

# Riepilogo delle funzioni di Fiery®

## Fiery FS600 Pro

Questo documento fornisce una breve descrizione delle principali funzionalità in un front-end digitale (DFE) Fiery con software di sistema Fiery FS500 Pro. Per informazioni più dettagliate su una funzionalità specifica, consultare la Guida del prodotto Fiery FS600 Pro.

*Verificare con il fornitore dei dispositivi di stampa digitale l'effettiva disponibilità delle funzionalità Fiery per uno specifico DFE Fiery e uno specifico sistema di stampa.*

### Software e accessori per i server Fiery

**Fiery NX Station:** stazione di lavoro compatta e centralizzata per i server Fiery NX, in grado di adattarsi a diversi ambienti di produzione di stampa. Disponibile in tre modelli: NX Station GL con display da 22"; NX Station LS con display da 27", spazio di lavoro regolabile in altezza da 6", sensore di prossimità e guida cavi; NX One Station con display da 22", disponibile esclusivamente per il server Fiery NX One.

**Abilitazione GUI:** consente ai server Fiery esterni di collegarsi a monitor, tastiera e mouse standard per la gestione e l'utilizzo della stampa locale.

**Kit di sicurezza unità disco Fiery:** aumenta la sicurezza dei dati proteggendoli da accessi non autorizzati in quanto permette di rimuovere l'unità disco e di riportarla in un luogo sicuro dopo lo spegnimento del server Fiery.

**Spettrofotometro ES-3000:** spettrofotometro palmare che aumenta la precisione e velocizza i processi di calibrazione, creazione dei profili e lettura delle tinte piatte. Garantisce misurazioni rapide e precise e scansione a passata singola per le modalità M0, M1, M2. Insieme a Fiery Color Profiler Suite, crea profili CMYK e RGB per dispositivi di input e output.

**Spettrofotometro ES-6000:** spettrofotometro a scansione collegato in rete che automatizza e ottimizza il processo di creazione dei profili per il sistema di stampa, aumentando la precisione e l'automazione nel flusso di misurazione del colore.

**Fiery Graphic Arts Pro Package:** un set di strumenti professionali disponibili direttamente sul server Fiery per individuare e correggere possibili problemi di stampa prima che possano provocare il rifiuto del lavoro o la necessità di rilavorarlo più e più volte. Include Fiery Preflight Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Postflight e Fiery Control Bar.

**Fiery Color Profiler Suite:** soluzione di gestione del colore integrata che crea profili ICC per una corrispondenza cromatica e una correzione del colore sempre precisa. Gli utenti possono ottimizzare, modificare e migliorare i profili, controllare la qualità dei colori e garantire la corrispondenza cromatica su più sistemi di stampa, nonché calibrare i sistemi di stampa Fiery Driven™ secondo il metodo G7.

**Fiery ImageViewer per bianco e nero:** consente di ottenere la corrispondenza dell'output su più dispositivi di stampa in bianco e nero semplicemente caricando le regolazioni della curva del nero direttamente sul server Fiery, andando così ad integrare le funzioni standard di Fiery ImageViewer.

**Fiery JobMaster:** fornisce funzioni avanzate per la preparazione dei lavori PDF, la creazione di separatori con anteprime WYSIWYG, la pulizia delle pagine acquisite tramite scansione, la modifica delle dimensioni di ritaglio e rifilo, la mascheratura di segni indesiderati, l'applicazione al testo di modifiche dell'ultimo minuto, la numerazione delle pagine e l'unione di pagine PDF mediante drag-and-drop. Contiene tutte le funzioni di Fiery Compose e altre funzioni avanzate.

**Fiery JobMaster-Impose:** una singola opzione software che comprende Fiery JobMaster e Fiery Impose.

**Fiery Impose-Compose:** una singola opzione software che comprende Fiery Impose e Fiery Compose.

**Fiery Impose:** estende le funzioni di imposizione basate su driver offerte da Creazione di Booklet grazie all'imposizione personalizzata visiva, nonché alla possibilità di apportare modifiche all'ultimo minuto e di aggiungere o eliminare pagine, senza intervenire sui file nativi.

**Fiery Compose:** offre un ambiente avanzato di anteprima e modifica che semplifica l'assegnazione dei supporti, la stampa di separatori, la suddivisione in capitoli e la finitura dei documenti.

**Fiery JobFlow:** offre processi di pre stampa automatizzati facili da impostare e utilizzare, consentendo così di ridurre al minimo le rilavorazioni e potenziare l'efficienza complessiva del centro stampa. Disponibile in due versioni: JobFlow Base, una versione gratuita e JobFlow, una versione a pagamento che fornisce funzionalità supplementari.





## Software e accessori per i server Fiery (cont.)

**Fiery IPDS:** soluzione IPDS conforme a IS/3 ad alte prestazioni. Consente ai fornitori di servizi di stampa di gestire da un'unica interfaccia tutti i flussi di dati (formati IPDS, PDF, PostScript e VDP, quali PDF/VT, PPML e VIPP [solo server Xerox]). Disponibile su specifici dispositivi.

**Fiery High Security Kit v1.0:** offre ai clienti una maggiore protezione contro gli accessi non autorizzati e la manomissione del sistema e garantisce la perfetta conformità con gli standard e le normative di sicurezza, quali FIPS 140-2 e Common Criteria. La versione 1.0 include un modulo TPM (Trusted Platform Module) che abilita la crittografia dell'unità del sistema operativo.

**Fiery IQ:** sblocca il valore dei dati di produzione collegando le stampanti a Fiery IQ, una suite di applicazioni su cloud per rendere più puntuale la fase decisionale basata sui dati. Queste applicazioni gratuite consentono di visualizzare i principali dati di produzione e lo stato corrente delle stampanti in tempo reale con IQ Dashboard, acquisire e trasformare i dati di produzione in dati analitici estremamente utili per indirizzare e coadiuvare la crescita dell'attività con Fiery Insight, restare sempre connessi ai dispositivi di stampa dai dispositivi mobili iOS o Android con Fiery Go.

**Fiery Manage:** un'applicazione Fiery IQ a pagamento 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.

**Fiery ColorGuard:** un'applicazione Fiery IQ a pagamento che consente di ottenere un colore accurato e coerente. ColorGuard introduce nelle sale stampa digitale la pianificazioni delle attività di ricalibrazione e verifica per controllare e monitorare le prestazioni del colore nel tempo.

**Kit Adobe® Acrobat® Pro:** consente di apportare modifiche dell'ultimo minuto alle pagine dei PDF in Fiery Impose, Compose o JobMaster.

**Fiery Hot Folders:** automatizza il processo di inoltro dei lavori di stampa mediante uno strumento client Windows o MacOS e funzionalità di tipo drag-and-drop. È ideale per l'elaborazione batch di più file con le stesse impostazioni di stampa. I filtri consentono agli utenti di indirizzare i lavori a un server di stampa con impostazioni precedentemente definite.

**Stampanti virtuali Fiery:** automatizza il processo di inoltro dei lavori tramite il comando "File-Stampa", consentendo così di risparmiare tempo e aumentare la produttività. Gli amministratori possono creare una configurazione specifica per un dispositivo di stampa e renderla disponibile agli utenti come una normale stampante. Gli utenti non dovranno quindi configurare di volta in volta le impostazioni di stampa.

**Fiery ColorRight Package:** include numerose funzioni essenziali per le arti grafiche, quali Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Control Bar e Fiery Postflight per un maggiore controllo su colore e imaging per i server integrati.

**Fiery Automation Package:** include numerose funzioni essenziali per la produttività, quali Hot Folders, Stampanti virtuali, Stampa urgente, Fiery Preflight, Fiery JobFlow Base e Fiery JDF per una gestione avanzata e flessibile dei lavori con i server integrati.

**Kit Fiery JobExpert ed elaborazione PDF:** include l'accesso a Fiery JobExpert, consente l'elaborazione nativa dei file PDF tramite Adobe PDF Print Engine e fornisce supporto completo dei file PDF/VT-1. Per alcuni server, questo kit potrebbe anche includere gli ulteriori 4 GB di RAM necessari affinché la RAM totale del server sia pari a 8 GB.

Sperimenta la potenza del tuo server di stampa Fiery con le versioni di prova gratuita del software per flusso di lavoro Fiery. [fiery.com/free-trials](https://fiery.com/free-trials).

## Certificazioni server Fiery

**Certificazione Idealliance Digital Press System:** il programma consiste in test e certificazioni nell'ambito del colore, delle proprietà di stampa e della produzione. Il programma prende in considerazione l'intero sistema: front-end digitale, dispositivo di stampa e carta. Idealliance certifica che i sistemi di stampa digitale soddisfano o superano le tolleranze di settore stabilite per l'eccellenza a livello di precisione colorimetrica, uniformità, ripetibilità, durata e registrazione e hanno pertanto ricevuto la certificazione Idealliance Digital Press. I dettagli sulla certificazione sono disponibili all'indirizzo [resources.fiery.com/idealliance](https://resources.fiery.com/idealliance)

**Fogra Validation Print System (VPS):** questa certificazione interessa principalmente i fornitori di servizi di stampa digitale e conferma che il prodotto è conforme ai criteri dello standard ISO 12647-8 (stampa di convalida). L'utente riceve un certificato e il logo FograCert, oltre al report del test tecnico che mostra la conformità del prodotto a ISO 12647-8. I dettagli sulla certificazione sono disponibili all'indirizzo [resources.fiery.com/fogra](https://resources.fiery.com/fogra)

**JDF Certified:** consente di risparmiare tempo e denaro quando si integrano nuovo software e nuove apparecchiature nel processo produttivo. Tutti i server Fiery esterni e integrati con Fiery Automation Package sono [certificati come conformi a JDF](#) da CIP4 e Printing Industries of America.

**Fiery Central:** migliori capacità produttive nell'ambito della stampa digitale, tempi di lavorazione e produttività grazie al controllo centralizzato della gestione dei lavori di stampa su più sistemi di produzione.



## Fornisce prestazioni e flussi di lavoro automatizzati che massimizzano la produttività della stampante

Produttività
<b>Fiery HyperRIP:</b> offre un'esclusiva tecnologia per l'elaborazione in parallelo che consente di raggiungere velocità RIP eccezionali. Le due modalità HyperRIP (una per i lavori singoli e l'altra per i lavori multipli) possono aumentare la velocità di rasterizzazione, consentendo di raggiungere una produzione praticamente ininterrotta ed eliminando i tempi morti in produzione.
<b>HyperRIP intelligente:</b> seleziona automaticamente la modalità Fiery HyperRIP più adatta per ogni lavoro. Passa intelligentemente dalla modalità lavoro singolo alla modalità lavori multipli in base alle caratteristiche del lavoro, quindi gli operatori non devono più interrompere la produzione e cambiare manualmente la modalità HyperRIP.
<b>RIP urgente:</b> lavora in modalità lavori multipli Fiery HyperRIP per rasterizzare immediatamente un singolo lavoro senza dover interrompere altri lavori in corso di rasterizzazione (RIP).
<b>Spool, RIP e stampa simultanei:</b> offre la massima rapidità di output grazie all'esecuzione simultanea di spooling, rasterizzazione RIP e stampa di un singolo lavoro con più pagine o di più lavori.
<b>Preimpostazioni server:</b> consentono di salvare centralmente le proprietà dei lavori usate più spesso, così da poterle condividere con tutti gli utenti del server Fiery nell'ambito di tutti i flussi di lavoro. Rendono automatici la selezione e l'utilizzo delle proprietà dei lavori per le applicazioni più comunemente utilizzate, risparmiando tempo e ottimizzando la produttività.
<b>Stampa di prova:</b> consente agli utenti di produrre una singola copia di un lavoro senza modificare il conteggio delle copie.
<b>Force Print:</b> elimina la necessità di inviare e rasterizzare nuovamente un lavoro nella coda di stampa forzandone la stampa su qualsiasi supporto disponibile al momento su qualsiasi cassetto.
<b>Stampa urgente:</b> elimina la necessità di interrompere e riavviare la produzione quando un lavoro deve essere stampato immediatamente. Limita gli sprechi consentendo agli operatori di riprendere e completare un lavoro messo in pausa durante la stampa, invece di annullarlo ed eliminare la porzione stampata del lavoro.
<b>Elabora e metti in attesa urgente:</b> consente di elaborare immediata un lavoro e di inviarlo alla coda di attesa senza annullare i lavori attualmente in elaborazione.
<b>Stampa/Elabora dopo:</b> consente all'operatore di scegliere quale lavoro elaborare o stampare immediatamente dopo il lavoro attualmente in stampa o in elaborazione.
<b>Stampa di esempio:</b> permette all'operatore di monitorare la qualità dell'output del dispositivo di stampa mentre questo è in piena produzione, stampando le pagine extra in un vassoio di uscita a cui è possibile accedere facilmente. Incrementa la produttività evitando interruzioni della produzione.
<b>Sospensione per mancanza:</b> riduce i tempi di fermo sospendendo un lavoro nella coda di stampa in caso di problemi, ad esempio carta esaurita nella stampante, unità di finitura scollegata o destinazione di uscita piena.
<b>Gruppi di lavori (gruppo di stampa):</b> consente agli utenti di combinare più lavori in un gruppo, in modo che possano essere gestiti come un singolo lavoro da Fiery Command WorkStation. I gruppi di stampa sono utilizzati per ordinare in modo preciso la stampa di un set di lavori.
<b>Fiery Smart Estimator:</b> fornisce una stima del costo dovuto all'utilizzo di toner o inchiostro prima di stampare un lavoro. La stima viene realizzata dal server Fiery e si basa sui dati raster dei lavori rasterizzati. Disponibile su specifici dispositivi.
<b>Durata prevista della stampa:</b> fornisce una stima del tempo di stampa dei lavori per migliorare la pianificazione e la schedulazione.
<b>Pianificatore di stampa Fiery:</b> consente agli operatori di pianificare e inserire i lavori in una finestra di 24 ore in modo che l'organizzazione si adatti al meglio alle esigenze di produzione giornaliera, alla disponibilità delle attrezzature e alle scadenze di consegna ai clienti.
<b>Preciso ordine di stampa:</b> fa sì che i lavori vengano stampati in base all'ordine dell'elenco dei lavori quando la stampa viene avviata da Command WorkStation. La stampa viene eseguita secondo un ordine prevedibile così da semplificare le operazioni di finitura e distribuzione. Sostituisce la stampa sequenziale.
<b>Fiery FreeForm™ Plus:</b> un formato VDP Fiery proprietario disponibile nell'applicazione Fiery FreeForm Create e che garantisce massima facilità d'uso e funzionalità VDP ottimizzate.
<b>Fiery FreeForm Create:</b> un'applicazione per la creazione di lavori VDP visiva, standalone e gratuita che consente di personalizzare in modo rapido e semplice i file esistenti e aggiungere elementi variabili con pochi clic. Per il download, visitare il sito <a href="http://www.fiery.com/freeformcreate">www.fiery.com/freeformcreate</a> .
<b>PPML Compatibility:</b> supporta il formato VDP PPML 3.0, che consente la conversione della trasparenza in-RIP nonché la trasparenza all'interno del livello PDF e tra livelli. Disponibile solo sui server Fiery esterni.
<b>Compatibilità VPS:</b> supporta il formato Creo VPS. Disponibile solo sui server Fiery esterni.
<b>Compatibilità PDF/VT-1:</b> supporta il formato VDP PDF/VT-1. Il server Fiery rileva i record definiti nel lavoro PDF/VT e memorizza nella cache i contenuti XObjects riutilizzabili in modo che il server Fiery possa rasterizzare gli elementi ripetuti una sola volta per poi memorizzarli nella cache. Disponibile per i server Fiery esterni; sui server Fiery integrati è necessario il kit Fiery JobExpert ed elaborazione PDF.



## Produttività (cont.)

**Compatibilità PDF/VT-2:** migliora le prestazioni con i file PDF/VT-1 in quanto consente di fare riferimento alle risorse tramite un percorso di ricerca file in modo che l'elaborazione possa avvenire in linea, ma la dimensione del file PDF/VT globale risulti ridotta. Disponibile solo sui server Fiery esterni.

**PDF e PS ottimizzati:** elabora gli elementi PDF XObjects solo una volta per l'intero lavoro. Le versioni rasterizzate di questi elementi vengono memorizzate nella cache per essere utilizzate ogni volta che in una pagina è necessario un XObject. In questo modo Fiery riduce i tempi di elaborazione.

**Finitura a livello di gruppo e record VDP:** aumenta l'automazione del processo di stampa e riduce il numero delle attività manuali offline necessarie nella produzione applicando opzioni di finitura ai singoli record di un lavoro VDP.

**Stampa di intervalli di record VDP:** riduce gli sprechi e accelera i tempi grazie alla possibilità di stampare un particolare set o foglio di record da un lavoro VDP. Questo semplifica inoltre la ristampa dei record. La ristampa dei set facilita inoltre le operazioni di taglio e raccolta.

**Set Page Device:** stampa automaticamente i comandi SPD (Set Page Device) integrati da applicazioni specializzate che richiedono supporti dinamici misti o supporti misti basati sui dati, eliminando la necessità di intervento da parte dell'operatore.

## Offre la migliore tecnologia di imaging con un colore preciso e uniforme

### Qualità di colore e imaging

**Profile Manager per profili ICC:** consente di scaricare profili ICC di origine, simulazione, destinazione o Device Link da usare con Fiery Profile Manager per usufruire di un controllo completo sugli spazi colore di origine, sulle simulazioni di stampa e sull'output della stampante.

**Librerie PANTONE®:** i server Fiery utilizzano le librerie Pantone concesse in licenza per trovare la migliore corrispondenza dei colori Pantone. Sono incluse le più recenti librerie PANTONE Formula Guide, PANTONE PLUS, PANTONE FASHION, HOME + INTERIORS e PANTONE GOE.

**Librerie delle tinte piatte HKS, DIC e TOYO Ink:** definizione delle tinte piatte utilizzate prevalentemente in Europa (HKS) e Asia (DIC e TOYO). Le tavole di conversione dei colori utilizzate dal server Fiery per trasformare una tinta piatta in CMYK offrono una migliore corrispondenza per le tinte piatte incluse in queste librerie.

**Fiery Spot-On:** strumento di serie per la gestione delle tinte piatte sul server Fiery. Consente di creare e modificare tinte piatte personalizzate, creare colori sostitutivi, stampare un libro campione e acquisire le tinte piatte con uno spettrofotometro.

**Fiery Spot Pro:** strumenti estremamente potenti per la gestione delle tinte piatte che garantiscono una riproduzione fedele dei colori aziendali. Oltre a creare e gestire le tinte piatte personalizzate, gli utenti hanno la possibilità di condividere i campioni con i progettisti in modo da ottenere l'uniformità del colore del marchio, ottimizzare l'intera libreria di tinte piatte, modificare le tinte piatte in uno specifico lavoro, creare un alias delle tinte piatte e molto altro ancora.

**Fiery TrueBrand™:** rappresenta un sistema per stampare facilmente e con precisione i colori aziendali dalle applicazioni solo RGB, quali Microsoft Word e PowerPoint.

**Elaborazione delle tinte piatte con Fiery Edge:** tecnologia per la creazione di profili del colore di ultimissima generazione che offre tinte piatte ancora più precise, soprattutto al di fuori del gamut della stampante.

**Priorità gruppi tinte piatte:** consente agli utenti di specificare quale libreria di tinte piatte deve avere la priorità per uno specifico lavoro.

**Integrazione Fiery Color Profiler Suite:** offre un accesso rapido agli strumenti per la creazione dei profili Color Profiler Suite direttamente dall'interfaccia di Command WorkStation.

**Ottimizzazione per trasparenza RGB:** migliora la qualità di stampa dei file PDF contenenti elementi RGB in sovrapposizione con trasparenza riproducendo e stampando correttamente i colori risultanti.

**Intento di output PDF/X:** supporta e garantisce piena conformità allo standard PDF/X per l'intento di output, specificando il profilo di destinazione previsto per il file. I server Fiery rilevano tali informazioni presenti nei file PDF/X e applicano le trasformazioni di colore appropriate.

**Trapping automatico:** corregge automaticamente numerosi tipi di artefatti, quali linee bianche o effetti alone nelle aree di confine tra due colori, provocati da errori di messa a registro del dispositivo in qualsiasi tipo di documento, compresi i documenti Microsoft Office.

**Sovrastampa composita per colori CMYK e tinte piatte:** consente la stampa corretta di specifici oggetti per la sovrastampa nei file PDF e PostScript compositi.

**Sovrastampa composita in scala di grigi:** consente sovrastampe, ombre e trasparenze nei lavori di stampa a colori per eseguire con precisione il rendering in scala di grigi.



## Qualità di colore e imaging (cont.)

**Fiery Calibrator:** corregge il comportamento cromatico corrente del dispositivo di stampa e garantisce l'uniformità del colore nel tempo.

**Calibrazione in base ai lavori:** migliora l'uniformità del colore mediante la calibrazione di singoli lavori e dei relativi supporti e profili.

**Calibration Guard:** fornisce un'indicazione dello stato della calibrazione e invia avvertenze e avvisi per favorire un maggiore ricorso alla calibrazione. Alla scadenza di una calibrazione, Calibration Guard può impedire che i lavori vengano stampati in modo da garantire la coerenza cromatica in ogni lavoro.

**Profili di fabbrica Fiery Edge:** la tecnologia Fiery Edge per la creazione di profili del colore consente alle stampanti Fiery Driven™ di sfruttare al meglio e al massimo le loro capacità in termini di colore e di imaging. Garantisce transizioni del colore più uniformi, neri più intensi con una migliore resa dei dettagli e della definizione nell'ombreggiatura, blu e rossi più precisi e un maggior controllo per esaltare il colore là dove conta davvero.

**Gestione del colore in 1 passo:** una funzione rivoluzionaria per la gestione del colore sul supporto, in grado di unire in un'unica azione le attività di calibrazione e creazione di profili per supporto. Disponibile su specifici dispositivi.

**Ricalibrazione automatica:** abbinata alla funzione Gestione del colore in 1 passo, consente di eseguire la ricalibrazione pianificata, completamente automatizzata e senza supervisione. Disponibile su specifici dispositivi.

**Fiery Dynamic HD Text and Graphics:** consente di mantenere nell'output di stampa i piccoli dettagli presenti nel testo, negli elementi vettoriali e su sfondo ritagliato, con bordi più nitidi anche a risoluzione standard. Disponibile su specifici dispositivi.

**Fiery Image Enhance Visual Editor:** fornisce uno strumento interattivo per regolare singolarmente le immagini di un lavoro, senza dover aprire e modificare il file nell'applicazione di origine. Nuovi controlli di saturazione e definizione per rendere le immagini più nitide e migliorare le tonalità incarnato, con maggiore precisione e controllo sul colore.

**Smoothing immagine:** migliora la qualità complessiva dell'immagine rendendo più uniformi le immagini a bassa risoluzione e le transizioni di tonalità nella grafica al tratto.

**Qualità di testo/grafica:** migliora la qualità dell'output, con una migliore definizione del testo e della grafica al tratto neri, che risultano più uniformi e con "scalettature" ridotte al minimo.

**Black Custom Screening:** migliora la risoluzione percepita dell'output e la qualità delle immagini grazie alla tecnologia di retinatura Fiery.

**Editor curva raster:** consente di apportare modifiche alla curva di colore nelle fasi conclusive direttamente in Proprietà del lavoro. Non disponibile sui server Fiery A20.

**Fiery Preflight:** aumenta la produttività ed elimina costosi errori in fase di stampa verificando la presenza di errori a livello di font, tinte piatte, immagini a bassa risoluzione, filetti al di sotto della soglia consentita, sovrastampe ed errori PostScript.

**Fiery Preflight Pro:** fornisce un eccellente set di controlli di verifica della qualità del PDF che garantisce che i file verranno stampati esattamente come previsto. Si può verificare la conformità dei file agli standard di settore e visualizzare eventuali errori nel report di Preflight Pro.

**Fiery JobExpert:** analizza i file PDF in ingresso e seleziona dinamicamente le impostazioni di stampa più adatte per ottenere la massima qualità, ottimizzando nel contempo i tempi di produzione.

**Fiery Postflight:** genera report con codici cromatici che consentono di identificare in modo semplice e rapido possibili problemi di stampa quali colori originali e tinte piatte mischiati.

**Fiery Control Bar:** strumento per il controllo della qualità del colore, con l'inserimento su ogni pagina della barra colore standard Ugra/Fogra Media Wedge. Inoltre stampa i dettagli delle impostazioni del lavoro.

**Fiery ImageViewer:** consente di visualizzare in anteprima i dati di stampa a risoluzione completa su Fiery Command WorkStation, in modo che gli utenti possano vedere esattamente come verrà stampato il lavoro.. Riduce tempi, scarti ed errori di stampa. Consente di apportare in tempo reale modifiche al colore su una specifica pagina o in un'area selezionata, ad esempio regolando le curve di colore o sostituendo tinte specifiche. Permette di esportare un prova colore con pochi clic del mouse.



## Garantisce una produzione redditizia di prodotti di alto valore grazie a eccellenti funzioni per la preparazione e la gestione dei lavori

Gestione
<b>Fiery Command WorkStation®:</b> si tratta della soluzione per la gestione dei lavori di stampa di produzione più diffusa nel settore, in grado di velocizzare le operazioni di gestione dei lavori di stampa e di dare impulso alla produzione di stampa. L'interfaccia intuitiva si collega da un unico punto a tutte le stampanti Fiery Driven.
<b>Fiery Go:</b> consente agli operatori di gestire e monitorare le stampanti Fiery Driven ovunque si trovino mediante dispositivi iOS o Android.
<b>Fiery VUE:</b> un'applicazione di stampa desktop interattiva e visiva che consente di realizzare materiali stampati dall'aspetto professionale in modo rapido, semplice e conveniente. Per il download, visitare il sito <a href="http://www.fiery.com/VUE">www.fiery.com/VUE</a> .
<b>Fiery Driver per Windows/macOS:</b> consente agli utenti di inviare i lavori al server Fiery da un client Windows o macOS in modo facile e preciso. Include funzionalità omogenee nei diversi sistemi operativi, così come nell'interfaccia utente di Proprietà del lavoro.
<b>Fiery Driver per Linux:</b> abilita la stampa sul server Fiery dai client con sistema operativo Ubuntu o Kylin.
<b>Driver PCL Fiery:</b> fornisce la funzionalità di stampa di base da client Windows.
<b>Fiery Essential Driver:</b> aumenta la produttività grazie a un'interfaccia visiva estremamente intuitiva che semplifica notevolmente l'esperienza di stampa dei più comuni documenti per ufficio con pochi clic.
<b>Fiery Ticker:</b> eseguito direttamente sul server Fiery, fornisce informazioni, chiaramente visibili a colpo d'occhio anche a distanza, sullo stato di uno o più server Fiery.
<b>Impostazione di attributi Supporti misti:</b> automatizza la produzione di documenti di stampa finiti con un intervento minimo da parte dell'operatore utilizzando supporti misti, finitura in sottoinsiemi e separatori.
<b>Spostamento separatore:</b> sposta alcune pagine di 12,7 mm in orizzontale, consentendo così al dispositivo di stampare il testo predefinito per la linguetta del separatore.
<b>Inserimento separatore:</b> consente agli utenti di inserire i separatori (e il relativo testo) nelle fasi finali del processo di invio in stampa.
<b>Profili definiti per i supporti:</b> offre profili di colore semplici da collegare a ciascun supporto, così da garantire la massima qualità del colore finale.
<b>Creazione di Booklet:</b> consente di stampare pagine multiple di un lavoro di stampa da qualsiasi applicazione in formato booklet, senza dover ricorrere a programmi di impostazione più avanzati.
<b>Catalogo supporti:</b> semplifica notevolmente il processo di gestione di più tipologie di supporti in formati diversi. Per ogni tipologia di supporto, è possibile creare un'unica voce del catalogo che comprende più formati e consente agli utenti di applicare automaticamente calibrations e profili del colore a tutti i formati di quel determinato supporto contemporaneamente.
<b>Stampa di blocchi:</b> duplica un singolo lavoro n volte come definito dalle impostazioni per creare un blocco finito/unito. I blocchi stampati con copertina posteriore sono semplici da assemblare: sono infatti sfalsati nel vassoio di uscita in modo da agevolare la separazione per la rilegatura offline, riducendo al minimo la fascicolazione manuale.
<b>Numerazione copie:</b> aggiunge una filigrana con il numero di copie che si ripete nelle pagine di un lavoro. È utile nel caso di documenti legali o della pubblica amministrazione in quanto garantisce l'identificazione, la protezione da copia e la numerazione consecutiva automatica delle pagine.
<b>Fiery Remote Scan:</b> permette di utilizzare il piano del dispositivo di stampa come scanner ad alta risoluzione. I file acquisiti vengono inviati a una casella di posta o possono essere recuperati direttamente da un client.
<b>Imposizione booklet:</b> crea un numero illimitato di modelli di impostazione e li applica automaticamente attraverso la funzionalità Proprietà lavoro di Fiery Command WorkStation.
<b>Imposizione stampa multipla:</b> offre stili di impostazione per la stampa multipla tradizionali, unici, a ripetizione e di altro tipo per lavori VDP e non.
<b>Imposizione VDP:</b> abilita l'imposizione di record multipli, compresi dati di diversa lunghezza, in sequenze specifiche per produrre una varietà di materiali quali booklet, libri, tagliandi e biglietti da visita.
<b>Automazione di impostazione:</b> consente di ridurre gli interventi manuali dell'operatore e di risparmiare tempo quando si producono layout di lavori simili. I modelli di Fiery Impose possono essere utilizzati con qualsiasi metodo di inoltro dei lavori, come Hot Folders, Stampanti virtuali, preimpostazioni e Fiery JobFlow.
<b>Integrazione di un'unità di finitura offline:</b> migliora la produttività abilitando la postelaborazione con dispositivi di finitura offline tramite la stampa di indicatori di registro e codici a barre preconfigurati sulla pagina.
<b>Gruppi di lavori (gruppo PDF):</b> combina più lavori che possono essere utilizzati con un licenza basata su abbonamento di Fiery Impose, Compose o JobMaster.



Gestione (cont.)
<b>Segni di rifilatura e piegatura personalizzabili:</b> supporta la definizione personalizzata di lunghezza, larghezza e colore per i segni di taglio e piega dei lavori con imposizione.
<b>Set di finitura misti:</b> riduce i costi di manodopera permettendo agli utenti di specificare diverse opzioni di finitura tra diversi set disponibili.
<b>Modifica con Acrobat:</b> consente di apportare modifiche all'ultimo minuto a testo, tinte piatte o immagini nei documenti PDF, senza dover intervenire sul file originale. Richiede il kit Adobe Acrobat o l'abbonamento ad Adobe Acrobat.
<b>Riordina/Elimina/Unisci pagine:</b> crea un nuovo lavoro unendo documenti digitali e acquisiti tramite scansione. Elimina, sposta, aggiunge e duplica le pagine.
<b>Inserisci scansione:</b> consente di assemblare i documenti utilizzando qualsiasi scanner TWAIN per acquisire pagine cartacee e inserirle in un documento.
<b>Mascheratura:</b> permette di apportare rapidamente modifiche dell'ultimo momento mascherando i contenuti indesiderati come, ad esempio, numeri di pagina o forature preesistenti.
<b>Modifica pagine:</b> Definizione dei riquadri di taglio o ritaglio: modifica o applica riquadri di taglio o ritaglio.
<b>Converti in scala di grigi:</b> consente agli operatori di specificare facilmente una qualsiasi pagina o facciata del foglio da stampare in bianco e nero durante la fase di preparazione. Questo consente di risparmiare sul costo di stampa per clic e soddisfa facilmente l'intento del creativo per uno stampato.
<b>Modifica avanzata dei separatori:</b> consente di specificare e visualizzare in anteprima le impostazioni delle linguette dei separatori e i relativi contenuti, che possono comprendere immagini, sfondi a colori, loghi e tre righe di testo formattato.
<b>Linguette al vivo:</b> consente agli utenti di produrre documenti completamente rifiniti con sezioni ben definite senza la necessità di utilizzare supporti per schede speciali.
<b>Linguette multiple:</b> consente l'uso di due stili di linguette in un unico documento. Identifica capitoli e sottocapitoli in documenti lunghi come libri e manuali.

## Offre la versatilità necessaria per un'operatività affidabile del sistema in qualsiasi ambiente

Collegamento
<b>Adobe® PDF Print Engine:</b> si integra con la tecnologia di rendering Adobe PDF Print Engine per offrire un flusso di lavoro PDF nativo end-to-end. Migliora l'uniformità e la flessibilità della stampa, dalla progettazione all'output in soluzioni di stampa digitali e offset. Aggiornato regolarmente con nuove funzionalità e release di supporto.
<b>Stampa mobile diretta Fiery:</b> fornisce la stampa wireless per dispositivi mobili Apple tramite la funzione di stampa nativa di iOS. Non occorre usare alcun'app e le stampanti Fiery Driven disponibili vengono automaticamente elencate sul dispositivo mobile Apple.
<b>Graphic Arts Filters:</b> si integra senza problemi con soluzioni di flusso di lavoro e pre stampa di terzi tramite l'importazione di file EPS, PDF/X, TIFF e JPEG.
<b>Tecnologia Fiery JDF:</b> il supporto integrato del flusso di lavoro JDF consente di ottimizzare i processi di invio in stampa dei lavori. Si integra con altre soluzioni del settore, incluse Fiery Central, Web-to-Print e il software aziendale MIS/ERP per consentire un flusso di informazioni sui lavori più rapido ed efficiente attraverso sistemi diversi.
<b>Soluzioni MIS ePS e web-to-print:</b> offre visibilità completa sulle prestazioni operative tramite un sistema di gestione delle informazioni (MIS) basato su browser, scalabile e personalizzabile e rappresenta una soluzione e-commerce web-to-print modulare.
<b>Integrazione del flusso di lavoro con Kodak® Prinergy™, Heidelberg® Prinect® Agfa® Apogee™ e SCREEN EQUIOS:</b> grazie alla tecnologia Fiery JDF, gli utenti possono inviare i lavori e gestire uno o più dispositivi di stampa digitale Fiery Driven usando la stessa interfaccia utente che già conoscono.
<b>Integrazione con FUJIFILM XMF PressReady:</b> sistema di flusso di lavoro della produzione di stampa digitale che consente di gestire i lavori di stampa da più origini, come sistemi Web-to-Print e MIS o i file PDF forniti dai clienti, e li invia a un sistema di stampa digitale appropriato.



## Collegamento (cont.)

<b>Integrazione gestione costi:</b> consente di risparmiare tempo ed eliminare gli errori grazie ai dati contabili precisi sulle stampe elaborate dai server Fiery. I dati sui costi vengono incorporati nel flusso di stampa e possono essere intercettati automaticamente e trasmessi a qualsiasi sistema di contabilità di terzi, eliminando così la necessità di inserire manualmente i dati.
<b>Monitoraggio del costo dei lavori:</b> configura il driver di stampa per registrare le informazioni contabili contenute nel lavoro di stampa.
<b>Fiery API:</b> consente ai clienti di sviluppare rapidamente app e strumenti esclusivi che si integrano con il server Fiery in base alle necessità specifiche dell'attività su una varietà di piattaforme su desktop o mobili, comprese Windows®, macOS, iOS e Android.
<b>System Update:</b> mantiene sempre aggiornato il server Fiery contattando su base regolare il server degli aggiornamenti Fiery tramite Internet e scaricando automaticamente gli aggiornamenti disponibili. Se necessario, l'amministratore può avviare gli aggiornamenti anche manualmente.
<b>Ripristino automatico Fiery:</b> procedure automatiche per ripristinare il server Fiery con l'obiettivo di migliorare la continuità operativa, riducendo nel contempo gli interventi e le richieste di assistenza.
<b>Immagine Fiery per la distribuzione:</b> una funzione "salvatempo" che consente ai tecnici dell'assistenza di acquisire un'immagine di sistema di un server Fiery esterno per poterla poi distribuire su altri server Fiery dello stesso tipo e modello.
<b>Fiery Clone Tool:</b> consente ai tecnici dell'assistenza di copiare il contenuto dell'unità disco fisso di un server Fiery integrato e lo salva come file immagine. L'immagine clonata può essere utilizzata per ripristinare il server Fiery o distribuire più server Fiery di uno stesso modello.
<b>Immagine di Fiery System:</b> consente agli amministratori di eseguire il backup del server Fiery per effettuare più rapidamente un ripristino. Offre un processo di backup automatico che può essere programmato utilizzando WebTools o Fiery QuickTouch.
<b>Fiery Installer Builder:</b> consente di eseguire il download di un'immagine completa del sistema operativo e del software Fiery per reinstallare il software su un server Fiery usando una porta USB o l'installazione in rete.
<b>Profili di sicurezza:</b> offre raccomandazioni di sicurezza predefinite basate su diversi livelli di rischi e minacce per salvaguardare il server Fiery. Le impostazioni di sicurezza individuali possono essere modificate tramite Fiery WebTools o configurazione Fiery guidata.
<b>Crittografia dei dati utente:</b> offre un ulteriore livello di protezione contro il furto dei dati. Crittografa i dati utente come, ad esempio, configurazioni, lavori utente, lavori di scansione, log e immagini di backup in locale.
<b>Blocco porte:</b> aumenta la sicurezza del sistema mediante la configurazione dell'accesso limitato al server Fiery tramite le porte specificate.
<b>Stampa protetta (da LCD Fiery):</b> protegge i documenti privati consentendone la visualizzazione e la stampa solo se viene immessa la password specifica per il singolo lavoro nel server Fiery.
<b>Eliminazione sicura:</b> elimina il contenuto di un lavoro inoltrato dal disco fisso del server Fiery non appena il lavoro viene eliminato da una funzione Fiery. Quando un lavoro viene eliminato, ogni suo file di origine viene sovrascritto per tre volte utilizzando un algoritmo basato sul metodo di pulizia dei dati US DoD 5220.22-M.
<b>Eliminazione sicura (conforme alle standard NIST 800-88):</b> rispetta lo standard governativo statunitense per la cancellazione sicura dei dati. Fa sì che tutti i dati presenti sul supporto di archiviazione non possano essere recuperati così da ridurre il rischio di violazioni dei dati.
<b>Supporto IPv6:</b> è conforme agli standard IT con supporto dell'ultima revisione del protocollo Internet.
<b>SSL Support:</b> fornisce una connessione sicura per la trasmissione dei dati tra il client e il server Fiery. Utilizza i protocolli crittografici più recenti. Include il supporto per IPP 2.0
<b>Log di verifica sicurezza:</b> consente agli amministratori Fiery di raccogliere i dati sugli eventi correlati alla sicurezza in un formato che può essere integrato nelle soluzioni SIEM di terzi.
<b>Accesso con SSO (Single Sign-on):</b> gli utenti possono accedere a un server Fiery con le loro credenziali AAD (Azure Active Directory) esistenti, con il supporto dell'autenticazione a più fattori/a due fattori.
<b>Crittografia dei dati conforme a FIPS 140-2:</b> utilizza solo gli algoritmi di crittografia convalidati e certificati ai sensi del Cryptographic Algorithm Validation Program (CAVP) del governo federale statunitense per crittografare i dati in riposo e in transito. Conformità con Common Criteria. Richiede la corretta configurazione da parte del cliente finale o del fornitore di servizi.
<b>Utilizzo del sistema operativo Windows 10 fornito dal cliente:</b> i clienti che operano in ambienti dove è necessaria una protezione elevata possono scegliere di installare e mantenere l'immagine personalizzata del sistema operativo Windows 10* SAC sul server Fiery, in modo da garantire la conformità con specifiche politiche di sicurezza dell'organizzazione. Per assistenza nell'installazione e nella configurazione potrebbe essere necessario Fiery Professional Services.
<b>Supporto nativo per la stampa universale di Microsoft®:</b> consente di stabilire una connessione diretta senza problemi tra i server Fiery e il portale di stampa universale del cliente, senza che siano necessarie infrastrutture o connettori aggiuntivi.
<b>Conformità con lo standard Mopria® del settore:</b> consente agli utenti di stampare senza problemi su una stampante Fiery Driven da qualsiasi telefono o tablet Android, senza bisogno di alcuna configurazione aggiuntiva.



Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.fiery.com](http://www.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\_034.07.23\_IT