

Fiery Command WorkStation 6.3

Guida alle novità



Contenuto:

Panoramica di Fiery Command WorkStation.....	3
Informazioni su questa release.....	4
Fiery Command WorkStation Package 6,3.....	4
Informazioni su Fiery Software Manager.....	5
Elenco delle nuove funzioni.....	6
Specifiche per le applicazioni Fiery in Fiery Command WorkStation Package.....	7
Nuove funzioni di Fiery Command WorkStation 6.3 - tutti gli utenti.....	8
Applicazione nativa a 64 bit.....	8
Supporto per monitor HiDPI.....	8
Collegamento interno al software al supporto EFI Smart.....	8
Compatibile con Fiery JobFlow 2.5.....	9
Nuove funzioni di Fiery Command WorkStation 6.3 - utenti di stampanti a foglio singolo.....	10
Esportazione vista attuale.....	10
Fiery JobMaster.....	10
Nuove funzioni di Fiery JDF 1.6.....	11
Compatibile con Fiery Color Profiler Suite 5.1.....	12
Opzioni ritirate.....	12
Nuove funzioni di Fiery Command WorkStation 6.3 - utenti di stampanti di grande formato e superwide.....	14
Miglioramenti delle prestazioni.....	14
Ulteriori risorse.....	15

EFI dà impulso al tuo successo.

Sviluppiamo tecnologie innovative per la produzione di segnaletica, imballaggi, materiali tessili, ceramica e documenti personalizzati con una vasta gamma di stampanti, inchiostri, front end digitali e una suite di flussi di lavoro completa che trasforma e semplifica l'intero processo produttivo aumentando la competitività e la produttività. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.efi.com.



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

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPhoto, ERegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCat, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

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 funzionalità e aspetto identici su tutti i sistemi operativi. Una connessione in remoto completamente operativa offre gli stessi risultati di qualità di una connessione locale a un server Fiery. Gli aggiornamenti di Fiery Command WorkStation 6.3 potenziano inoltre l'usabilità per i server Fiery che eseguono Fiery System 10/10e e versioni superiori e Fiery XF 7 e versioni superiori.

Per scaricare la versione 6.3 di Command WorkStation, visita la pagina www.efi.com/CWS.



Informazioni su questa release

Fiery Command WorkStation versione 6.3 è una versione che si concentra sulla conformità con i più recenti standard di calcolo e sulla conformità alle tendenze tecnologiche. I potenziamenti e le modifiche di questa versione sono stati sviluppati per preparare Fiery Command WorkStation al futuro e per garantire una migliore esperienza utente.

Fiery Command WorkStation Package 6,3

Fiery Command WorkStation 6.3 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 i seguenti programmi software disponibili per il download:

Fiery Command WorkStation

Centralizza la gestione dei lavori controllando tutte le stampanti Fiery Driven a foglio singolo, inkjet ad alta velocità, per grandi formati e formati superwide¹ presenti sulla rete e offrendo così una produttività in tempo reale migliorata.

Fiery Command WorkStation 6.3 include il seguente software di preparazione opzionale per gli utenti di stampanti a foglio singolo: Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster nonché il Graphic Arts Package, Premium Edition.

Fiery Hot Folders - solo sistemi a foglio singolo

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

Fiery Software Uninstaller - solo macOS

Rimuove con facilità dai client macOS le applicazioni Fiery (Fiery Command WorkStation, Fiery Color Profiler Suite, Fiery Navigator Client, Fiery Remote Scan e Fiery Language Package), le stampanti Fiery Driven e i file/driver di stampa associati.

¹ Per maggiori informazioni sui server Fiery supportati, consulta la [sezione delle specifiche](#) qui di seguito.

Informazioni su Fiery Software Manager

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

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 proprio computer.

Fiery JobFlow (solo Windows)

Fiery JobFlow™ consente l'automazione del flusso di lavoro 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. Puoi quindi 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 Navigator

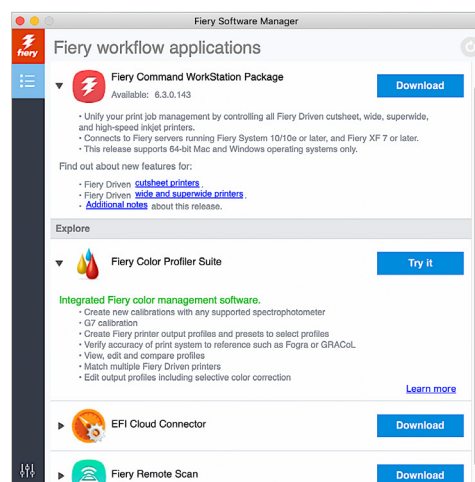
Fiery Navigator è un servizio che garantisce un controllo proattivo delle operazioni di stampa e una gestione ottimizzata dei dispositivi tramite l'acquisizione dei più importanti parametri di produzione e la possibilità di distribuire le configurazioni su più dispositivi Fiery Driven a foglio singolo.

Fiery Integration Package – solo per client Windows, solo per dispositivi a foglio singolo inkjet ad alta velocità

Fiery Integration Package include Fiery JDF e Fiery API. Si tratta di un'applicazione esclusiva 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.

Fiery Color Profiler Suite

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



Fiery Software Manager

¹ È necessario Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

² È necessario Fiery Image Enhance Visual Editor

³ È necessario Fiery Impose

Elenco delle nuove funzioni

Nell'ottica di offrire sempre valore agli utenti Fiery, la versione 6.3 offre nuove funzionalità in linea con i più recenti standard e tendenze informatici e tecnologici. Questa guida raggruppa le nuove funzioni e le più importanti novità.

Nuove funzioni per tutti:

- Applicazione nativa a 64 bit
- Supporto per monitor HiDPI
- Collegamento al supporto EFI Smart
- Compatibile con Fiery JobFlow 2.5

Nuove funzioni per gli utenti di stampanti a foglio singolo:

- Esportazione vista attuale
- Fiery JobMaster
 - Aggiornamenti di Fiery Remote Scan
 - Dimensioni ridotte dei file per pagine duplicate
- Nuove funzioni di Fiery JDF 1.6
- Compatibile con Fiery Color Profiler Suite 5.1
- Opzioni ritirate
 - Plug-in TWAIN di Fiery Remote Scan
 - Alcuni filtri Fiery Hot Folders

Nuove funzioni per gli utenti di stampanti di grandi formati e superwide:

- Miglioramenti delle prestazioni

Specifiche per le applicazioni Fiery in Fiery Command WorkStation Package

Queste applicazioni possono collegarsi ed essere installate su:

- Server Fiery che eseguono software di sistema Fiery:
 - Server Fiery System 10 o 10e, FS100/100 Pro, FS150/150 Pro, FS200/FS200 Pro e FS300/FS300 Pro
 - Fiery XF 7 e versioni successive
- Client macOS:
 - macOS 10.11 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 di grandi formati e superwide: 1600 x 900
- Client Windows:
 - Microsoft Windows 7 SP1, 8.1 (aggiornamento aprile 2014) e 10 a 64 bit e versioni successive
 - Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, 2012 R2 (aggiornamento aprile 2014) e 2016 a 64 bit
 - 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 di grandi formati e superwide: 1600 x 900

Nota: Fiery Command WorkStation 6.0 e versioni successive, Fiery Hot Folders e Fiery Remote Scan non si collegano ai server Fiery alimentati a fogli singoli con Fiery System 9 R2 e versioni precedenti né ai server Fiery Central. Per collegarsi a questi sistemi, è necessario installare Fiery Command WorkStation 5.8. Per informazioni su come passare dalla versione 6.x alla versione 5.8, visita la pagina fiery.efi.com/cws58-reinstall-help.

Nuove funzioni di Fieri Command WorkStation 6.3 - tutti gli utenti

Applicazione nativa a 64 bit

Fieri Command WorkStation 6.3 è un'applicazione nativa a 64 bit per piattaforme macOS e Windows. Apple prevede di interrompere il supporto per la versione a 32 bit delle versioni di sistema operativo successive a macOS 10.14 (Mojave). Microsoft non prevede di interrompere immediatamente il proprio supporto per la versione a 32 bit, tuttavia la crescente popolarità dei sistemi operativi a 64 bit di Microsoft dovuta ai vantaggi legati alla maggiore sicurezza, significa che il supporto alla versione nativa a 64 bit è importante per i nostri utenti Fieri.

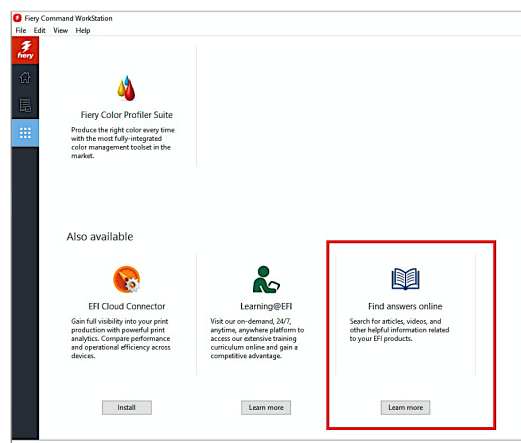
Nota che i sistemi operativi a 32 bit non sono supportati per la versione 6.3. Se Fieri Software Manager è già in esecuzione su un sistema operativo a 32 bit (ad esempio Windows 7 a 32 bit), allora Fieri Software Manager non visualizzerà la notifica di aggiornamento per il pacchetto della versione 6.3. Gli utenti che cercheranno di eseguire questa versione di Fieri Software Manager su sistemi operativi a 32 bit riceveranno una notifica di errore di compatibilità, e Fieri Software Manager non verrà eseguito. Tali utenti potranno invece installare [Fieri Command WorkStation 6.2](#). Per visualizzare i sistemi operativi supportati più recenti per la versione 6.3, consulta la [sezione delle specifiche](#).

Supporto per monitor HiDPI

Questa ultima versione di Fieri Command WorkStation fornisce un supporto completo ai monitor HiDPI, in conformità alle impostazioni relative al layout e alla scala di visualizzazione di Microsoft Windows, quindi i font e altri elementi possono essere adattati a una diversa dimensione in base alla risoluzione di visualizzazione complessiva.

Collegamento interno al software al supporto EFI Smart

È ora disponibile un collegamento dalle app e risorse all'interno di Fieri Command WorkStation per reindirizzare gli utenti direttamente alla knowledge base online di EFI. Migliaia di articoli di auto-aiuto, video e altre risorse sui prodotti EFI sono ora disponibili e facilmente individuabili in pochi clic.



App e risorse

Compatibile con Fiery JobFlow 2.5

Fiery JobFlow 2.5 è ora disponibile con Fiery Command WorkStation 6.3.

Compatibilità

Fiery JobFlow 2.5 è compatibile con Command WorkStation versioni 5.8-6.2. Tuttavia, se l'utente esegue l'aggiornamento a Command WorkStation 6.3, dovrà anche eseguire l'aggiornamento a JobFlow 2.5, se non vi ha già provveduto.

Le nuove funzioni comprendono:

- Supporto per i flussi di lavoro Step & repeat e di piazzamento Fiery XF
- Integrazione con EFI Digital StoreFront™
- Variabili master
- Raccolta di corrispondenze esatte
- Supporto a 64 bit

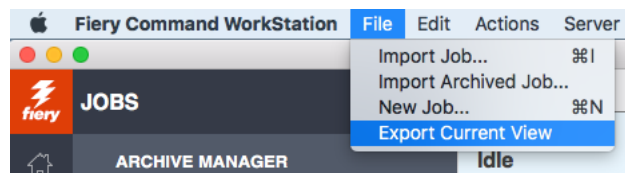
Per ulteriori informazioni su queste funzioni, consulta la [presentazione sulle novità](#) di JobFlow 2.5.

Nuove funzioni di Fiery Command WorkStation 6.3 - utenti di stampanti a foglio singolo

Esportazione vista attuale

Gli utenti possono esportare in un file di testo le informazioni contenute nella vista corrente di Fiery Command WorkStation.

- La "vista" è composta da qualsiasi elemento l'utente stia visualizzando in quel momento. Ad esempio, potrebbe essere la coda di stampa, oppure una ricerca salvata/vista filtrata e tutte le colonne in esse contenute.
- Il file di testo può essere importato in Microsoft Excel (o applicazioni simili) per l'analisi dei dati. L'utente può quindi importare tali informazioni nel proprio sistema MIS o in altri sistemi di contabilità.

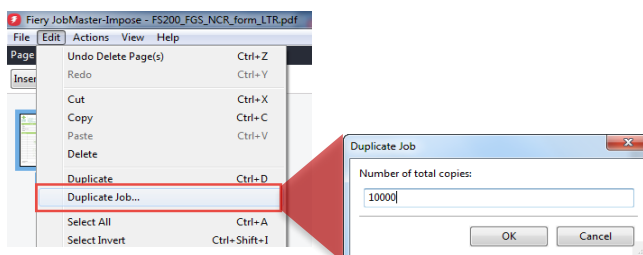


La funzionalità di esportazione della vista attuale risulta particolarmente utile per i prodotti che supportano Fiery Smart Estimator, poiché gli utenti possono esportare i dati dei costi o di stima dell'inchiostro all'interno del software adeguato.

Fiery JobMaster

Riduzione delle dimensioni dei file per pagine duplicate

Fiery JobMaster riduce sensibilmente le dimensioni dei file dopo avere assemblato un lavoro che richiede la duplicazione di pagine. Si tratta di una funzione importante quando si producono lavori quali ticket, buoni, moduli o cartoline che richiedono un numero elevato di pagine duplicate. Di conseguenza, gli utenti registreranno dei tempi di elaborazione dei lavori e di salvataggio molto più rapidi.



Aggiornamenti di Fiery Remote Scan

Fiery JobMaster incluso con Fiery Command WorkStation 6.3 non supporta più i driver di scansione TWAIN, bensì la scansione tramite il plug-in Fiery Remote Scan e gli attuali protocolli di scansione per entrambi i sistemi operativi: WIA per i computer Windows e ICA per i computer macOS.

Questa modifica del protocollo non interessa alcuna delle precedenti funzionalità di scansione offerte da Fiery JobMaster.

Fiery JobMaster incluso con Fiery Command WorkStation 6.2 sarà l'ultima versione a supportare TWAIN.

Nuove funzioni di Fiery JDF 1.6

Fiery JDF è stato aggiornato alla versione 1.6 e offre le seguenti nuove funzionalità:

Supporto alla coda di stampa sequenziale

La funzione di stampa sequenziale consente al software upstream integrato di inviare lavori al server Fiery in modo sequenziale affinché i lavori inviati in un batch mantengano un ordine FIFO. La funzione di coda di stampa sequenziale deve essere inizialmente abilitata in Configure nel server Fiery.

Indicazione dei supporti per pagina di separazione JDF

È ora possibile specificare supporti personalizzati per la pagina di separazione di Fiery JDF. Una pagina di separazione può venire stampata prima di un lavoro, dopo un lavoro o prima e dopo un lavoro. Il contenuto della pagina di separazione viene stampato in base ai contenuti URL di un file PDF specificato nel ticket JDF (come la posizione del Crystal Report MIS) oppure può venire generato automaticamente in base alle informazioni sul lavoro. Il comportamento è identico a quello della funzione Copertina in Proprietà del lavoro.

Supporto APPE a livello di lavoro

Questa nuova funzione consente a un software upstream integrato come MIS o un flusso di lavoro di pre stampa, di attivare o disattivare in remoto l'impostazione preferita di Adobe PDF Print Engine nella finestra Proprietà del lavoro a livello di lavoro.

Reportistica a livello di supporti

La funzione di reportistica a livello di supporti consente a un software upstream integrato di eseguire una query al livello dei supporti in ogni cassetto.

Per ulteriori informazioni sulle nuove funzioni, visita la [pagina Web di Fiery JDF](#) oppure visualizza le [note di release](#). Se cerchi campioni JDF, visita il sito developer.efi.com.

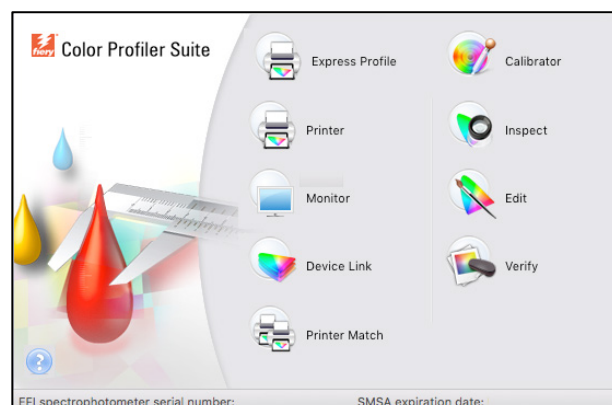
Compatibile con Fiery Color Profiler Suite 5.1

La versione 6.3 di Fiery Command WorkStation è pronta per Fiery Color Profiler Suite 5.1.

Fiery Color Profiler Suite 5.1 è ricca di nuove entusiasmanti funzioni. Questa versione aggiornata include un modulo Printer Match migliorato e un nuovo modulo Fiery Verify, mentre il modulo obsoleto Auto Verify è stato rimosso.

Nuovo modulo Fiery Verify

- Migliore uniformità tra i flussi di lavoro di verifica del colore di Command WorkStation e Color Profiler Suite
- Offre agli utenti la capacità di verificare la qualità del colore in base agli standard di settore, direttamente da Command WorkStation 6.3
- Genera semplici report per gli utenti più inesperti in modo da non dover interpretare un report sofisticato



Aggiornamento di Printer Match

- Crea preimpostazioni server per semplificare la scelta dei profili e delle calibrazioni create per ottenere una corrispondenza tra un massimo di cinque sistemi di stampa Fiery Driven
- Regola la gamma condivisa per potenziare nel tempo la stabilità della corrispondenza

Aggiornamento Nuova unità

- Supporta lo spettrofotometro Barbieri® LFP qb

Nota importante:

Gli utenti di Fiery Color Profiler Suite per stampanti a foglio singolo devono eseguire l'aggiornamento alla versione 5.1 per disporre degli stessi punti di contatto di integrazione con Command WorkStation 6.3 che erano disponibili con Color Profiler Suite 5.0 e Command WorkStation 6.2 e versioni precedenti. Per creare profili dal Centro periferica o da Fiery Calibrator, Command WorkStation 6.3 richiede la versione 5.1 di Color Profiler Suite. Effettuare calibrazioni, creare profili, collegamenti a dispositivi, associare stampanti o ottimizzare le tinte piatte sono operazioni che possono ancora essere eseguite direttamente da qualsiasi versione di Color Profiler Suite assieme a Command WorkStation 6.3.

Per ulteriori informazioni su Fiery Color Profiler Suite 5.1, visualizza la [presentazione delle novità](#).

Opzioni ritirate

Plug-in TWAIN di Fiery Remote Scan

Il plug-in del protocollo di comunicazione TWAIN è stato rimosso da Fiery Remote Scan, pertanto non è più possibile acquisire le pagine da applicazioni di terzi quali Adobe Acrobat o Adobe Photoshop.

L'applicazione Fiery Remote Scan mantiene il supporto completo per recuperare lavori di scansione e sincronizzare automaticamente le mailbox di scansione sui server Fiery supportati con un computer client.



Filtri di Fiery Hot Folders

I seguenti filtri non sono più supportati per la conversione da Fiery Hot Folders:

- Filtri inclusi in Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition e in Fiery Productivity Package: PDF2GO, ExportPS, CT-LW, DCS 2.0 e TIFF-IT
- Conversione dai tipi di file di output PDF a PS

Nuove funzioni di Fiere Command WorkStation 6.3 - utenti di stampanti di grande formato e superwide

Miglioramenti delle prestazioni

Fiere Command WorkStation 6.3 offre miglioramenti delle prestazioni rispetto alla versione 6.2. Ad esempio, gli utenti di Fiere proServer e Fiere XF con diversi server collegati o che archiviano centinaia o addirittura migliaia di lavori nel Centro lavori, osserveranno un avvio di Command WorkStation almeno 1,6 volte più veloce.

Fiere Job Editor è ora anche più reattivo, in particolare per di lavori di piazzamento, step & repeat o segmentazione, con aumenti medi della velocità di avvio di oltre 2,4, 1,8 e 1,7 volte rispettivamente.

Ulteriori risorse

Questo elenco include risorse di vendita, formative e tecniche che puoi consultare per migliorare le tue 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 per la prova gratuita di 30 giorni di Fiery Impose	efi.com/impose
Richiesta per la prova gratuita di 30 giorni di Fiery JobMaster	efi.com/jobmaster
Richiesta per la prova gratuita di 30 giorni di Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition	efi.com/gappe
Richiesta per la prova gratuita di 30 giorni di Fiery JobFlow	efi.com/jobflow
Confronto tra le soluzioni Fiery per la preparazione dei documenti	fiery.efi.com/makeready-comparison
Risorse formative su Learning@EFI	learning.efi.com
Forum Fiery	fieryforums.efi.com
Community EFI	https://communities.efi.com/s/
Guida in linea di Fiery Command WorkStation	http://help.efi.com/cwspackage/index.html