



Fiery® IC-318L v2

FS500 Pro

Maggiori profitti con stampe eccezionali

Ottenere la massima velocità di elaborazione, un'eccezionale qualità delle immagini e una maggiore velocità è finalmente possibile con Fiery® IC-318L per Konica Minolta AccurioPress C7100/C7090.

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 e monitorare le prestazioni a livello di qualità del colore; da non sottovalutare il fatto che si integra perfettamente con IQ-501 per un controllo della qualità cromatica praticamente "a mani libere".

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.
- 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.



Specifiche tecniche di IC-318L v2

Dispositivi Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C7100/C7090
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Core™ i7-8700
- 16 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: 2 posteriori
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software di sistema Fiery FS500 Pro

Tecnologia Fiery di imaging e colore

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

Supporto di Adobe Interpreter

- CPSI versione 3020
- Adobe PDF Print Engine 5.5¹

Gestione e dati analitici dei dispositivi

- EFI IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
 - EFI ColorGuard⁴ (abbonamento di 3 anni)
 - EFI Manage (opzionale)

Prestazioni

- HyperRIP (2 RIP)
- SmartRIP
- Scansione, RIP e stampa simultanei
- Spool, RIP e stampa simultanei
- Preciso ordine di stampa

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)
- Durata prevista della stampa
- Fiery Preflight
- Abilitazione GUI
- Fiery Finishing Designer

Formati di 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)
- TIFF, JPEG, (tramite Hot Folders)

Supporto JDF/JMF

- Certificazione JDF v1.8 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

- 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
- PostScript® e PDF ottimizzati
- Stampa di intervalli di record VDP
- Definizione lunghezza record
- VDP Raster Preview
- VDP Resource Manager

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 Impose³
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™³
- Fiery JobFlow™³
- EFI Manage
- 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/125 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 spettrodensitometro Konica Minolta FD-5BT
- Supporto spettrofotometro Konica Minolta FD-9 (tramite Color Profiler Suite)
- Supporto Konica Minolta Myro-1
- Supporto Konica Minolta Myro-9 (tramite software Color Profiler Suite)

- ¹ Aggiornato regolarmente con nuove funzionalità e release di supporto
- ² Prova gratuita in modalità demo
- ³ Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni
- ⁴ Si integra con IQ-501 Intelligent Quality Optimiser

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, EPPhoto, 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, 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

FTL_Km_050.11.21_IT