai proprietari e ai responsabili di centri stampa e centri reprografici interni
- Guide pratiche: istruzioni dettagliate con file di esempio

Programmi di certificazione Fiery

In un mondo come quello attuale dove i cambiamenti si susseguono alla velocità della luce, i professionisti nel settore della stampa hanno bisogno di un metodo comodo e conveniente per acquisire rapidamente nuove competenze e credenziali, per crescere professionalmente e far fare alla propria attività un salto di qualità. Per essere sempre un passo avanti alla concorrenza. Con i nostri programmi di certificazione, i professionisti nel settore della stampa potranno emergere sul proprio posto di lavoro o nella propria attività.

Certificazione professionale Fiery

La certificazione professionale Fiery fornisce ai professionisti nel settore della stampa tutte le competenze necessarie per ottimizzare le prestazioni delle soluzioni con tecnologia Fiery. Sviluppata da esperti Fiery della materia, fornisce informazioni aggiornate sulla tecnologia Fiery al fine di sviluppare le competenze dei dipendenti, migliorare lo sviluppo professionale e far crescere le aziende che si occupano di stampa.

Certificazione Fiery Expert

La certificazione Fiery Expert si basa sulla certificazione Fiery Professional per sviluppare competenze più approfondite. I corsi di livello Expert aiutano gli studenti a padroneggiare i set di strumenti Fiery avanzati e a imparare a conoscere la gamma completa di funzionalità.

Certificazione per tecnici Fiery

Il programma di certificazione per tecnici Fiery offre ai tecnici dell'assistenza gli strumenti e le competenze necessari per ottimizzare le prestazioni e la manutenzione delle soluzioni basate su tecnologia Fiery.

Certificazione di conformità Ghent PDF Output Suite 5.0

La certificazione di conformità Ghent PDF Output Suite 5.0 per i sistemi di stampa Fiery Driven non è solo un modo per ottenere la conformità allo standard PDF/X-4, ma è anche un importante

strumento di marketing per dimostrare ai clienti che sono in ottime mani per quanto riguarda i loro prodotti stampati.

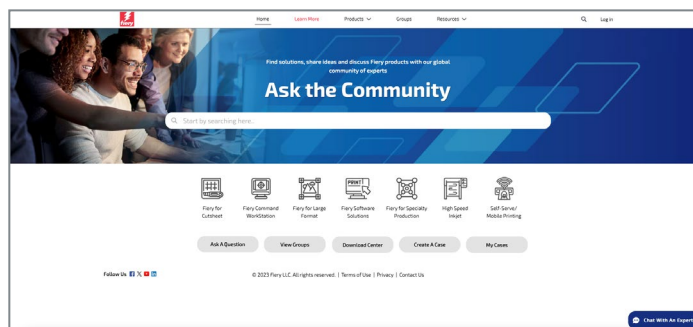
Per ulteriori informazioni sui programmi di certificazione Fiery e per iscriversi, visitare [questa pagina Web](#).

Community di Fiery

Fiery ospita una piattaforma di customer engagement, [Community di Fiery](#). Qui, gli utenti Fiery possono trovare soluzioni, condividere idee e parlare dei prodotti Fiery con la nostra community globale di esperti.

Community di Fiery offre anche altre eccezionali funzionalità:

- Una knowledge base dove è possibile ricercare gli articoli tecnici creati dal team di supporto Fiery per trovare le soluzioni ai problemi noti o più comuni
- La possibilità di "seguire" gli argomenti di interesse o specifiche aree tematiche
- Un "feed" personalizzato creato dinamicamente sulla base delle attività eseguite in precedenza sul sito
- La possibilità di selezionare la "migliore" risposta tra più soluzioni
- Un design adatto anche ai dispositivi mobili
- Fiery Licensing Assistant, una chat automatizzata pensata per rispondere velocemente a tutti i quesiti relativi alle licenze

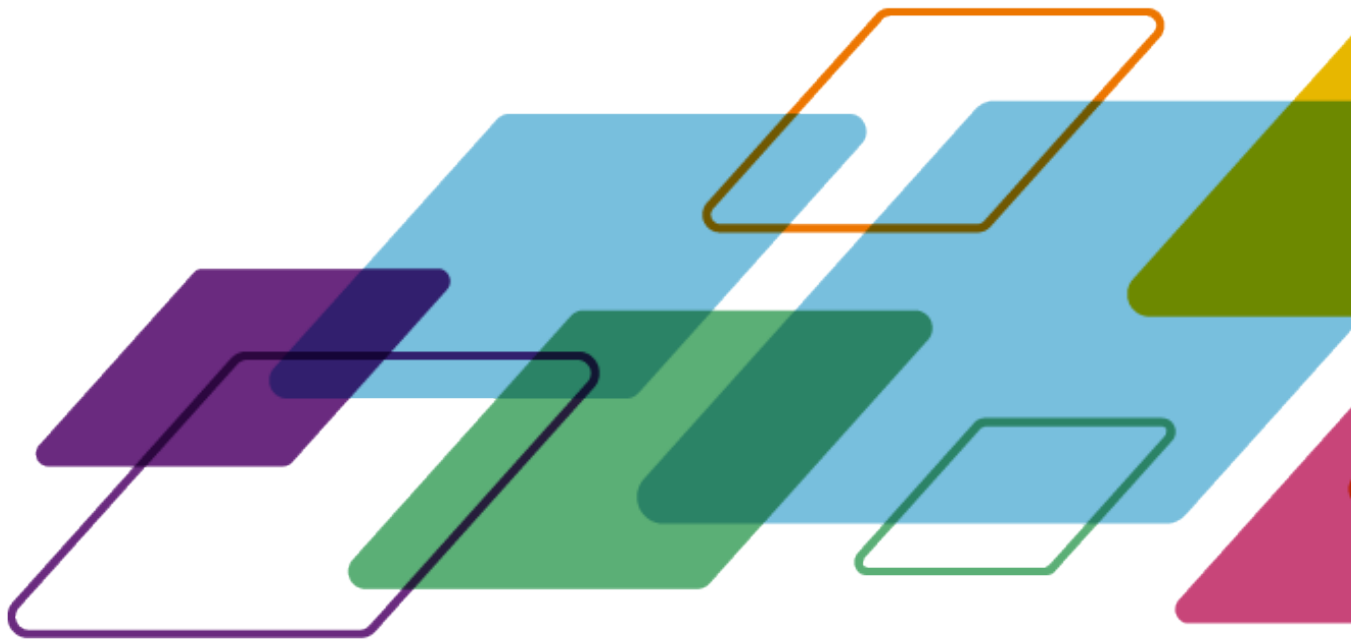


Pagina di destinazione di Community di Fiery

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 | fiery.com/cws |
| Download di Fiery Command WorkStation | solutions.fiery.com/cws |
| Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery Impose | fiery.com/impose |
| Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery JobMaster | fiery.com/jobmaster |
| Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery Compose | fiery.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) | fiery.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) | fiery.com/gapro |
| Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery ColorRight Package (server Fiery integrati con FS400 Pro e versioni successive) | fiery.com/colorright |
| Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery Automation Package (server Fiery esterni con FS400 Pro e versioni successive) | fiery.com/fieryautomation |
| Richiesta di una prova gratuita di 30 giorni di Fiery JobFlow | fiery.com/jobflow |
| Confronto delle soluzioni di preparazione Fiery (Fiery Impose, Compose e JobMaster) | solutions.fiery.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) | fiery.com/freeformcreate |
| Risorse formative su Fiery Learning | learning.fiery.com |
| Community di Fiery | https://communities.fiery.com/ |
| Guida in linea di Fiery Command WorkStation | http://help.fiery.com/cwspackage/index.html |



Per ulteriori informazioni, visitare il sito fiery.com.

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC 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.

© 2023 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_056.09.23_IT