

Riepilogo delle funzionalità di Fiery FS350 Pro

Questo riepilogo delle funzionalità di Fiery° FS350 Pro offre una breve panoramica sulle principali funzioni disponibili in un DFE Fiery che utilizza Fiery FS350 Pro come software di sistema. Per informazioni più dettagliate su una funzionalità specifica, consultare la Guida del prodotto Fiery FS350 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 I SERVER FIERY

Fiery NX Station: stazione di lavoro compatta e centralizzata per i server Fiery NX Premium o NX Pro, in grado di adattarsi a diversi ambienti di produzione di stampa. Disponibile in due modelli: NX Station GL, con display da 22" e NX Station LS, con display da 27", spazio di lavoro regolabile in altezza da 6", sensore di prossimità e instradamento dei cavi.

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

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 ES-2000: misura accuratamente i campioni colore per la calibrazione del dispositivo di stampa e acquisisce dai campioni fisici le tinta piatte che possono così essere incluse in una libreria di tinte piatte Fiery. 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 Spot-On™: effettua la modifica dei riferimenti delle tinte piatte disponibili nelle librerie PANTONE, HKS, TOYO e DIC per garantire la massima corrispondenza cromatica su specifici dispositivi di stampa o substrati. Fiery Spot-On offre un'interfaccia grafica che consente di regolare i colori CMYK equivalenti alle tinte piatte desiderate per una particolare stampante. Consente di creare tinte piatte personalizzate misurando con uno spettrofotometro ES-2000 i campioni di colore fisici da riprodurre. Substitute Colors, un'altra funzione di Fiery Spot-On, consente di rimappare specifici valori CMYK o RGB da un file sorgente a una specifica combinazione di tinta CMYK per il motore di stampa. Con Fiery Spot-On è possibile sovrastampare le tinte piatte di un lavoro e assegnare priorità a una libreria in base a ciascun lavoro.

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.

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.

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition: strumenti professionali che riducono al minimo gli sprechi e velocizzano il lavoro, identificando e risolvendo i più comuni problemi di stampa prima ancora che venga prodotta una singola pagina. Consente di visualizzare in Fiery ImageViewer un'anteprima alla massima risoluzione dei file raster dopo la rasterizzazione, inclusi i contenuti con dati variabili. Puoi identificare e correggere in corso d'opera eventuali problemi nei file, tra cui immagini a bassa risoluzione, difetti, trasparenze, tinte piatte e font mancanti. Ritocca velocemente e globalmente il colore con le curve. Fornisci ai clienti PDF sottoposti a un'accurata prova colore a video per semplificare la revisione in remoto.

Fiery Color Profiler Suite: crea profili ICC con una soluzione di gestione del colore completa per trasformazioni e correzioni cromatiche più precise. Gli utenti possono ottimizzare le tinte piatte, controllare la qualità dei colori e garantire la corrispondenza cromatica su più sistemi di stampa, nonché calibrare i sistemi di stampa Fiery Driven TM secondo il metodo G7.

Fiery Productivity Package: include numerose funzioni essenziali per le arti grafiche e la produttività, quali ImageViewer, Image Enhance Visual Editor, Spot-On™, Stampanti virtuali, Hot Folders e Stampa urgente, per offrire maggiore controllo sul colore e flessibilità nella gestione dei lavori.

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.



SOFTWARE E ACCESSORI PER SERVER FIERY

Fiery JobMaster: fornisce funzioni avanzate per la preparazione dei lavori PDF, la creazione di separatori con anteprime WYSIWYG, la pulizia delle pagine acquisite tramite scanner, 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 Booklet Maker 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. Ora è possibile acquistare un aggiornamento della licenza di Compose per ottenere tutte le funzionalità di JobMaster.

Fiery JobFlow: offre processi di prestampa 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.

Fiery Navigator: consente di ottenere la visibilità completa sull'ambiente di stampa con dati approfonditi per comprendere le tendenze della produzione, standardizzare le procedure operative e ottimizzare l'uso delle attrezzature per una maggiore redditività ed efficienza.

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

Idealliance Digital Press Certified: si riferisce ai server Fiery e ai sistemi di stampa digitale che soddisfano o superano le tolleranze di settore stabilite per l'eccellenza a livello di precisione colorimetrica, uniformità, ripetibilità, durata e registrazione. resources efi.com/idealliance

FograCert: si riferisce ai server Fiery che soddisfano i criteri e le tolleranze previste nella bozza attuale (ISO/FDIS 12647-8) per la certificazione dei sistemi di prova contrattuali e per la creazione di prove contrattuali come testato da Fogra Graphic Technology Research Association.

www.fogra.org/en/fogra-fogracert-en/prepress-en/validation-print-2-71/validation-printing-system/vps-certified-systems

Conformità JDF certificata: Risparmia tempo e denaro integrando il nuovo software e le apparecchiature nel processo produttivo. Tutti i server esterni Fiery e i server incorporati Fiery con il Productivity Package sono i primi e i soli front-end digitali a conformità JDF certificata da CIP4 e dalle industrie della stampa in 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.

Fiery VUE: consente a chi lavora in ufficio di realizzare documenti finiti (ad esempio, booklet) in modo facile, veloce e conveniente, con il massimo rispetto per l'ambiente e tramite un'applicazione di stampa visiva e interattiva basata su PC.

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).

Spooling, Rip e stampa simultanei: 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.

Gestione avanzata dei lavori: include le funzioni Stampa urgente, Pianificazione stampa, Stampa/Elabora dopo, Sospensione per mancanza, Riordina lavori, Stampa campione e Stampa forzata. Tali funzioni offrono agli operatori di stampa la flessibilità necessaria per modificare alcuni aspetti del workflow e gestire eventuali eccezioni senza interferire con la produzione.

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.



PRODUTTIVITÀ

Stampa forzata: 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 vassoio.

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.

Elaborazione e attesa urgente: consente di elaborare immediata un lavoro e di inviarlo alla coda di attesa senza cancellare 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 campione: 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 output piena. Il lavoro problematico resta in coda e viene sospeso, mentre gli altri lavori nel server prosequono il processo di stampa fino alla risoluzione del problema.

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.

Funzionalità per la stampa di dati variabili (VDP): supporta tutti i principali formati VDP per la stampa di documenti personalizzati con PPML 3.0, PDF/VT 1 e 2, VPS compatibile, PDF ottimizzato e Adobe® PostScript®. Compatibile con i principali software per l'authoring di dati variabili. Include Fiery FreeForm™, la tecnologia VDP di prima fascia che non richiede applicazioni software specializzate.

Fiery FreeForm: offre un flusso di lavoro esclusivo ed estremamente intuitivo per la composizione dei dati variabili (VDP) ed è in grado di supportare numerose applicazioni di origine, senza la necessità di ricorrere a strumenti di composizione VDP di terze parti.

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

Stampa di intervalli di record VDP, di fogli e di set: 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; ad esempio, se occorrono solo quattro record di un lavoro con un totale di 100 record, non è necessario stamparli tutti e 100 e cestinare i 96 record superflui. La ristampa dei set facilita inoltre le operazioni di taglio e raccolta.

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

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

COLORE E IMMAGINI

Supporto Adobe° PDF Print Engine (APPE): 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.

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

Librerie PANTONE*: definisce le tinte piatte utilizzate dai graphic designer in tutto il mondo. I server Fiery utilizzano librerie Pantone concesse in licenza per la corrispondenza dei colori Pantone. I server Fiery includono adesso anche le nuove librerie PANTONE PLUS V2 e PANTONE FASHION + HOME.

Librerie 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 un colore tinta piatta in CMYK offrono agli utenti una migliore corrispondenza per le tinte piatte incluse in queste librerie.

Priorità gruppi tinte piatte: consente di definire la libreria colori che deve avere la priorità in base al lavoro. Questa impostazione in Proprietà del lavoro e nel driver Fiery richiede la funzionalità Fiery Spot-On.

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".

Trasparenza RGB ottimizzata: 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.



COLORE E IMMAGINI

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

Preflight automatico: 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. Convalida il percorso di ricerca del file VDP e delle risorse. Supporta anche formati quali PS, PDF, EPS, PPML, PDF/VT e VPS.

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

Control Bar Builder: offre un'interfaccia grafica per progettare barre di controllo personalizzate. Gli utenti possono personalizzare le informazioni sul lavoro, selezionare una barra dei colori e definire la posizione della barra di controllo nella pagina.

Barra di controllo: fornisce uno strumento per il controllo della qualità del colore inserendo su ogni pagina stampata la barra colore standard Ugra/Fogra Media Wedge. Vengono inoltre stampati i dettagli delle impostazioni di stampa.

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.

Testo e grafica dinamici ad alta definizione Fiery: consente di mantenere nell'output di stampa anche i più piccoli dettagli che compaiono nel testo, negli elementi vettoriali e su sfondo ritagliato, così da migliorare la nitidezza dei bordi anche nelle stampe a risoluzione standard.

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.

Ottimizzazione 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.

Retinatura del nero personalizzata: 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.

Supporto dei colori specializzati: i server Fiery sono compatibili con i dispositivi di stampa che dispongono della funzione per la stampa dei colori specializzati.

Garantisce una produzione redditizia su 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.

Impostazione di attributi Supporti misti: automatizza la produzione di documenti di stampa finiti con un intervento minimo da parte dell'operatore utilizzando supporti misti, la finitura in sottoinsiemi e i 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.

Inserisci separatore: consente agli utenti di inserire i separatori (e il relativo testo) nelle fasi finali del processo di invio in stampa.



GESTIONE

Profili definiti per i supporti: offre profili di colore semplici da individuare per ciascun supporto, così da garantire la massima qualità del colore finale.

Booklet Maker: consente di stampare pagine multiple di un lavoro di stampa da qualsiasi applicazione in formato booklet, senza dover ricorrere a programmi di imposizione 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 output 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.

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 Gangup: stili di imposizione tradizionali, unici, a ripetizione e gangup per lavori VDP e non.

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).

Imposizione VDP: 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.

Segni Duplo*: migliorano la produttività nella postelaborazione con dispositivi di finitura offline stampando codici a barre e indicatori di registro Duplo preconfigurati nell'angolo in alto a destra delle pagine.

Segni di ritaglio e piega personalizzabili: per la definizione personalizzata di lunghezza, larghezza e colore per i segni di taglio e piega dei lavori con imposizione.

Set di finitura misti: riducono i costi dei manodopera permettendo agli utenti di specificare diverse opzioni di finitura tra diversi set disponibili.

Modifica con Acrobat e PitStop: possibilità di apportare modifiche all'ultimo momento a testo, colori tinta piatta o immagini nei documenti PDF, senza dover intervenire sul file originale.

Riordina/Elimina/Unisci pagine: consente di creare un nuovo lavoro unendo documenti digitali e acquisiti tramite scansione. È inoltre possibile eliminare, spostare, aggiungere e duplicare le pagine.

Inserimento di scansioni: è possibile assemblare i documenti utilizzando qualsiasi scanner TWAIN per acquisire pagine cartacee e inserirle in un documento.

Mascheratura: permette di apportare rapidamente modifiche all'ultimo momento mascherando i contenuti indesiderati come ad esempio numeri di pagina o forature.

Modifica pagine: Definizione dei riquadri di taglio o ritaglio: Per modificare o applicare 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 uniche 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: è possibile specificare e modificare le impostazioni delle linguette dei separatori e i relativi contenuti, che possono comprendere immagini, fondini colorati, logo e tre righe di testo formattato.

Bleed Edge Tabs: 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 lunchi come libri e manuali.



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

COLLEGAMENTO

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.

Graphic Arts Filters: si integra senza problemi con soluzioni di flusso di lavoro e prestampa di terzi tramite l'importazione di file EPS, PDF/X, TIFF e JPEG.

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 Digital StoreFront[®] e il software aziendale EFI MIS/ERP per consentire un flusso di informazioni sui lavori più rapido ed efficiente attraverso sistemi diversi.

EFI Pace™ ed EFI PrintSmith Vision Integration: offre una visibilità completa sulle prestazioni operative tramite un sistema di gestione delle informazioni (MIS) basato su browser, scalabile e personalizzabile per preventivi e pianificazione dei lavori; raccolta di dati; contabilità; gestione delle vendite ed eCommerce. Tale integrazione permette di ridurre i costi e di ottenere informazioni importanti.

Integrazione con EFI Digital 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 personalizzabile, integrazione bidirezionale con i server Fiery, nonché funzioni per la gestione di contenuti e file.

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.

Integrazione con sistema di gestione dei 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.

Job Cost Tracking: configura il driver di stampa per registrare le informazioni contabili contenute nel lavoro di stampa.

Fiery API: Consente ai clienti di sviluppare rapidamente app uniche e strumenti 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*, Mac OS, iOS e Android.

System Update: 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.

Fiery Clone Tool: per i server Fiery System 10 e versioni precedenti, come anche per i server Fiery integrati, utilizzare Fiery Clone Tool. Clona o copia l'intero sistema Fiery su un file immagine, per consentirne il ripristino nell'eventualità di problemi a livello del sistema o del disco rigido.

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. È possibile ripristinare il server Fiery dalle immagini archiviate nel disco fisso locale o da un dispositivo di memoria USB inizializzabile. Inoltre, gli amministratori possono ripristinare il server a un'immagine predefinita di fabbrica utilizzando il DVD1 del kit dei supporti Fiery.

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.

Blocco delle porte: aumenta la sicurezza del sistema mediante la configurazione dell'accesso limitato al server Fiery tramite le porte specificate.

Stampa protetta: i documenti privati possono essere visualizzati e stampati solo se viene immessa la password specifica per il singolo lavoro nel server Fiery.

Eliminazione sicura: soddisfa o supera gli standard di sicurezza con la sicurezza a 168 bit sul disco fisso di Fiery. Migliora le prestazioni del sistema Fiery pianificando le attività di cancellazione sicura durante il tempo di inattività.

Supporto IPv6: è conforme agli standard IT con supporto dell'ultima revisione del protocollo Internet.

Supporto SSL (IPP/LDAP/HTTP/SMTP): crea una connessione sicura per la trasmissione dei dati tra il client e il server Fiery su Internet, usando il protocollo SSL per la trasmissione dei documenti privati.



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. 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.

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, DocKhet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery Dirven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobHaster, Fiery Link, Fiery, Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, 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, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, 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.