



Fiery® IC-317 v2
FS500 Pro

Massima produttività con una resa qualitativa eccezionale

Con Fiery® IC-317 per Konica Minolta AccurioPress C4080 e C4070, realizzare lavori complessi ad alto valore aggiunto e con una qualità del colore eccezionale è ancora più veloce

Efficienza operativa

- 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.
- Aumentare la produzione riducendo i tempi di configurazione e tagliando gli sprechi è semplicissimo con Fiery JobExpert™. Si tratta di una tecnologia avveniristica che analizza i file PDF in ingresso e seleziona dinamicamente le impostazioni di stampa Fiery più adatte.
- La tecnologia di rendering Adobe PDF Print Engine garantisce un risultato uniforme e prevedibile in un flusso di lavoro Adobe® end-to-end.

Sorprendente qualità dell'immagine

- Fiery Edge™, la tecnologia per la creazione di profili del colore EFI™ di ultimissima generazione per stampanti Fiery Driven™, garantisce un colore sempre preciso, con sfumature perfettamente uniformi, migliore resa dei dettagli nell'ombreggiatura e una definizione delle immagini davvero strabiliante.
- I potenti strumenti per la precisa riproduzione del colore, la correzione dell'immagine e le prove colore offerti da Fiery Graphic Arts Pro Package (opzionale) permettono di realizzare stampe dai colori uniformi e precisi.
- La riproduzione corretta dei colori aziendali con Fiery Spot-On® consente di gestire e modificare le librerie delle tinte piatte, garantendo nel contempo la conformità agli standard del colore.



Specifiche tecniche di IC-317 v2

Dispositivi Fiery Driven

- Konica Minolta AccurioPress C4080/C4070
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Core™ i5-8700
- 8 GB di RAM
- HDD da 1 TB
- Disco di avvio SSD per sistema operativo e software Fiery
- Fiery Installer Builder
- Porte USB 3.0: 3 anteriori, 2 posteriori; porte USB 2.0: 4 posteriori
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software Fiery F5500 Pro

Tecnologia Fiery di imaging e colore

- Tecnologia di gestione del colore Fiery ColorWise Fiery ColorWise®
- Profili del colore Fiery Edge
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Colore PANTONE® abilitato
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Trapping automatico
- Ottimizzazione immagine

Prestazioni

- SmartRIP
- Spool, RIP e stampa simultanei
- Scansione, RIP e stampa simultanei
- Preciso ordine di stampa

Supporto di Adobe Interpreter

- CPSI versione 3020
- Adobe PDF Print Engine® 5,5³

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Driver Fiery per Windows e Mac®
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali
- Fiery JobFlow™ Base

- Stampa mobile diretta
- Fiery Go (Android® e iOS)
- Durata prevista della stampa
- Abilitazione GUI
- Fiery Finishing Designer
- Durata prevista della stampa
- Fiery Preflight

Stampa di dati variabili

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

Formati di file supportati

- Adobe® PostScript® Livelli 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 e 4; EPS; TIFF, JPEG. (tramite Hot Folders)
- Formati di documenti Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pub (tramite Hot Folders)

Integrazione

- Certificazione JDF v1.8 IDP-ICS
- Integrabile con sistemi EFI MIS e web-to-print
- Integrazione del flusso di prestampa (Agfa®: Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

Gestione e dati analitici dei dispositivi

- EFI IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
 - EFI ColorGuard™⁴ (abbonamento di 3 anni)
 - EFI Manage (opzionale)

Software e hardware Fiery opzionali

- Fiery Graphic Arts Pro Package⁴
 - Include Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight e Control Bar
- Fiery Color Profiler Suite^{2,4}
- Spettrofotometro EFI ES-3000
- Fiery Impose¹
- Fiery Compose¹
- Fiery JobMaster™¹
- Fiery JobFlow¹
- Kit di sicurezza unità disco Fiery
- Kit Adobe® Acrobat® Pro 2020
- Fiery NX Station GL / LS

Sicurezza

- Eliminazione sicura, Profili di sicurezza, Log di verifica sicurezza
- Crittografia dei dati utente conforme a FIPS 140-2
- Blocco delle porte, filtraggio IP, autenticazione 802.1x, crittografia di rete IPsec, HTTPS con supporto per TLS 1.3
- Gestione certificati ottimizzata. I certificati autofirmati Fiery vengono ricreati automaticamente
- Stampa protetta, Sicurezza PostScript, Sicurezza USB
- Aggiornamenti software con firma digitale

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

EMI/EMC

- FCC e ICES (USA e Canada)
- Marchio CE (UE)
- VCCI (Giappone)
- RCM (Australia e Nuova Zelanda)
- CCC (Cina)
- BSMI (Taiwan)
- KC (Corea)
- NEMKO
- Marchio CMIM (Marocco)

Sicurezza

- Schema CB
- Marchio TÜV/CU (Canada e USA)
- Marchio TÜV/T (UE)
- Marchio CE (UE)
- CCC (Cina)
- NEMKO – Marchio N
- BSMI (Taiwan)

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 energetico massimo/ tipico: 350 W / 100 W

Dimensioni

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

Compatibilità con Konica Minolta

- Supporto per IQ-501 Intelligent Quality Optimiser (ICCU)
- Supporto Konica Minolta Myro-9
- Supporto Konica Minolta Myro-9 (tramite software Color Profiler Suite)

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, EPhoto, ERegister, 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, InkIntensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, 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, 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.

© 2021 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

FLL_Km_051.11.21_IT