

Fiery® IC-421

Fiery FS700

Controllo professionale del colore. Prestazioni essenziali di Fiery.

Fiery® IC-421 per Konica Minolta AccurioPress C5080/C5070/C5065/C5065P offre la comprovata precisione del colore Fiery e un sistema ad alte prestazioni di elaborazione in un server Linux compatto, in modo che i team di produzione possano disporre degli strumenti essenziali per ottenere risultati professionali e uniformi.

Colore facile e prevedibile

- L'automazione della gestione del colore Fiery si basa sulla perfetta combinazione di due funzioni che consentono a utenti di tutti i livelli di esperienza di ottenere un colore eccezionale all'interno di Fiery Command WorkStation®. Con una sola operazione è possibile calibrare e creare i profili per ogni singolo supporto e la ricalibrazione automatica mantiene il colore uniforme con lo standard IQ-601.
- Il modulo Fiery Spot-On™ è la soluzione ideale per riprodurre i colori del marchio, inclusi i colori PANTONE® e le tinte piatte personalizzate. Per le applicazioni solo RGB, come Microsoft Word e PowerPoint, Fiery TrueBrand™ semplifica la mappatura dei valori RGB ai colori del marchio. 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 anche all'ultimo minuto.

Automazione più intelligente

- Velocizzare la produzione riducendo i tempi di configurazione e tagliando gli sprechi è semplicissimo con Fiery JobExpert™ integrato. Si tratta di una tecnologia avveniristica che analizza i file in ingresso e seleziona dinamicamente le impostazioni di stampa Fiery più adatte.
- La tecnologia di rendering Adobe PDF Print Engine integrata 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 (testo, immagini o 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.





Specifiche tecniche di IC-421

Dispositivi Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C5080/C5070/C5065/C5065P
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Pentium® G7400E
- 8 GB di RAM/ SDD NVMe da 500 GB
- Porte USB:
 - due USB 3.2, due USB 2.0, due USB 3.0 interne
- Sistema operativo Linux
- Fiery Installer Builder
- Software di sistema Fiery FS700

Prestazioni

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

Colore e imaging

- Fiery ColorGuard™⁵ (abbonamento di 1 anno)
- Profili del colore Fiery Edge™
- Tecnologia di gestione del colore Fiery ColorWise®
- Fiery Spot-On™
- Colore PANTONE® abilitato
- Fiery Calibrator
- Elaborazione tinte piatte Fiery Edge
- Gestione del colore in 1 passo⁸
- Ricalibrazione automatica^{4,5}
- Sovrastampa composita

Supporto di Adobe Interpreter

- Adobe® PDF Print Engine® 6.2¹
- CPSI versione 3020

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Gruppi di lavori
 - Gruppo di stampa
 - Gruppo PDF⁷
- Paper Catalog
- Durata prevista della stampa
- Pianificatore di stampa Fiery
- Forza stampa, Stampa di esempio, Stampa di prova, Sospensione per mancanza

- Foglio di separazione, copertina del lavoro e sfalsamento per fogli, copie o gruppi
- Driver di stampa Fiery PostScript per Windows e macOS
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Preimpostazioni del server Fiery
- Fiery Go (Android® e iOS)
- Creazione di Booklet
- Stampa mobile diretta
- Stampa di blocchi
- Spostamento visivo dell'immagine
- Trapping automatico
- Fiery Finishing Designer⁶

Stampa di dati variabili

- Fiery FreeForm™ Create
- Formati file supportati
 - Fiery FreeForm Plus
 - PDF/VT-1⁷
- Finitura a livello di gruppo e record VDP, stampa di intervalli di record VDP, definizione lunghezza record, VDP Resource Manager, anteprima raster VDP, imposizione VDP⁷

Formati di file supportati

- Adobe® PostScript® Livelli 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 e 4; PDF e PS ottimizzati; PCL6/PCL5 potenziato⁷
- JPEG, EPS, TIFF (con Fiery Automation Package opzionale)
- Formati di documenti Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, pub (con Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali o Fiery Automation Package opzionale)

Integrazione

- Fiery JDF 1.8⁷
 - Integrabile con sistemi MIS e web-to-print
 - Integrazione del flusso di lavoro di pre stampa (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)
- Fiery API

Sicurezza

- Profili di sicurezza, Log di verifica sicurezza
- Blocco delle porte, filtraggio IP, autenticazione 802.1x, crittografia IPsec

- Supporto TLS 1.3 per comunicazioni criptate: Fiery WebTools, Fiery JobFlow, IPP stampa mobile diretta
- 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, supporto Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, Point and Print, supporto IPv6, autenticazione LDAP
- Supporto nativo per Stampa universale di Microsoft
- Conformità con lo standard Mopria® del settore

Gestione e dati analitici dei dispositivi

- Fiery IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
 - Fiery ColorGuard™⁵ (abbonamento di 1 anno)
 - Fiery Manage² (opzionale)

EMC (compatibilità elettromagnetica)

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

Sicurezza

- Schema CB
- Marchio TÜV/CU (Canada e USA)
- Marchio TÜV/GS (UE)
- Marchio CE (UE)
- CCC (Cina)
- BSMI (Taiwan)

Alimentazione e consumi

- Commutazione automatica: 100-240 V CA
- Corrente da 1,5 a 1,0 A
- Frequenza da 60 o 50 Hz
- Consumo elettrico massimo/standard: 80 W/30 W

Compatibilità con Konica Minolta

- Supporto per IQ-601 Intelligent Quality Optimiser (ICCU)
- Supporto Konica Minolta Myiro-1
- Supporto Konica Minolta Myiro-9 (tramite software Color Profiler Suite)
- Ispezione automatica stampa di prova
- FreeCreate

Hardware e software Fiery opzionali

- Abbonamento a Fiery ColorRight Package²
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Postflight, Barra di controllo Fiery, Fiery Image Enhance Visual Editor
- Abbonamento a Fiery Automation Package²
 - Fiery JDF, Fiery JobFlow™ Base, Fiery Preflight, Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali, Stampa urgente, Stampa/Elabora dopo
- Fiery Impose³
- Fiery Compose²
- Fiery JobMaster™²
- Fiery JobFlow² (richiede Fiery Automation Package)
- Fiery JobFlow Pro² (richiede Fiery Automation Package)
- Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali
- Fiery Color Profiler Suite^{3,5}
- Spettrofotometro ES-3000
- Fiery Manage
- Opzione font Bitstream PCL

¹ Aggiornato regolarmente con nuove funzionalità e release di supporto

² Prova gratuita della durata di 30 giorni disponibile

³ Prova gratuita in modalità demo

⁴ È necessario lo spettrofotometro in linea

⁵ Si integra con IQ-601 Intelligent Quality Optimiser

⁶ Si integra con il finitore TU-510

⁷ Parte del software Fiery opzionale

⁸ Sono necessari Fiery Color Profiler Suite e uno spettrofotometro



Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.fiery.com

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC 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.