



Eccezionale velocità. Eccellente qualità dell'output.

Ottenere la massima velocità di elaborazione, un'eccezionale qualità delle immagini e una maggiore velocità è finalmente possibile con Fiery® IC-318 per Konica Minolta AccurioPress C14000 e C12000.

Maggiore produttività e profitti

- Grazie a Fiery HyperRIP, un'esclusiva tecnologia che ottimizza la velocità permettendo di elaborare più rapidamente anche i file particolarmente complessi, è possibile raggiungere una produzione praticamente ininterrotta.
- Con EFI™ ColorGuard™, una soluzione su cloud per la verifica del colore, è possibile misurare le prestazioni a livello di qualità del colore, monitorare la qualità cromatica e produrre sempre un colore uniforme e preciso.
- La soluzione integrata Fiery JobExpert è in grado di analizzare i lavori di stampa e scegliere dinamicamente le migliori impostazioni così da massimizzare la capacità produttiva della stampante.
- Il software gratuito Fiery JobFlow™ Base, basato su browser, garantisce l'automazione necessaria per migliorare l'efficienza.

Sorprendente qualità dell'immagine

- Fiery Edge™, la tecnologia per la creazione di profili del colore EFI di ultimissima generazione per le stampanti Fiery Driven™, è l'alleato perfetto per realizzare colori davvero strabilianti. Fin dal primo utilizzo, la tecnologia Fiery Edge garantisce colore eccezionale con sfumature perfettamente uniformi, migliore resa dei dettagli nell'ombreggiatura e una definizione delle immagini davvero strabiliante.

Lavori ad alto valore aggiunto alla massima velocità

- Collegando tutti i server Fiery a Fiery Command WorkStation® è possibile centralizzare la gestione dei lavori, gestire carichi di lavoro anche particolarmente elevati, velocizzare e rendere più efficiente il completamento dei lavori.



Specifiche di Fiery EB-318

Dispositivi Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi
- Supporto per IQ-501 Intelligent Quality Optimizer (ICCU)

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Core™ i7-6700, da 3,2 GHz fino a 4,0 GHz con Turbo
- 16 GB di RAM
- 1 TB HDD
- Unità DVD-RW interna
- Porte USB 3.0: 3 anteriori, 2 posteriori; porte USB 2.0: 2 posteriori
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software di sistema Fiery FS400 Pro

Tecnologia Fiery di imaging e colore

- Tecnologia di gestione del colore Fiery ColorWise®
- Profili del colore Fiery Edge™
- Fiery Calibrazione
- Fiery Spot-On™
- Colore PANTONE® abilitato
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Trapping automatico
- Ottimizzazione immagine
- Supporto spettrodensitometro Konica Minolta FD-5BT
- Supporto spettrofotometro Konica Minolta FD-9 (tramite Color Profiler Suite)
- Supporto di Konica Minolta Myro-1 (tramite software Color Profiler Suite v5.3)

Supporto di Adobe Interpreter

- Versione 3020 del CPSI
- Adobe PDF Print Engine 5*

Gestione e dati analitici dei dispositivi

- EFI™ ColorGuard™

Prestazioni

- HyperRIP (2 RIP)
- SmartRIP
- Scansione, RIP e stampa simultanei
- Spool, RIP e stampa simultanei
- Stampa sequenziale

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Driver Fiery per utenti Windows e Mac*
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Stampa di blocchi
- Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali
- Fiery JobFlow Base
- Stampa mobile diretta
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Abilitazione GUI
- Fiery Finishing Designer

Formati file supportati

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

Supporto JDF/JMF

- Certificazione JDF v1.6 IDP-ICS
- Integrabile con sistemi EFI MIS e web-to-print
- Integrazione del flusso di lavoro di pre stampa (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

Stampa di dati variabili

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

Software e hardware Fiery opzionale

- Fiery Graphic Arts Pro Package****
- Fiery Color Profiler Suite**
- Spettrofotometro EFI ES-2000
- Fiery Impose***
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™****
- Fiery JobFlow™****
- Fiery Navigator™
- Unità disco fisso rimovibile
- Fiery NX Station GL/LS

Protezione

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

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 (compatibilità elettromagnetica)

- FCC (Canada e USA)
- C-TICK (Australia e Nuova Zelanda)
- Marchio CE (UE)
- VCCI (Giappone)
- NEMKO (paesi scandinavi e UE)
- KCC (Corea)
- CCC (Cina)
- Marchio CMIM (Marocco)

Sicurezza

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

Alimentazione e consumi

- Commutazione automatica: 100-240 Vca
- 50/60 Hz, 6 A a 100 V CA, 3 A a 240 V CA
- Consumo energetico massimo/tipico: 350 W/125 W

Dimensioni

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

* Aggiornato regolarmente con nuove funzionalità e release di supporto

** Prova gratuita in modalità demo

*** Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

**** Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni e licenza di 1, 2, 3, 4 o 5 anni

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, EPPPhoto, 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, Inkensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, 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

FTL_Ic_040.12.19_IT