



Fiery® IC-420 v2
FS500

La stampa professionale arriva in-house

L'eccezionale server di stampa digitale Fiery® IC-420 v2 consente di realizzare documenti finiti di qualità professionale con un'eccellente qualità del colore per gli ambienti aziendali con gruppi di lavoro.

Precisione di riproduzione dei colori aziendali

- Il modulo Fiery Spot-On™ si dimostra la soluzione ideale per riprodurre e gestire correttamente colori aziendali, colori PANTONE® e tinte piatte personalizzate. Con Fiery TrueBrand™ chiunque può stampare facilmente colori del marchio estremamente fedeli dalle applicazioni Microsoft Office.
- 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 la tecnologia per la creazione di profili del colore Fiery Edge™*.

Realizzazione semplice e rapida di materiali stampati dall'aspetto professionale

- 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.
- Per realizzare materiali dall'aspetto professionale sono sufficienti tre semplici clic grazie a Fiery VUE, un'applicazione di stampa visiva 3D gratuita che guida l'utente attraverso un flusso di lavoro intuitivo e interattivo.

Ottimizzazione della produzione, dall'inoltro del lavoro fino alla stampa

- Fiery Essential Driver* aumenta la produttività offrendo un metodo semplice e intuitivo per stampare i più comuni documenti da ufficio con pochi semplici clic.
- Aggiungendo il kit opzionale Fiery JobExpert™ ed elaborazione PDF è possibile completare più rapidamente i lavori grazie alla nuovissima tecnologia di automazione intelligente che analizza i file PDF in ingresso e seleziona dinamicamente le impostazioni di stampa più adatte. Inoltre, la tecnologia di rendering Adobe PDF Print Engine garantisce un risultato uniforme e prevedibile.



* Presto disponibile



Specifiche tecniche di IC-420 v2

Dispositivi Fiery Driven™

- Konica Minolta bizhub C750i/ C650i/C550i/C450i/C360i/ C300i/250i
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Celeron® G4900T
- 4 GB di RAM/HDD da 500 GB
- Sistema operativo Linux
- USB Media Server
- Fiery Installer Builder
- Software Fiery FS500

Formati di file supportati

- Adobe® PostScript® Livello 1, 2, 3
- Adobe PDF
- Encapsulated PostScript (EPS)
- PCL® 6/PCL 5 migliorato
- Formati di documenti MS Office (doc/x xls/x, ppt/x, pub/x) tramite Fiery Driver o Fiery Hot Folders⁷

Tecnologia Fiery di imaging e colore

- Tecnologia di gestione del colore Fiery ColorWise®
- Fiery TrueBrand™
- Profili del colore Fiery Edge™⁶
- Fiery Calibrator
- Colore PANTONE® abilitato
- Ottimizzazione immagine
- Fiery Spot-On™
- Fiery Image Enhance Visual Editor⁵
- Trapping automatico

Gestione e dati analitici dei dispositivi

- EFI™ IQ™: Dashboard, Insight, Go
 - EFI ColorGuard™^{4,7}
 - EFI Manage^{4,7}

Supporto di Adobe Interpreter

- CPSI versione 3020
- Adobe PDF Print Engine® 5,5^{1,5}

Prestazioni

- SmartRIP
- Spool, RIP e stampa simultanei

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert⁵
- Driver Fiery per Windows e Mac®
- Fiery Essential Driver⁶
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Fiery VUE
- Durata prevista della stampa
- Stampa mobile diretta
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Supporto WebLCD (richiede un kit di memoria aggiuntivo)
 - Abilita l'interfaccia utente Fiery sul display LCD del dispositivo

Stampa di dati variabili

- Fiery FreeForm™ Create / Fiery FreeForm Plus
- Supporto PDF/VT-1⁵
- Stampa di intervalli di record VDP
- PostScript® e PDF ottimizzati
- Definizione lunghezza record
- Anteprema raster VDP

Integrazione

- Certificazione JDF v1.8⁵ IDP-ICS
 - Integrabile con sistemi MIS e web-to-print
 - Integrazione del flusso di lavoro di prestampa (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)
- Eliminazione sicura, Crittografia dei dati utente, Profili di sicurezza, Log di verifica sicurezza
- Impostazioni della sicurezza di rete ulteriormente migliorate (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

Software e hardware Fiery opzionali

- Fiery Hot Folders/ Stampanti virtuali
 - Graphic Arts Filters per Hot Folders
- 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
- Kit Adobe™ Fiery JobExpert ed elaborazione PDF
 - Fiery JobExpert, Adobe PDF Print Engine, supporto PDF/VT-1, 4 GB di RAM
- Fiery Impose³
- Fiery Compose³
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobFlow^{3,5}
- Fiery Color Profiler Suite²
- Spettrofotometro EFI ES-3000
- Kit Adobe® Acrobat® Pro

Sicurezza

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

EMC (compatibilità elettromagnetica)

- FCC e ICES Classe B (Stati Uniti e Canada), VCCI Classe B (Giappone), EN & BS 55032: EU/UK Classe B, EN55032: 2013-Aus/NZS, CCC (Cina), CMIM Mark Marocco, NEMKO, KC - Corea, BS & EN 55032:2015, BS & EN IEC 61000-3-2: 2019, BS & EN 62311: 2008

Sicurezza

- CB Scheme EN IEC 62368-1, CE Mark (UE), UKCA Mark (Regno Unito), UL/CAN/CSA (USA e Canada), T- Mark (UE), CCC (Cina), NEMKO, CMIM Mark (Marocco)

Alimentazione e consumi

- Commutazione automatica: 100–240 V CA
- 50/60 Hz, 1,3 ampere max
- Consumo energetico massimo/ tipico: 60 W / 20 W

Compatibilità con Konica Minolta

- Supporto Konica Minolta Myri0-1
- Supporto Konica Minolta Myri0-9 (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 Richiede pacchetti Fiery opzionali

⁶ Presto disponibile

⁷ Opzionale

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, FabriVUJ, 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.