

EFI Fiery IC-308

per Konica Minolta bizhub PRESS C1070/C1070P/C1060 e bizhub PRESS C1085/C1100

Fiery® IC-308 offre ai fornitori di servizi per la stampa tutte le funzioni e opzioni necessarie per ampliare il business. La sua elevata velocità di elaborazione, la qualità eccezionale dei colori, l'efficienza del workflow e le funzioni per la stampa di dati variabili consentono di incrementare la redditività.

Riproduzione precisa e uniforme del colore

I server Fiery® integrano strumenti di livello professionale per la gestione del colore per offrire agli operatori anche meno esperti il controllo completo sulla qualità e ripetibilità nel tempo del colore.

Gli operatori possono modificare le immagini in un file senza dover intervenire sui file sorgente. Possono inoltre riprodurre con precisione le tinte piatte, creare profili ICC per la corrispondenza di monitor e dispositivi di output, creare prove di pre stampa, effettuare il preflight e risolvere eventuali problemi prima della stampa, nonché effettuare la calibrazione per mantenere nel tempo l'affidabilità del colore.

Efficienza operativa

Durante l'elaborazione RIP di un lavoro o di una pagina, Fiery IC-308 inizia subito a effettuare lo spool del lavoro successivo, per massimizzare l'utilizzo del motore di stampa. La gestione avanzata della coda di stampa consente inoltre di ridurre al minimo i colli di bottiglia e i tempi di fermo.

Con Fiery Command WorkStation® gli operatori possono gestire il colore e preparare i lavori per più stampanti Fiery Driven™ dal server o da computer desktop remoti. L'interfaccia visiva e intuitiva permette agli operatori di lavorare più velocemente e con un impiego minore della tastiera. Inoltre, grazie all'anteprima pagina per pagina è possibile rilevare eventuali errori e ridurre la necessità di rilavorazioni, con conseguente riduzione degli sprechi.

Le funzioni di preparazione standard consentono di preparare i lavori per la stampa. Ad esempio, è facile stampare più pagine di un lavoro in formato booklet. Inoltre, aggiungendo le opzioni software Fiery è possibile eseguire lavori più complessi di imposizione e preparazione dei lavori.

Maggiore redditività dai servizi offerti

Grazie alla soluzione Fiery per la stampa di dati variabili (VDP) è possibile offrire servizi di stampa personalizzata. Sono supportati i formati VDP leader di settore quali PPML e PDF/VT e i software per la composizione VDP più diffusi, tra cui la soluzione di base incorporata EFI™ Fiery FreeForm™.

Integrazione per una maggiore semplicità operativa

Fiery IC-308 si basa sulla nuova architettura di sistema FS100 Pro, la prima e unica architettura server con certificazione CIP4 per la conformità JDF. Con tecnologia JDF, i sistemi EFI™ per la gestione delle informazioni (MIS, Management Information Systems) e per la stampa dal Web si integrano con IC-308 per ridurre gli interventi manuali nel workflow. Inoltre, Fiery IC-308 funziona con oltre 30 prodotti di partner per l'integrazione JDF e si integra direttamente con le maggiori soluzioni di workflow di terze parti. Il supporto per il flusso di lavoro PDF nativo end-to-end semplifica i flussi di lavoro iniziali per il publishing personalizzato, velocizza l'elaborazione e facilita l'automazione basata su JDF.



Specifiche di Fiery IC-308

Motori Fiery Driven™

- per Konica Minolta bizhub PRESS C1070/ C1070P/C1060 e bizhub PRESS C1085/C1100
- Supporta i dispositivi di finitura motore

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Core™ i5-2400 (Cache da 6 M, fino a 3,40 GHz, Quad Core)
- RAM da 4 GB
- Disco rigido da 1 TB
- Unità DVD-RW interna
- 6 porte USB 2.0: 2 anteriori e 4 posteriori
- Fiery System FS100 Pro
- Windows® 7 Professional for Embedded Systems x64

Formati file supportati

- Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 e 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formati di documenti MS Office: doc, xls, ppt, pub (tramite Hot Folders)
- JPEG, DCS 2.0, CT/LW, 1-bit TIFF, TIFF, TIFF/JIT, PDF2Go (opzionale via GAPPE)

Tecnologia del colore EFI

- Fiery ColorWise® Tecnologia per la gestione del colore
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Librerie® PANTONE
- Image Enhance Visual Editor
- Auto Trapping
- Image Smoothing

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation 5
- Driver Fiery per utenti Windows e Mac
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Pad Printing
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Direct Mobile Printing
- PrintMe Cloud Printing
- GUI Enablement (FACI)

Prestazioni

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print simultaneo

Stampa di dati variabili (VDP)

- Formati di file supportati:
 - Fiery FreeForm™ versione 1 potenziata e versione 2.1
 - PPML v3.0
 - PDF/VT 1 e 2
 - Compatibile con VPS
- Supporto finitura a livello di gruppo e record
- Gruppo di record per la stampa VDP
- Define record length
- Anteprema raster VDP
- VDP Resource Manager

Supporto JDF/JMF

- Certificazione JDP v1.2.2 Integrated Digital Printing Interoperability Conformance Specification (IDP ICS)
- Certificazione CIP4 numero 1210700711
- Integrazione con sistemi EFI MIS e Web-to-Print
- Integrazione con flussi di lavoro di prestampatura (Agfa :Apogee, Kodak Prinergy, Heidelberg Prinect)

Supporto di Adobe Interpreter

- CPSI versione 3019
- Adobe® PDF Print Engine 2.5

Opzioni

- Fiery Graphic Art Package, Premium Edition (GAPPE)
 - Fiery ImageViewer
 - Preflight
 - Postflight
 - Barra di controllo
 - Paper Simulation
 - Halftone Simulation
 - Mappatura per stampa a 2 colori
 - Trapping automatico configurabile
 - Filtri grafici per Hot Folders
 - Progressive
- Fiery Color Profiler Suite
- Spettrofotometro EFI ES-2000
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster
- Fiery JobFlow
- Workstation integrata Fiery: supporto, monitor da 19 pollici, tastiera, mouse Fiery
- Unità disco rigido rimovibile

Protezione

- Secure Erase
- Protezione di rete
 - Supporto 802.1x
 - Filtraggio MAC
 - Filtraggio IP

- Blocco delle porte (filtraggio)
- Supporto SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP)
- Gestione certificati
- Certificazione auto-firmata
- LDAP
- Secure Printing

Integrazione in rete/Connettività

- TCP/IP
- AppleTalk
- Supporto Bonjour
- SNMP
- Porta 9100
- IPP
- FTP
- SMB
- WSD
- Point and Print
- Stampa via e-mail (PS/PDF)
- IPv6

EMC (compatibilità elettromagnetica)

- FCC (Canada e USA)
- C-TICK (Australia e Nuova Zelanda)
- Marchio CE (UE)
- VCCI (Giappone)
- NEMKO (Paesi scandinavi e UE)
- KCC (Corea)
- BSMI (Taiwan)
- CCC (Cina)

Sicurezza

- Marchio TÜV/CU (Canada e USA)
- Marchio TÜV/GS (UE)
- Marchio CE (UE)
- Schema CB
- NEMKO (Paesi scandinavi e UE)
- CCC (Cina)

Alimentazione e consumi

- Autocommutazione: 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 6 Amp a 100 V CA, 3 Amp a 240 V CA
- Consumo massimo: 350 W
- Consumo energetico tipico: 125 W

Dimensioni

- 488 mm (A) x 212 mm (L) x 482 mm (P)
- 19,2 in (A) x 8,4 in (L) x 14 in (P)

Per ulteriori informazioni, contattate il vostro fornitore di server Fiery o visitate il sito www.efi.com/fiery

La gamma di soluzioni integrate EFI consente di aumentare la produttività e i profitti. Per saperne di più visitate il sito www.efi.com



EFI Italia Srl
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1, Palazzo F1
20090 Assago, Italy
+39 028 228 1211 tel
+39 028 228 1219 fax
www.efi.com

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetrion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEK are registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, the Jetrion logo, Logic, Pace, Printcfe, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEK logo and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics For Imaging GmbH 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.

