



Riepilogo delle funzioni di Fiery FS500 Pro

Questo documento relativo a Fiery® FS500 Pro 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 FS500 Pro.

Verificare con il fornitore di 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 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 stampalocale.
Unità disco fisso rimovibile: aumenta la sicurezza dei dati proteggendoli da accessi non autorizzati in quanto permette di rimuovere l'unità disco e di riporla in un luogo sicuro dopo lo spegnimento del server Fiery.
Spettrofotometro EFI ES-3000: spettrofotometro palmare che aumenta la precisione e velocità 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 Mo, M1, M2. Insieme a Fiery Color Profiler Suite, crea profili CMYK e RGB per dispositivi di input e output.
Spettrofotometro EFI 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 SERVER FIERY

<p>EFI IQ: sblocca il valore dei dati di produzione collegando le stampanti a EFI 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 EFI Insight, restare sempre connessi ai dispositivi di stampa dai dispositivi mobili iOS o Android con EFI Go.</p>
<p>EFI Manage: un'app a pagamento di EFI IQ 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.</p>
<p>EFI ColorGuard: un'app a pagamento di EFI IQ per ottenere sempre una resa cromatica precisa e uniforme. ColorGuard consente di ricalibrare ed eseguire la verifica del colore sui sistemi di stampa digitale, condividere i dati nelle operazioni di stampa e monitorare le prestazioni del colore nel corso del tempo.</p>
<p>Kit Adobe® Acrobat® Pro 2020: consente di apportare modifiche dell'ultimo minuto alle pagine dei PDF in Fiery Impose, Compose o JobMaster.</p>
<p>Fiery Hot Folders: automatizza l'invio dei lavori di stampa mediante uno strumento client PC o Mac 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.</p>
<p>Stampanti virtuali Fiery: automatizza il processo di invio 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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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. Il kit include anche 4 GB di RAM.</p>
<p>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.</p>

Prova gratuitamente il software Fiery all'indirizzo fiery.efi.com/freetrials. Sperimenta la potenza del tuo server di stampa Fiery con le versioni di prova gratuita del software per flusso di lavoro Fiery.

CERTIFICAZIONI SERVER FIERY

<p>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.efi.com/idealliance.</p>
<p>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.efi.com/fogra.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>Fiery VUE: 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 www.efi.com/fieryvue.</p>

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

PRODUTTIVITÀ
Fiery HyperRIP: 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 fino al 55%, consentendo di raggiungere una produzione praticamente ininterrotta ed eliminando i tempi morti in produzione.
RIP urgente: lavora in modalità lavori multipli Fiery HyperRIP per rasterizzare immediatamente un singolo lavoro senza dover interrompere altri lavori in corso di rasterizzazione (RIP).
Spool, RIP e stampa simultanei: 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.
Preimpostazioni server: consentono di salvare in un unico punto 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.
Stampa di prova: consente agli utenti di produrre una singola copia di un lavoro senza modificare il conteggio delle copie.
Force Print: 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.
Stampa urgente: 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.
Elabora e metti in attesa urgente: consente di elaborare immediata un lavoro e di inviarlo alla coda di attesa senza annullare i lavori attualmente in elaborazione.
Stampa/Elabora dopo: consente all'operatore di scegliere quale lavoro elaborare o stampare immediatamente dopo il lavoro attualmente in stampa o in elaborazione.
Stampa di esempio: 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.
Sospensione per mancanza: 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.
Fiery Smart Estimator: 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.
Durata prevista della stampa: fornisce una stima del tempo di stampa dei lavori per migliorare la pianificazione e la schedulazione.
Stampa sequenziale: consente ai server Fiery di integrarsi nei flussi di lavoro che prevedono il completamento dei lavori in base all'ordine di inoltro, detto ordine FIFO (first-in-first-out).
Preciso ordine di stampa: 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.
Fiery FreeForm™ Plus: un formato VDP Fiery proprietario disponibile nell'applicazione Fiery FreeForm Create e che garantisce massima facilità d'uso e funzionalità VDP ottimizzate.
Fiery FreeForm Create: 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 www.efi.com/freeformcreate .
PPML Compatibility: 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.
Compatibilità VPS: supporta il formato Creo VPS. Disponibile solo sui server Fiery esterni.
Compatibilità PDF/VT-1: 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 e integrati con il kit Fiery JobExpert ed elaborazione PDF.
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.



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

PRODUTTIVITÀ
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 colore HKS, DIC e TOYO Ink Spot Colour: 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 TrueBrand™: rappresenta un sistema per stampare facilmente e con precisione i colori aziendali dalle applicazioni solo RGB, quali Microsoft Word e PowerPoint. Disponibile su specifici dispositivi.
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. Consente di creare e gestire librerie delle tinte piatte, creare e personalizzare le tinte piatte e garantire la conformità agli standard di colore.
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 oggetti specificati 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.
Editor curva raster: consente di apportare modifiche alla curva di colore nelle fasi conclusive direttamente in Proprietà del lavoro. Non disponibile sui server Fiery Azo.
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 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 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.

QUALITÀ DI COLORE E IMAGING
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.. Riduzione di tempi, scarti ed errori di stampa. Consente di sostituire determinate tinte nell'intero documento o in una specifica pagina o area del lavoro.
Fiery Dynamic HD Text and Graphics: consente di mantenere nell'output di stampa i piccoli dettagli 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 EFI.
Fiery Calibrator: corregge il comportamento corrente del dispositivo di stampa e garantisce l'uniformità cromatica 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, 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.

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

GESTIONE
Fiery Command WorkStation™: 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.
Fiery Go: consente agli operatori di gestire e monitorare le stampanti Fiery Driven ovunque si trovino mediante dispositivi iOS o Android.
Fiery Ticker: eseguito direttamente sul server Fiery, fornisce informazioni, chiaramente visibili a colpo d'occhio anche a distanza, sullo stato di uno o più server Fiery.
Impostazione di attributi Supporti misti: automatizza la produzione di documenti di stampa finiti con un intervento minimo da parte dell'operatore utilizzando supporti misti, finitura in sottoinsiemi e separatori.
Spostamento separatore: sposta alcune pagine di 12,7 mm in orizzontale, consentendo così al dispositivo di stampare il testo predefinito per la linguetta del separatore.
Inserimento separatore: consente agli utenti di inserire i separatori (e il relativo testo) nelle fasi finali del processo di invio in stampa.
Profili definiti per i supporti: offre profili di colore semplici da collegare a ciascun supporto, così da garantire la massima qualità del colore finale.
Creazione di Booklet: 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.
Paper Catalog: memorizza gli attributi dei supporti presso il sito produttivo. Il database della carta centralizzato basato su JDF facilita la selezione dei supporti all'invio del lavoro associando le voci dei supporti con lo stock caricato nel motore di stampa.
Stampa di blocchi: 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.
Numerazione copie: 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.

GESTIONE
Fiery Remote Scan: 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.
Imposizione booklet: crea un numero illimitato di modelli di imposizione e li applica automaticamente attraverso la funzionalità Proprietà lavoro di Fiery Command WorkStation.
Imposizione stampa multipla: offre stili di imposizione per la stampa multipla tradizionali, unici, a ripetizione e di altro tipo per lavori VDP e non.
Imposizione VDP: 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.
Automazione di imposizione: consente di ridurre gli interventi manuali dell'operatore e di risparmiare tempo quando si producono layout di lavori simili. Puoi utilizzare i modelli di Fiery Impose con qualsiasi metodo di inoltro dei lavori, come Hot Folders, Stampanti virtuali, preimpostazioni e Fiery JobFlow.
Integrazione di un'unità di finitura offline: migliora la produttività abilitando la postelaborazione con dispositivi di finitura offline tramite la stampa di codici a barre e indicatori di registro sulla pagina.
Segni di rifilatura e piegatura personalizzabili: supporta la definizione personalizzata di lunghezza, larghezza e colore per i segni di taglio e piega dei lavori con imposizione
Set di finitura misti: riduce i costi dei manodopera permettendo agli utenti di specificare diverse opzioni di finitura tra diversi set disponibili.
Modifica con Acrobat: 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 2020 o l'abbonamento ad Adobe Acrobat.
Riordina/Elimina/Unisci pagine: crea un nuovo lavoro unendo documenti digitali e acquisiti tramite scansione. Elimina, sposta, aggiunge e duplica le pagine.
Inserisci scansione: consente di assemblare i documenti utilizzando qualsiasi scanner TWAIN per acquisire pagine cartacee e inserirle in un documento.
Mascheratura: permette di apportare rapidamente modifiche dell'ultimo momento mascherando i contenuti indesiderati come, ad esempio, numeri di pagina o forature preesistenti.
Modifica pagine: Definizione dei riquadri di taglio o ritaglio: modifica o applica riquadri di taglio o ritaglio.
Converti in scala di grigi: 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 sugli scatti del contatore del motore e soddisfa facilmente l'intento del creativo per uno stampato.
Numerazione e marcatura avanzate della pagina: consente agli operatori di creare sequenze di numerazione univoche per una o più sezioni tramite la combinazione di testo, formati e macro personalizzati. Consente di aggiungere numeri di pagina, saltare numeri di pagina per inserti e schede e comprende modelli di numeri di pagina per stili di numerazione predefiniti. Consentono di personalizzare rapidamente un lavoro senza bisogno dell'intervento di un designer mediante l'aggiunta di logo aziendali, filigrane e grafici.
Separatori automatici: crea fogli separatori, li colloca nella posizione corretta e popola il contenuto della linguetta automaticamente, utilizzando testo dei link segnalibri dei documenti PDF.
Modifica avanzata dei separatori: 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.
Linguette al vivo: consente agli utenti di produrre documenti completamente rifiniti con sezioni ben definite senza la necessità di utilizzare supporti per schede speciali.
Linguette multiple: consente l'uso di due stili di linguette in un unico documento. Identifica capitoli e sottocapitoli in documenti lunghi come libri e manuali.

COLLEGAMENTO
<p>Supporto Adobe® PDF Print Engine: si integra con la tecnologia di rendering APPE 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.</p>
<p>Stampa mobile diretta Fiery: 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.</p>
<p>Graphic Arts Filters: 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.</p>
<p>Tecnologia Fiery JDF: il supporto integrato del workflow JDF consente di ottimizzare i processi di invio in stampa dei lavori. Si integra con altre soluzioni EFI, incluse Fiery Central, EFI MarketDirect StoreFront® e il software aziendale EFI MIS/ERP per consentire un flusso di informazioni sui lavori più rapido ed efficiente attraverso sistemi diversi.</p>
<p>EFI Pace™ ed EFI PrintSmith Vision Integration: offre una visibilità completa sulle prestazioni operative tramite un sistema di gestione delle informazioni (MIS) di stampa basato su browser, scalabile e personalizzabile per preventivi e pianificazione dei lavori; raccolta di dati; contabilità; gestione delle vendite ed e-commerce. Tale integrazione permette di ridurre i costi e di ottenere informazioni importanti.</p>
<p>Integrazione con EFI MarketDirect StoreFront®: fornisce una soluzione di eCommerce modulare e di tipo web-to-print. Comprende la funzione carrello, opzioni per prezzi, approvazioni, gestione dei job ticket, tracciamento e stato, un numero illimitato di interfacce per negozio virtuale personalizzabili, integrazione bidirezionale con i server Fiery, nonché funzioni per la gestione di contenuti e file.</p>
<p>Integrazione del flusso di lavoro con Kodak® Prinergy™, Heidelberg® Prinect® e Agfa® Apogee™: grazie alla tecnologia Fiery JDF, permette agli utenti di inviare i lavori e gestire uno o più dispositivi di stampa digitale Fiery Driven usando la stessa interfaccia utente che già conoscono.</p>
<p>Integrazione gestione costi: 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.</p>
<p>Monitoraggio del costo dei lavori: configura il driver di stampa per registrare le informazioni contabili contenute nel lavoro di stampa.</p>
<p>Fiery API: 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</p>
<p>Aggiornamento del sistema: mantiene sempre aggiornato il server Fiery contattando su base regolare il server degli aggiornamenti EFI tramite Internet e scaricando automaticamente gli aggiornamenti disponibili. Se necessario, l'amministratore può avviare gli aggiornamenti anche manualmente.</p>
<p>Ripristino automatico Fiery: 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.</p>
<p>Ripristino sistema Fiery: 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.</p>
<p>Fiery Installer Builder: 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.</p>
<p>Reinstalla solo software Fiery: permette di reinstallare il software Fiery separatamente dal sistema operativo. Semplifica le operazioni di assistenza e supporto dei server Fiery riducendo il tempo di installazione del software Fiery.</p>
<p>Profili di sicurezza: 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.</p>
<p>Crittografia dei dati utente: 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.</p>
<p>Blocco porte: aumenta la sicurezza del sistema mediante la configurazione dell'accesso limitato al server Fiery tramite le porte specificate.</p>
<p>Stampa protetta (da LCD Fiery): protegge i documenti privati consentendone la visualizzazione e la stampa solo se viene immessa la password specifica per il singolo lavoro nel server Fiery.</p>
<p>Eliminazione sicura: 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.</p>
<p>Supporto IPv6: è conforme agli standard IT con supporto dell'ultima revisione del protocollo Internet.</p>
<p>SSL Support: fornisce una connessione sicura per la trasmissione dei dati tra il client e il server Fiery. Utilizza i protocolli crittografici più recenti.</p>
<p>Log di verifica sicurezza: 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.</p>

Sviluppiamo tecnologie innovative per la produzione di segnaletica, imballaggi, materiali tessili, ceramica e documenti personalizzati con una vasta gamma di stampanti, inchiostri, front end digitali e una suite di flussi di lavoro completa che trasforma e semplifica l'intero processo produttivo aumentando la competitività e la produttività. Visita www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (Italia) o 0800 897 114 (Svizzera) per ulteriori informazioni.



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

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, Efi, the Efi logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.