

Ottimizzazione delle prestazioni. Aumento della produttività.

Il controller di stampa Fiery® EB-35 per le stampanti della serie RICOH Pro 8300 apre nuovi orizzonti grazie a una velocità di elaborazione senza pari, all'eccellente qualità dell'immagine e a un flusso di lavoro che permette di risparmiare tempo.

Lavori pronti a tempo di record

Il controller di stampa EB-35 offre prestazioni avanzate, in grado di velocizzare il lavoro e ottimizzare la produttività. E il software gratuito Fiery JobFlow™ Base, basato su browser, garantisce l'automazione necessaria per migliorare l'efficienza. L'aggiunta di Fiery JobMaster (opzionale) consente di definire e creare separatori complessi e di eseguire funzioni avanzate per la modifica delle pagine.

Eccezionale qualità dell'immagine

La calibrazione della scala di grigi rispetta e ottimizza i dettagli delle ombre e garantisce una corrispondenza precisa per le gamme tonali maggiori e minori.

Con la funzione opzionale Fiery ImageViewer per bianco e nero, controllare i lavori non è più un problema. Infine, le regolazioni delle curve del nero possono essere applicate per ottenere la massima qualità dell'immagine e poi salvate così da poter essere riutilizzate anche in futuro.

Integrazione per una maggiore efficienza

Per applicare l'automazione a livello aziendale, è sufficiente integrare i sistemi gestionali informativi, web-to-print e i più diffusi flussi di pre stampa EFI™ nel flusso di produzione esistente.



Specifiche del controller di stampa EB-35 1.1

Dispositivi Fiery Driven™

- RICOH Pro 8300s / 8310s / 8320s / 8310 / 8320
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Pentium® G4400, 3,3 GHz
- 8 GB di RAM
- HDD SATA da 500 GB
- USB 3.0: 2 porte sul retro e 3 sul pannello Fiery QuickTouch™
- USB 2.0: 4 porte sul retro
- Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software Fiery FS300 Pro
- Fiery Installer Builder

Formati di file supportati

- Adobe® PostScript® Livello 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)

Tecnologia di imaging Fiery

- Opzione ImageViewer per bianco e nero
- Black Custom Screening
- Ottimizzazione immagine
- Calibrazione della scala di grigi Fiery

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation® 6
- Driver Fiery per Windows e Mac®
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Stampa di blocchi
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Fiery JobFlow Base
- Stampa mobile diretta
- Fiery Go (Android™ e iOS)

Prestazioni

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print simultaneo

Stampa di dati variabili

- I formati di file supportati comprendono Fiery FreeForm, PPML v3.0, PDF/VT 1 e 2, compatibilità con VPS
- Supporto di finitura a livello di gruppo e record
- Stampa di intervalli di record VDP
- Definizione lunghezza record
- Anteprima raster VDP
- VDP Resource Manager

Supporto JDF/JMF

- Certificazione JDF v1.5 Integrated Digital Printing (IDP) ICS
- Integrabile con sistemi EFI MIS e web-to-print
- Integrazione del flusso di pre stampa (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

Supporto di Adobe Interpreter

- Versione 3020 del CPSI
- Adobe PDF Print Engine 4*

Software e hardware Fiery opzionale

- Fiery ImageViewer per bianco e nero
- Spettrofotometro EFI ES-2000
- Fiery Impose**
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster-Impose
- Fiery JobFlow**
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™**
- Fiery NX One Station
- Fiery Navigator
- HDD rimovibile

Protezione

- 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, port blocking (filtraggio), supporto SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gestione certificati, certificazione autofirmata

Integrazione in rete/Connettività

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

EMC (compatibilità elettromagnetica)

- FCC (Canada e USA)
- RCM (Australia e Nuova Zelanda)
- Marchio CE (UE)
- VCCI (Giappone)
- BSMI (Taiwan)
- CCC (Cina)
- MSIP (Corea)
- EAC (Russia)

Sicurezza

- Schema CB Intertek
- Marchio CU Intertek (Canada e USA)
- Marchio EU Intertek (UE)
- Marchio CE (UE)
- CCC (Cina)
- BSMI (Taiwan)
- EAC (Russia)

Alimentazione e consumi

- Commutazione automatica: 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A a 100 V CA, 3 A a 240 V CA
- Consumo elettrico massimo/standard: 150 W/100 W

Dimensioni

- 248 mm (P) x 384 mm (A) x 20 mm (L)
- Peso: 5,8 kg
- Peso con imballaggi: 9,07 kg

* Aggiornato regolarmente con nuove funzionalità e release di supporto

**Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

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, DockNet, 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 JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, 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.

© 2020 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

TL011.02.19_IT