



# Maggiore produttività ed eccezionale qualità dell'immagine

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.

## **Massimo ritorno sull'investimento con un RIP più veloce**

- È possibile dare impulso alla propria capacità di produzione con l'innovativa funzionalità Fiery HyperRIP che garantisce un'elaborazione rapida di lavori grandi e complessi.

## **Colori sempre perfetti**

- Fiery® Edge™, la tecnologia per la creazione di profili del colore EFI di ultimissima generazione, garantisce un colore sempre preciso, 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 maggiore saturazione e colori vibranti per risultati dall'aspetto dinamico.

## **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.
- 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 grazie alla soluzione integrata 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 di Fiery EB-319

## Dispositivi Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 e C7100/C7090
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi
- Supporto per IQ-501 Intelligent Quality Optimizer (ICCU)

## Hardware e piattaforma

- Dual Intel® Xeon® Gold 5118, da 2,3 GHz fino a 3,2 GHz con Turbo
- 32 GB di RAM
- 500 GB + 2 x 2 TB
- Unità DVD-RW interna
- Porte USB 3.0 (4 sul retro, 3 sul pannello Fiery QuickTouch)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software di sistema Fiery FS400 Pro
- Software Fiery QuickTouch™
- Certificazione Idealliance Digital Press

## Tecnologia Fiery di imaging e colore

- Tecnologia di gestione del colore Fiery ColorWise®
- Fiery Color Profiler Suite
- Profili del colore Fiery Edge™
- Fiery Calibrazione
- Colore PANTONE® abilitato
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Pro
- Trapping automatico
- Ottimizzazione immagine
- Fiery Graphic Arts Pro Package\*
- Calibrazione con spettrodensitometro Konica Minolta FD-5BT
- Supporto spettrofotometro Konica Minolta FD-9 (tramite Color Profiler Suite)
- Supporto Konica Minolta Myiro-1
- Supporto Konica Minolta Myiro-9 (tramite software Color Profiler Suite)

## Gestione e dati analitici dei dispositivi

- EFI™ IQ
  - EFI Insight
  - EFI Go
  - EFI ColorGuard™ (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)
- Abilitazione GUI
- Fiery Finishing Designer

## Stampa di dati variabili

- I formati di file supportati comprendono Fiery FreeForm™ Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 e 2, compatibilità con Creo VPS
- Fiery FreeForm Create
- 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 file supportati

- Adobe® PostScript® Livello 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 e 4; EPS; JPEG, TIFF
- 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
- Stampa sequenziale

## Supporto JDF/JMF

- Certificazione Fiery JDF v1.7 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

- Versione 3020 del CPSI
- Adobe PDF Print Engine 5\*\*

## Software e hardware Fiery opzionale

- Fiery JobFlow™\*\*\*
- Spettrofotometro EFI ES-3000
- EFI Manage
- Unità disco fisso removibile
- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS

## Protezione

- Eliminazione sicura
- La protezione di rete comprende:
  - Supporto 802.1x, filtraggio degli indirizzi IP, blocco porte (filtraggio), SSL Support (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gestione certificati, certificazione autofirmata
- Supporto LDAP
- Stampa protetta

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

## Sicurezza

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

## Alimentazione e consumi

- Commutazione automatica: 100-240 Vca
- 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: 527,05 mm (A) x 234,95 mm (L) x 463,55 mm (P)
- Peso del server: 21,77 kg

\* Licenza di 5 anni

\*\* Aggiornato regolarmente con nuove funzionalità e release di supporto

\*\*\* Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

\*\*\*\* Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni e licenza di 1, 2, 3, 4 o 5 anni

## EFI dà impulso al tuo successo.

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](http://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, Matrix, 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](http://WWW.EFI.COM)

FTL\_Km\_002.01.21\_IT