Fiery® IC-318L





Massima produttività per un output senza rivali

Ottenere la massima velocità di elaborazione, un'eccezionale qualità delle immagini e una maggiore velocità è finalmente possibile con Fiery® IC-318L per Konica Minolta AccurioPress C7100/C7090.

Lavori ad alto valore aggiunto alla massima velocità

- Grazie all'intelligenza di HyperRIP™, un'esclusiva tecnologia che ottimizza la velocità permettendo di elaborare più rapidamente anche i file particolarmente complessi, è possibile raggiungere una produzione praticamente ininterrotta.
- La soluzione integrata Fiery JobExpert™ è in grado di analizzare i lavori di stampa e scegliere dinamicamente le migliori impostazioni così da massimizza la capacità produttiva della stampante.
- Il software Fiery JobFlow™ Base garantisce l'automazione necessaria per migliorare l'efficienza e ora consente di inviare i lavori direttamente da Fiery Command WorkStation®.

Eccezionale qualità dell'immagine

- Fiery Edge[™], la tecnologia Fiery per la creazione di profili del colore di ultimissima generazione per le stampanti Fiery Driven[™], è l'alleato perfetto per realizzare colori davvero strabilianti. Fin dal primo utilizzo, la tecnologia Fiery Edge garantisce colore eccezionale con sfumature perfettamente uniformi, migliore resa dei dettagli nell'ombreggiatura e una definizione delle immagini davvero strabiliante.
- 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 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-501.
- Con Fiery ColorGuard™, una soluzione su cloud per la verifica del colore, è possibile misurare e monitorare le prestazioni a livello di qualità del colore; da non sottovalutare il fatto che si integra perfettamente con IQ-501 per un controllo della qualità cromatica praticamente "a mani libere".







Specifiche tecniche di IC-318L v3

Dispositivi Fiery Driven™

- Konica Minolta Accurio Press C7100/C7090
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Core™ i7-8700
- 16 GB di RAM
- HDD da 1TB, disco di avvio SSD per sistema operativo e software Fiery
- Fiery Installer Builder
- Porte USB 3.0: 3 anteriori,
 2 posteriori; porte
 USB 2.0: 4 posteriori
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Software Fiery FS600 Pro
- Software Fiery QuickTouch

Prestazioni

- HyperRIP (2 RIP)
 HyperRIP intelligente
- SmartRIP
- Scansione, RIP e stampa simultanei
- Spool, RIP e stampa simultanei
- · Preciso ordine di stampa

Colore e imaging

- 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 passo $^{\rm 9}$
- Ricalibrazione automatica 5,6
- Sovrastampa composita
- Fiery Image Enhance Visual Editor

Supporto di Adobe Interpreter

- Adobe PDF Print Engine® 6.0 ¹
- Versione 3020 del CPSI

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Gruppi di lavori
 - Gruppo di stampa
 - Gruppo PDF ⁸
- Catalogo cartaPianificatore di stampa Fierv
- Durata prevista della stampa

- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Preflight
- Fiery Hot Folders/ Stampanti virtuali
- Driver Fiery per utenti Windows e Mac®
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Preimpostazioni del server Fiery
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Booklet Maker
- Stampa mobile diretta
- · Stampa di blocchi
- Abilitazione GUI
- Fiery Finishing Designer

Stampa di dati variabili

- Fiery FreeForm[™] Create
- I formati di file supportati comprendono Fiery FreeForm Plus, PPML v3.0, PDF/VT1 e 2, Creo VPS
- Finitura a livello di gruppo e record VDP, stampa di intervalli di record VDP, definizione lunghezza record, VDP Resource Manager, anteprima raster VDP, imposizione VDP

Formati file supportati

- Adobe® PostScript® Livelli 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 e 4; PostScript® e PDF ottimizzati, PCL6/PCL5 potenziato
- EPS, TIFF, JPEG (tramite Hot Folders)
- Formati di documenti
 Microsoft Office: doc, docx,
 xls, xlsx, ppt, pptx, ppsx, pub
 (tramite Hot Folders)

Integrazione

- Certificazione JDF v1.8 IDP-ICS
- Fiery API
- Integrabile con sistemi MIS e web-to-print
- Integrazione del flusso di prestampa (Heidelberg® Prinect, Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee, SCREEN EQUIOS)

Gestione e dati analitici dei dispositivi

- Fiery IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
 - Fiery ColorGuard™ ⁶ (abbonamento di 3 anni)
 - Fiery Manage (opzionale)

Protezione

- Eliminazione sicura (conforme a NIST 800-88), Profili di sicurezza, Log di verifica sicurezza
- Crittografia dei dati conforme a FIPS 140-2
- Conformità con Common Criteria 2
- Possibilità di utilizzare un'immagine del sistema operativo Windows del cliente con hardening per soddisfare i requisiti di conformità in termini di sicurezza
- Blocco delle porte, filtraggio IP, autenticazione 802.1x, crittografia di rete 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, stampa tramite e-mail (PS/PDF), supporto IPv6, autenticazione LDAP
- Accesso con SSO
- Supporto nativo per Stampa universale di Microsoft
- Conformità con lo standard Mopria® del settore

EMI/EMC

- FCC e ICES (USA e Canada)
- Marchio CE (UE)
- VCCI (Giappone)
- 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/T (UE)
- Marchio CE (UE)

- CCC (Cina)
- NEMKO Marchio N
- BSMI (Taiwan)

Alimentazione

- Commutazione automatica: 100-240 Vca, 7-3,5 Amp, 50/60 Hz
- Tipico: 100 W, 2 Amp a 100 V.
 Massimo: 350 W, 7 Amp a 100 V

Dimensioni

- Altezza: 527,05 mm, larghezza: 234,95 mm, profondità: 463,55 mm
- Peso: 16,5 kg

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)

Software e hardware Fiery opzionali

- Abbonamento a Fiery Graphic Arts Pro Package^{3,6}
 - Include Fiery Spot Pro,
 Fiery ImageViewer,
 Fiery Preflight Pro,
 Fiery Postflight e Barra di
 controllo Fiery
- Abbonamento a Fiery Impose³
- Abbonamento a Fiery Compose³
- Abbonamento a Fiery JobMaster™ 3
- Fiery JobFlow³
- Fiery Color Profiler Suite 4,6
- Spettrofotometro ES-3000
- Spettrofotometro ES-6000
- Kit di sicurezza unità disco Fiery
 Fiery High Security Kit v1.0
- Kit Adobe® Acrobat® Pro
- Fiery NX Station GL / LS

Gestione Fiery

- ¹ Aggiornato regolarmente con nuove funzionalità e release di supporto
- Prova gratuita in modalità demo
- Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni
- Richiede lo spettrofotometro in linea
 Si integra con IQ-501 Intelligent Quality Optimizer
- Si integra con il finitore TU-510
 È necessaria una licenza in abbonamento di Fiery Impose,
- Compose o JobMaster

 Sono necessari Fiery Color Profiler
 Suite e uno spettrofotometro



Per ulteriori informazioni, visitare il sito <u>www.fiery.com</u>

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, RIPChips, 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.