

Massima produttività per massima redditività

Con l'alto di gamma Fiery[®] E-83 al controllo di Ricoh Pro C9100/C9110, è facile produrre lavori complessi di alto valore in meno tempo.

Velocità e prestazioni insuperabili

- Con l'innovativa funzione Fiery HyperRIP, che garantisce l'elaborazione anche di lavori complessi e di grandi dimensioni ad altissime velocità, è facile aumentare la capacità produttiva.

Precisione certificata del colore

- Con Fiery E-83 e Ricoh Pro C9100/C9110, un sistema a cui DEAlliance[®] ha riconosciuto la certificazione di sistema di stampa digitale, è facile produrre colori uniformi e precisi.

Sbaragliare la concorrenza con soluzioni più intelligenti

- Con Fiery Impose, Fiery Compose o Fiery JobMaster, è facile preparare documenti complessi con tempi di apprendimento ridotti al minimo.
- Con Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, è facile verificare le prove colore, individuare i problemi e correggere i lavori per ottenere una qualità di stampa eccezionale al primo colpo.
- Con la potente tecnologia Fiery VDP, è facile incorporare la personalizzazione.

Produzione snella garantita grazie all'integrazione

- Per snellire la produzione, è sufficiente integrare i sistemi gestionali informativi, Web-to-Print e i più diffusi flussi di pre stampa EFI esistenti e futuri.



Specifiche di Fiery E-83

Motori Fiery Driven™

- Ricoh Pro C9100/C9110

Hardware e piattaforma

- 2 processori Intel® Xeon® E5-2637 v2, 3,50 GHz
- 16 GB di RAM
- SATA da 500 GB + 2 SATA RAID 0 da 1 TB
- Unità DVD-RW interna
- Windows® 7 Professional for Embedded Systems x64
- Fiery FS150 Pro

Formati file supportati

- Adobe® Postscript® livelli 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 e 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formati di documenti Microsoft® Office: doc, xls, ppt, pub (tramite Hot Folders)
- JPEG, DCS 2.0, CT/LW, TIFF a 1 bit, TIFF, TIFF/IT, PDF2Go

Tecnologia Fiery per colore e immagini

- Tecnologia di gestione del colore Fiery® ColorWise®
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Librerie approvate PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Trapping automatico
- Ottimizzazione immagine
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
 - Fiery ImageViewer
 - Preflight
 - Barra di controllo
 - Postflight
- Altre funzioni: simulazione carta, simulazione mezzitoni, associazione due colori di stampa, trapping automatico configurabile, filtri Graphic Arts per Hot Folders, progressive

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation® 5
- Driver Fiery per utenti Windows e Mac
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Stampa blocco
- Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Stampa mobile diretta
- Stampa su cloud PrintMe
- GUI abilitata (FACI)

Prestazioni

- HyperRIP
- SmartRIP
- Spool, RIP e stampa simultanei

Stampa dati variabili (VDP)

- I formati di file supportati sono:
 - Fiery FreeForm v1 ottimizzato e v2.1, PPML 3.0, PDF/VT 1 e 2, Creo VPS compatibile
- Supporto di finitura a livello di gruppo e record
- Stampa di intervalli di record VDP
- Definisci lunghezza record
- Anteprema raster VDP
- VDP Resource Manager

Supporto JDF/JDM

- Certificazione JDF v1.3 Integrated Digital Printing (IDP) ICS
- Integrabile con sistemi EFI MIS e Web-to-Print
- Integrazione flusso di pre stampa (Agfa :Apogee, Kodak Prinergy, Heidelberg Prinect)

Supporto interprete Adobe

- CPSI versione 3020
- Adobe® PDF Print Engine 3.0

Software e hardware Fiery opzionale

- Fiery Color Profiler Suite
- Spettrofotometro EFI ES-2000
- Fiery JobMaster
- Fiery JobFlow
- Unità disco fisso rimovibile
- Stazione di lavoro integrata Fiery: Supporto Fiery, monitor da 22 pollici, tastiera, mouse

Sicurezza

- Eliminazione sicura
- La protezione della rete comprende:
 - supporto 802.1x, filtraggio IP, blocco porte (filtraggio), supporto SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gestione dei certificati, certificazione autofirmata
- Supporto LDAP
- Stampa protetta

Integrazione in rete/connettività

- TCP/IP, AppleTalk, supporto Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print, stampa tramite e-mail (PS/PDF), supporto IPv6

EMC

- FCC (Canada e USA)
- C-TICK (Australia e Nuova Zelanda)
- Marchio CE (EU)

Conformità

- Marchio TÜV/CU (Canada e USA)
- Marchio TÜV/GS (EU)
- Marchio CE (EU)
- Schema CB

Alimentazione e consumi

- Autocommutazione: 100–240 V CA
- 50/60 Hz, 8 Amp a 100 V CA, 4 Amp a 240 V CA
- Consumo elettrico massimo/standard: 550W/200W

Dimensioni

- 576 mm (H) x 212 mm (L) x 588 mm (P)

EFI dà impulso al tuo successo.

Da Fiery alla stampa inkjet superwide, dal costo più basso per etichetta ai processi aziendali più altamente automatizzati, EFI offre alla tua azienda tutto quello di cui ha bisogno per avere successo. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (Italia) o 0800 897 114 (Svizzera).



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcave, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, 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.