

# Qualità dell'immagine superiore per la stampa di grandi volumi

Fiery® MIC-4160 per il sistema di stampa digitale Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P innalza il livello con la sua alta velocità di elaborazione, la sorprendente qualità dell'immagine e l'ottimizzazione del tempo di lavoro.

## **Aumenta la produttività**

Ottieni prestazioni impareggiabili con la piattaforma Fiery FS300 Pro e utilizza dispositivi in bianco e nero tramite il flusso di lavoro Fiery integrato in Fiery Command WorkStation®. La totale compatibilità del server Fiery con il nuovo Konica Minolta IQ-501 Intelligent Quality Optimiser supporta il controllo automatico della densità e una registrazione frontetro accurata, riducendo i tempi di configurazione per l'operatore.

## **Sorprendi con l'alta qualità dell'immagine**

Per conservare e intensificare i dettagli delle ombreggiature, è possibile calibrare la scala di grigi e mantenere la precisa corrispondenza dei valori tonali alti e bassi.

Con la funzione opzionale Fiery ImageViewer per bianco e nero, puoi controllare i lavori e ottenere una qualità dell'immagine superiore regolando le curve del nero. Salva le impostazioni per garantire uniformità ai lavori futuri.

## **Gestisci rapidamente lavori e dispositivi con Fiery QuickTouch**

Il server Fiery NX One prevede l'uso del software Fiery QuickTouch™ sul display touchscreen, che consente di visualizzare informazioni sullo stato dei lavori e di accedere alle funzioni di gestione del server con la massima rapidità. Con un semplice tocco sul display, infatti, gli operatori possono accedere facilmente alla procedura di installazione del sistema, a funzionalità di backup e ripristino e agli strumenti di diagnostica del sistema, tutte operazioni estremamente intuitive.

## **Crea nuovi flussi di utili**

La stampa personalizzata è garantita dalla tecnologia integrata Fiery FreeForm™ o dall'uso di formati supportati per la stampa di dati variabili (VDP), come PPML e PDF/VT.

## **Integrazione per una maggiore efficienza**

Per applicare l'automazione end-to-end, è sufficiente integrare i più diffusi flussi di lavoro di pre stampa, i sistemi web-to-print e i sistemi informativi gestionali (MIS) EFI™ nel flusso di produzione esistente.



# Specifiche di Fiery MIC-4160

## Dispositivi Fiery Driven™

- Sistema di stampa digitale Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi
- Compatibilità con Konica Minolta IQ-501

## Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Pentium® 4400, 3,3 GHz, Dual Core
- 8 GB di RAM
- HDD da 500 GB
- 5 porte USB 3.0: 3 anteriori su Fiery QuickTouch™ e 2 sul retro; 4 porte USB 2.0 sul retro del server
- Fiery FS300 Pro
- Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

## Formati di file supportati

- Adobe® PostScript® Livello 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 e 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formati di documenti Microsoft® Office: doc, xls, ppt, pub (tramite Hot Folders)

## Tecnologia di imaging Fiery

- Calibrazione della scala di grigi Fiery
- Ottimizzazione immagine
- Black Custom Screening
- Fiery ImageViewer per bianco e nero (opzionale)

## Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation 6.2
- Compatibilità con Konica Minolta IQ-501
- Driver Fiery per utenti Windows e Mac®
- Fiery WebTools™
- Creazione di booklet
- Stampa di blocchi
- Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali
- Fiery JobFlow™ Base
- Stampa mobile diretta
- Stampa tramite cloud PrintMe®
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Abilitazione GUI (FACI)

## Prestazioni

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print simultaneo
- Stampa sequenziale

## Stampa di dati variabili (VDP)

- I formati di file supportati comprendono:
  - Fiery FreeForm v1 potenziato e v2.1, PPML v3.0, PDF/VT 1 e 2, compatibile con VPS
- Finitura a livello di gruppo e record
- Stampa di intervalli di record VDP
- PostScript e PDF ottimizzati
- Definizione lunghezza record
- Anteprima raster VDP

## Supporto JDF/JMF

- Certificazione JDF v1.5 Integrated Digital Printing (IDP) ICS
- Integrabile con sistemi EFI MIS e web-to-print

- Integrazione del flusso di lavoro di pre stampa (Agfa® :Apogee, Kodak® Prinergy, Heidelberg® Prinect)

## Supporto di Adobe Interpreter

- Versione 3020 del CPSI
- Adobe PDF Print Engine 4.4

## Software e hardware Fiery opzionale

- Fiery ImageViewer per bianco e nero
- Fiery Impose\*
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster™\*
- Fiery JobMaster-Impose\*
- Fiery JobFlow™\*
- Spettrofotometro EFI ES-2000
- Fiery Navigator™ (le prime 3 postazioni sono gratuite)
- HDD rimovibile
- Fiery NX One Station

## Protezione

- Eliminazione sicura
- La protezione di rete comprende:
  - Supporto 802.1x, filtraggio IP, blocco porte (filtraggio), supporto SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gestione dei 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 (USA)
- IECS-3(A) (Canada)
- RCM (Australia e Nuova Zelanda)
- Marchio CE (UE)
- KCC (Corea)
- BSMI (Taiwan)
- CCC (Cina)

## Sicurezza

- cETLus (Canada e USA)
- EPLeu (UE)
- Marchio CE (UE)
- Schema CB
- Nemco (paesi scandinavi)
- CCC (Cina)

## Alimentazione e consumi

- Autocommutazione: 100-240 Vca
- 50/60 Hz, 6 Amp a 100 Vca, 3 Amp a 240 Vca
- Consumo elettrico massimo/standard: 150 W/100 W

## Dimensioni

- 248 mm (P) x 384 mm (A) x 20 mm (L)
- ~5,9 kg
- Peso con imballaggi:
  - ~9 kg

\* Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

## 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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are 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.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)

TL033.07.18.IT