

Alte prestazioni e massima produttività

Velocità elevata con alta risoluzione ed eccellente precisione. Fiery® Printing System 50 offre agli utenti la possibilità di utilizzare al meglio la Kyocera TASKalfa Pro 15000c, potendo sfruttare la tecnologia inkjet ad alta velocità che arriva a produrre 150 ppm.

Massima velocità di stampa, sempre e comunque

Combinando massima produttività e uniformità dei risultati, è possibile mantenere bassi i costi, senza alcun rallentamento del lavoro, nemmeno nelle attività più complesse di stampa di dati variabili. Di conseguenza, questo sistema di stampa risulta assolutamente perfetto per enti pubblici, università e centri riprografici aziendali. Il software Fiery FS300 Pro supporta tutti i più diffusi formati VDP e lo stesso vale per il software gratuito e intuitivo Fiery FreeForm™ Create.

Massima precisione cromatica

Fiery Edge™, la tecnologia per la creazione di profili del colore EFI di ultimissima generazione, garantisce un colore sempre preciso, con sfumature perfettamente uniformi, migliore resa dei dettagli nell'ombreggiatura e una definizione delle immagini davvero strabiliante.

La precisione è il fattore chiave che consente di ridurre i costi eliminando le ristampe. La tecnologia Fiery offre inoltre potenti strumenti di calibrazione, corrispondenza delle tinte piatte, correzione dell'immagine e prove colore.

Massima semplicità anche per i lavori complessi

Gli strumenti visivi e intuitivi per la gestione e l'assemblaggio dei lavori, quali Fiery Command WorkStation®, Impose, Compose e JobMaster, contribuiscono a velocizzare la produzione.

Semplificazione dei flussi di lavoro

È possibile creare script intelligenti per le attività quotidiane con Fiery JobFlow™, utilizzare le cartelle automatiche preferite con Fiery Hot Folders o selezionare stampanti virtuali Fiery per attivare con un'unica operazione tutte le impostazioni di stampa usate più spesso. Il supporto delle intuitive API e dello standard JDF certificato dal settore consentono di integrare la produzione di stampa con i sistemi di pre stampa, e-commerce o gestionali informativi.



Specifiche di Fiery Printing System 50

Dispositivo Fiery Driven™

- Kyocera TASKalfa Pro 15000c

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Core™ i7-6700, 3,4 GHz, fino a 4,00 GHz, quad core
- 16 GB di RAM
- Disco rigido SATA da 1 TB
- Porte USB 3.0: 4 posteriori, 3 anteriori su Fiery QuickTouch™
- Porte USB 2.0: 2 posteriori
- Software di sistema Fiery FS300 Pro
- Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Formati di file supportati

- Adobe® PostScript® Livello 1, 2, 3
- Intento di output PDF/X
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Adobe PDF: PDF/X-1a, 3 e 4
- Formati di documenti Microsoft Office: doc, xls, ppt, pub (tramite Hot Folders)
- JPEG, EPS, PDF/X e TIFF tramite Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition opzionale

Tecnologia Fiery di imaging e colore

- Profili del colore Fiery Edge
- Fiery Calibrazione
- Fiery Spot-On™
- Colore sostitutivo
- Sovrastampa composita per le tinte piatte
- Ottimizzazione immagine
- Image Enhance Visual Editor

Librerie di tinte piatte

- Colore PANTONE® abilitato
- PANTONE Plus
- Colori con nome HKS, DIC, Toyo Ink

Supporto di Adobe Interpreter

- Versione 3020 del CPSI
- Adobe PDF Print Engine® (APPE) versione 4*

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery WebTools™
- Fiery Go (app mobile)
- Booklet Maker
- Fiery Hot Folders/ Stampanti virtuali
- Driver Fiery per Windows e Mac
- Stampa mobile diretta

Prestazioni

- Fiery SmartRIP
- Spool, RIP e stampa simultanei

Stampa di dati variabili

- Fiery FreeForm Create
- Formati VDP supportati: Fiery FreeForm, PPML 3.0, VPS, PDF/VT-1 e 2
- Supporto di finitura a livello di gruppo e record
- Stampa di intervalli di record VDP
- Definizione lunghezza record
- Anteprima raster VDP

Supporto JDF/JMF

- Certificazione Fiery JDF v1.5 Integrated Digital Printing (IDP) ICS v1.3
- Numero di certificazione CIP4 1210700711
- Integrazione immediata con sistemi MIS e Web-to-Print EFI™
- Integrabile con il flusso di pre stampa (Agfa® Apogee™, Kodak® Prinergy®, Heidelberg® Prinect®)

Rete/Connettività/Protezione

- TCP/IP, AppleTalk, supporto Bonjour, SNMP, Porta 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print, supporto IPv6
- Eliminazione sicura, Stampa protetta, Backup e ripristino, Ripristino sistema Fiery tramite WebTools, IPsec e crittografia
- La protezione di rete include: supporto 802.1x, filtraggio indirizzi IP, blocco porte (filtraggio), supporto SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gestione certificati, certificazione autofirmata

Opzioni

- Fiery Impose**
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™***
- Fiery JobFlow™***
- Fiery Color Profiler Suite***
- Spettrofotometro EFI ES-2000
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition**
- Include Fiery ImageViewer, Fiery Preflight, Fiery Postflight, Control Bar Builder e molto altro ancora
- Unità disco fisso rimovibile
- Fiery NX Station LS: schermo da 27", tastiera e mouse, postazione di lavoro ad altezza regolabile e sensore di prossimità
- Fiery NX Station GL: monitor da 22", tastiera e mouse, base di supporto

Sicurezza

- Schema CB IEC60950-1/IEC62368-1
- Marchio TÜV/CU (Canada e USA)
- Marchio TÜV/T (UE)
- Marchio CE (UE)
- EAC (Russia)
- CCC (Cina)
- BSMI (Taiwan)

EMC (compatibilità elettromagnetica)

- FCC – Classe B (Canada e Stati Uniti)
- Marchio CE (UE)
- EN55032:2012/AC:2013 – Classe B (EU)
- EN55024:2010 (EU)
- VCCI Classe B (Giappone)
- RCM Classe B (Australia e Nuova Zelanda)
- EAC (Russia)
- CCC (Cina)
- BSMI (Taiwan)

Dimensioni del server

- 464 mm (P) x 527 mm (A) x 235 mm (L)
- 18.25 in. - - -

Alimentazione e consumi

- Commutazione automatica: 100-240 Vca 50/60 Hz
- Consumo elettrico massimo: 350 W
- Consumo elettrico standard: 100 W

*Aggiornato regolarmente con nuove funzionalità e release di supporto

**Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

***Prova gratuita in modalità demo

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.

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, EPPhoto, 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, InkIntensify, 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.

© 2019 Electronics For Imaging, Inc. All rights reserved. | WWW.EFI.COM

FI08.19.2019_IT