



Fiery® IC-319 v2

FS500 Pro

Prestazioni uniche per il massimo profitto

Aumentare i profitti realizzando lavori complessi ad alto valore aggiunto e con una qualità del colore e delle immagini davvero eccezionale non è più una chimera grazie a Fiery® IC-319 per Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 e C7100/C7090.



Produttività impareggiabile

- È possibile dare impulso alla capacità di produzione con Fiery HyperRIP™ che garantisce un'elaborazione rapida di lavori grandi e complessi.
- Il software Fiery JobFlow™ Base, basato su browser, garantisce l'automazione necessaria per migliorare l'efficienza.

Colori sempre perfetti

- Con Fiery Edge™ è possibile ottenere un colore eccezionale con sfumature perfettamente uniformi, migliore resa dei dettagli nell'ombreggiatura e una definizione delle immagini davvero strabiliante.
- Con Fiery Color Profiler Suite, è possibile realizzare stampe con una qualità del colore eccezionale in tutte le fasi del flusso di stampa.

Sorpasso della concorrenza grazie a soluzioni più intelligenti

- Con EFi™ ColorGuard™, una soluzione su cloud per la verifica del colore che consente di monitorare la qualità cromatica e produrre sempre un colore uniforme e preciso, è possibile ridurre al minimo gli sprechi dovuti a ristampe, rilavorazioni e lavori rifiutati; da non sottovalutare il fatto che si integra perfettamente con IQ-501 per un controllo della qualità cromatica praticamente "a mani libere".
- La soluzione Fiery JobExpert™ è in grado di analizzare i lavori di stampa e scegliere dinamicamente le migliori impostazioni così da ridurre i tempi di preparazione.
- Realizzare colori aziendali estremamente precisi, correggere le immagini in corso d'opera e generare prove colore a video non è un problema se si utilizza Fiery Graphic Arts Pro Package.
- Grazie a Fiery JobMaster-Impose è possibile automatizzare l'imposizione dei documenti ed eseguire la preparazione dei lavori anche particolarmente complessi.



Specifiche tecniche di IC-319 v2

Dispositivi Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 e C7100/C7090
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Xeon® dual 12 core
- 32 GB di RAM
- 2 HDD da 2 TB
- Disco di avvio SSD per sistema operativo e software Fiery
- Fiery Installer Builder
- Porte USB 3.0 (4 sul retro, 3 sul pannello Fiery QuickTouch)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software di sistema Fiery FS500 Pro
- Software Fiery QuickTouch™

Tecnologia Fiery di imaging e colore

- Tecnologia di gestione del colore Fiery ColorWise Fiery ColorWise®
- Fiery Color Profiler Suite⁴
- Profili del colore Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Colore PANTONE® abilitato
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Pro
- Trapping automatico
- Ottimizzazione immagine
- Fiery Graphic Arts Pro Package¹
 - Include Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight e Control Bar

Gestione e dati analitici dei dispositivi

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

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 JobFlow™ Base
- Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali
- Fiery JobMaster-Impose
- Stampa mobile diretta
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Durata prevista della stampa
- Fiery Preflight Pro
- Abilitazione GUI
- Fiery Finishing Designer

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

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)

Prestazioni

- HyperRIP (8 RIP)
- SmartRIP
- Scansione, RIP e stampa simultanei
- Spool, RIP e stampa simultanei
- Preciso ordine di stampa

Supporto JDF/JMF

- Certificazione Fiery JDF v1.8 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

- CPSI versione 3020
- Adobe PDF Print Engine 5.5²

Software e hardware Fiery opzionali

- Fiery JobFlow™ 3
- Spettrofotometro EFI ES-3000
- 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

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

Sicurezza

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

Alimentazione e consumi

- Commutazione automatica: 100–240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A a 100 V CA, 5 A a 240 V CA
- Consumo energetico massimo/tipico: 600 W/200 W

Dimensioni

- Server: 571,5 mm x 234,95 mm x 527,05 mm
- Peso del server: 21,77 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)

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, 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.

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

FTL_Km_048.11.21_IT

¹ Licenza di 5 anni

² Aggiornato regolarmente con nuove funzionalità e release di supporto

³ Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

⁴ Si integra con IQ-501 Intelligent Quality Optimiser