

Velocità ed efficienza per una capacità superiore

È possibile garantire una qualità di stampa uniforme per lavori di qualsiasi livello di complessità grazie a Fiery* Color Controller E-45 con Ricoh Pro C9200/C9210.



Stampa di più lavori con interventi dell'operatore minimi

 Gli strumenti di automazione del flusso di lavoro consentono di ridurre al minimo attività ripetitive e interventi manuali.

Produzione di qualità dell'immagine affidabile

 È possibile garantire una riproduzione del colore esatta volta dopo volta con la tecnologia a colori Fiery, Fiery Spot-On™, e con la Fiery Color Profiler Suite.

Anche i lavori più complessi non sono più un problema

- Con gli strumenti intuitivi di preparazione dei documenti come Fiery Impose e gli opzionali Fiery Compose e Fiery JobMaster diventa facile impostare anche i file più complessi.
- E il software gratuito Fiery JobFlow™ Base, basato su browser, garantisce l'automazione necessaria per migliorare l'efficienza.

Riduzione degli interventi dell'operatore

 L'automazione a livello aziendale dei flussi di lavoro è garantita grazie all'integrazione dei sistemi informativi gestionali EFI™, dei noti flussi di lavoro di prestampa come Heidelberg Prinect e dei sistemi web-to-print.

Specifiche di Fiery Color Controller E-45

Dispositivi Fiery Driven™

Ricoh Pro C9200/C9210

Hardware e piattaforma

- Processore Intel[®] Core[™] i5-6500, da 3,2 GHz fino a 3,6 GHz con Turbo
- 8 GB di RAM
- Disco SATA da 1 TB
- Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
- Software Fiery FS300 Pro

Formati file supportati

- Adobe® Postscript® livelli 1, 2, 3
- Intento di output PDF/X
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formati di documenti Microsoft® Office: doc, xls, ppt, pub (tramite Hot Folders)

Tecnologia Fiery per colore e immagini

- Calibrazione con il sensore automatizzato integrato
- Tecnologia di gestione del colore Fiery[®] ColorWise[®]
- Calibrazione Fiery
- Fiery Spot-On™
- Approvato da PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- · Trapping automatico
- Ottimizzazione immagine

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation 6
- Software Fiery QuickTouch™
- Fiery Console
- Fiery Impose
- Fiery JobFlow Base
- Driver Fiery per Windows e Mac
- Fiery WebTools™
- Preimpostazioni del server Fiery
- Creazione booklet
- Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali

Prestazioni

- SmartRIP
- Spool, RIP e stampa simultanei

Stampa di dati variabili (VDP)

- I formati di file supportati comprendono
 Fiery FreeForm v1 ottimizzato e v2.1,
 PPML 3.0, PDF/VT 1 e 2, Creo VPS compatibile
- Supporto della 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 con i flussi di prestampa (Agfa® APOGEE Prepress, Kodak® Prinergy® Workflow, Heidelberg® Prinect®)

Supporto di Adobe Interpreter

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

Software e hardware Fiery opzionale

- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster**
- Fierv JobMaster-Impose
- Fiery JobFlow**
- Fiery Graphic Arts Package,
 Premium Edition**
- Fiery Color Profiler Suite***
- Spettrofotometro EFI ES-2000
- Spettrofotometro EFI ES-6000
- Fiery Navigator****
- Fiery Central
- Unità disco fisso rimovibile

Integrazione in rete/ Connettività/Sicurezza

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

EMI/EMC

FCC-NA; ICES-003 Canada; VCCI Giappone; EN55032:2012/AC: 2013 (UE); AS/NZS CISPR 32: 2015A; EN61000-3-2: 2014; EN610003-3: 2013; EN55024:2010 (UE); CCC (Cina); KCC (Corea); EAC (Russia); BSMI (Taiwan)

Sicurezza

IEC 60950-1:2005 (2a edizione)+Am2:2013, IEC 62368-1:2014 (2a edizione); UL 60950-1:2007 R10.14, UL 62368-1:2014; CAN/CSA C22.2 No. 60950-1:2007 +A2:2014, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14; T-Mark \EN 60950-1:2006+A2, EN 62368-1: 2014+A11; CCC (Cina); EAC (Russia)

Alimentazione e consumi

- Autocommutazione: 100-240 Vca
- 50/60 Hz, 6 Amp a 100 Vca, 3 Amp a 240 Vca
- Consumo elettrico massimo: 350 W
- Consumo elettrico standard: 125 W

Dimensioni

- Server: 527,05 mm (A) x 234,95 mm (L) x 463,55 mm (P)
- Peso: 16,5 kg

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 Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinteTite, PrintfMe, UltraPress, UltraTex, UltraPress, UltraTex, UltraPress, UltraTex, UltraPress, OlivaialCal, 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.

^{*}Aggiornato regolarmente con nuove funzionalità e release di supporto

di supporto

**Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

^{***}Prova gratuita in modalità demo ****Le licenze per i primi 3 server Fiery sono gratuite