



Fiery® IC-419 v2

FS500

Maggiore produttività e soddisfazione dei clienti

Fiery® IC-419 per Konica Minolta AccurioPress C4080/C4070/C4065 offre un colore eccezionale e prestazioni strabilianti per consentire all'attività di ottenere i migliori risultati.



Sorprendente qualità dell'immagine

- Ottenere un colore eccezionale con sfumature perfettamente uniformi, una migliore resa dei dettagli nell'ombreggiatura e una definizione delle immagini davvero strabiliante diventa un gioco da ragazzi con Fiery Edge™.
- Il modulo Fiery Spot-On™ si dimostra la soluzione ideale per riprodurre i colori aziendali e per associare correttamente i colori PANTONE® e le tinte piatte personalizzate. Il modulo opzionale Fiery ColorRight Package, invece, è la scelta giusta per chi ha bisogno di funzioni avanzate per la gestione delle tinte piatte e ha l'esigenza di ritoccare colore e immagini.

Sorpasso della concorrenza grazie a soluzioni più intelligenti

- Fiery JobExpert™, una funzione integrata in Fiery Command WorkStation®, riduce i tempi di impostazione e taglia gli sprechi, consentendo così di completare i lavori più rapidamente. 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.
- Fiery FreeForm™ Create consente di offrire servizi di stampa personalizzata. Con questa soluzione è possibile personalizzare rapidamente i file aggiungendo elementi variabili come testo, immagini e codici a barre con pochi semplici clic.
- Con le preimpostazioni server, è possibile velocizzare l'inoltro dei lavori e ridurre il rischio di errori. E aggiungendo Fiery Automation Package opzionale si riducono gli interventi manuali dell'operatore e si rende il flusso di lavoro più efficiente e redditizio.



Specifiche tecniche di IC-419 v2

Dispositivi Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C4080/C4070/C4065
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Pentium® G5400
- 8 GB di RAM / HDD da 500 GB
- Sistema operativo Linux
- Fiery Installer Builder
- Software Fiery FS500

Formati di file supportati

- Adobe® PostScript® Livello 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PCL® 6/PCL 5 migliorato
- Formati di documenti MS Office (doc/x xls/x, ppt/x, pub/x) tramite Fiery Driver o Fiery Hot Folders (opzionale)

Tecnologia Fiery di imaging e colore

- Tecnologia di gestione del colore Fiery ColorWise Fiery ColorWise®
- Profili del colore Fiery Edge™
- Fiery Calibrazione
- Colore PANTONE® abilitato
- Ottimizzazione immagine
- Fiery Spot-On™
- Fiery Image Enhance Visual Editor (tramite Fiery ColorRight Package opzionale)
- Trapping automatico

Supporto di Adobe Interpreter

- CPSI versione 3020
- Adobe PDF Print Engine® (APPE) 5.5¹

Gestione e dati analitici dei dispositivi

- EFI™ IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
- EFI ColorGuard™ 5 (abbonamento di 1 anno)
- EFI Manage⁴ (opzionale)

Prestazioni

- SmartRIP
- Spool, RIP e stampa simultanei
- Scansione, RIP e stampa simultanei

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert e kit di elaborazione PDF Processing
- Driver Fiery per Windows e Mac®
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Stampa mobile diretta
- Fiery Go (Android® e iOS)
- Durata prevista della stampa

Stampa di dati variabili

- Fiery FreeForm™ Create
- Fiery FreeForm Plus
- Stampa di intervalli di record VDP
- PDF/VT-1
- PostScript® e PDF ottimizzati
- Definizione lunghezza record
- Supporto di finitura a livello di gruppo e record
- Anteprima raster VDP

Integrazione

- Certificazione JDF v1.8 IDP-ICS (tramite Fiery Automation Package)
- Integrale con sistemi EFI MIS e web-to-print
- Integrazione del flusso di lavoro di prestazione (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

Software e hardware Fiery opzionali

- Fiery Automation Package⁴
- Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali, filtri Hot Folders, Stampa urgente, Stampa pianificata, Stampa/Elabora dopo, Fiery Preflight, Fiery JobFlow™ Base, Fiery JDF
- Fiery ColorRight Package⁴
- Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Postflight, Control Bar
- Fiery Impose³
- Fiery Compose³
- Fiery JobMaster™³
- Fiery JobFlow³ (richiede Fiery Automation Package)
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Fiery Color Profiler Suite^{2,5}
- Spettrofotometro EFI ES-3000
- Kit Adobe® Acrobat® Pro 2020

Sicurezza

- Eliminazione sicura, Profili di sicurezza, Log di verifica sicurezza
- 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
- Architettura chiusa
- 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 e ICES (USA e Canada)
- Marchio CE (UE)
- 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/GS (UE)
- Marchio CE (UE)
- CCC (Cina)
- NEMKO – Marchio N
- BSMI (Taiwan)

Alimentazione e consumi

- Commutazione automatica: 100-240 Vca
- 50/60 Hz, 3 A a 100 Vca
- 1,5 A a 240 V CA
- Consumo elettrico massimo/standard: 80 W/30 W

Compatibilità con Konica Minolta

- Supporto per IQ-501 Intelligent Quality Optimiser (ICCU)
- Supporto Konica Minolta Myiro-1
- Supporto Konica Minolta Myiro-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 Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni e licenza di 1, 2, 3, 4 o 5 anni

⁵ 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.