

## Migliora la produttività e la qualità.

L'opzione Fiery® Productivity Package per il server di stampa Fiery Sharp MX-PE12 integrato comprende una serie di funzioni fondamentali per gli ambienti di stampa professionali.



Image Enhance Visual Editor ottimizza automaticamente la qualità delle immagini, evitando di dover tornare alle applicazioni native.

- Funzioni per l'inoltro automatizzato dei lavori per una maggiore produttività
- Comandi di gestione avanzata delle code per assegnare le priorità di stampa senza interrompere la produzione
- Strumenti per la regolazione della qualità di colore e immagini che consentono di apportare le modifiche dell'ultimo minuto direttamente in Fiery Command WorkStation°
- Ritocco delle tinte piatte per una riproduzione fedele dei colori dei marchi
- Potenti strumenti di gestione del colore e delle prove colore a video per ridurre al minimo errori e sprechi
- Tecnologia JDF per automatizzare e integrare i processi aziendali e di stampa per una maggiore efficienza e redditività

## Contenuto

Queste sono le funzioni incluse nel pacchetto opzionale Fiery Productivity Package per il server di stampa Fiery Sharp MX-PE12.

FUNZIONE	DESCRIZIONE
Fiery Hot Folders	Automatizza il processo di inoltro dei lavori e l'elaborazione batch di più file con le stesse impostazioni di stampa
Filtri Graphic Arts per Hot Folders	Automatizza l'inoltro dei lavori tramite Hot Folders per i file Graphic Arts
Stampanti virtuali Fiery	Configura lo specifico processo di inoltro "File-Stampa" per un dispositivo di destinazione in modo che gli utenti non debbano specificare le impostazioni di stampa per più lavori
Stampa pianificata	Bilancia il carico di lavoro e stabilisce priorità nella produzione della stampa per ridurre i picchi produttivi ed eliminare colli di bottiglia
Stampa/Elabora dopo	Consente all'operatore di selezionare il successivo lavoro da elaborare o stampare immediatamente dopo il lavoro corrente
Fiery Spot-On™	Modifica le librerie di riferimento delle tinte piatte o gli equivalenti CMYK e i valori RGB per una migliore corrispondenza delle tinte piatte su specifici dispositivi o supporti
Sovrastampa composita per tinte piatte	Consente la sovrastampa corretta degli oggetti specificati nei file PDF e PostScript compositi
Fiery Image Enhance Visual Editor	Consente di regolare luminosità, contrasto, alte luci, ombre, bilanciamento cromatico e nitidezza nelle singole immagini senza dover aprire e modificare il file nell'applicazione con cui è stato creato
Fiery ImageViewer	Permette all'utente di controllare visivamente il lavoro elaborato prima di stampare e applicare le regolazioni del colore
Rapporto Postflight	Genera rapporti di diagnostica con codici cromatici che consentono di identificare in modo semplice e rapido possibili problemi di stampa quali colori originali mischiati e tinte piatte mancanti
Barra di controllo	Garantisce il controllo della qualità del colore posizionando Idealliance o Fogra, barre colori standard del settore, e le impostazioni del lavoro personalizzabili su ciascuna pagina stampata
Trapping automatico configurabile	Controlla i parametri di trapping e corregge il mancato registro nei documenti compositi o separati
Simulazione carta	Consente di simulare con precisione la stampa su supporti speciali regolando manualmente tinta, luminosità e saturazione del supporto simulato
Fiery JDF	Garantisce il supporto per l'integrazione incorporata basata su JDF che automatizza i processi, dall'inoltro dei lavori alla stampa, tramite l'integrazione dei sistemi di gestione dei flussi di lavoro e dei sistemi gestionali. In questo modo, le informazioni sul lavoro possono essere trasferite attraverso i sistemi, riducendo gli interventi manuali e gli errori
Fiery JobFlow™ Base	Rende automatiche le fasi preparatorie dei lavori, così da aumentare la produttività riducendo le attività ripetitive e limitando gli interventi manuali. L'acquisto di Fiery Productivity Package dà diritto alla versione gratuita JobFlow Base. Acquistando la versione completa di JobFlow è possibile espandere ulteriormente le funzionalità per i flussi di lavoro

## 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, DirectSmile, 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 logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Frints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, 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, UltraPus, Ul 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.