



Fiery® Printing System 50 v2.0

Fiery FS600 Pro

Alte prestazioni e massima produttività

Fiery Printing System 50 offre agli utenti la possibilità di utilizzare al meglio la Kyocera TASKalfa Pro 15000c, così da poter gestire internamente un carico di lavoro sempre maggiore, ridurre i costi e ottimizzare l'efficienza di produzione.

Massima velocità di stampa, sempre e comunque

- Combinando massima produttività e uniformità dei risultati, è possibile mantenere bassi i costi, senza alcun rallentamento del lavoro, nemmeno nelle attività più complesse di stampa di dati variabili. Di conseguenza, questo sistema di stampa risulta assolutamente perfetto per enti pubblici, università e centri riprografici aziendali.

Qualità del colore senza pari

- La tecnologia Fiery Edge consente di ottenere risultati davvero precisi ed eccezionali con le stampanti Fiery Driven™. Sia nella riproduzione delle tinte piatte che del colore in quadricromia, questa soluzione garantisce il miglior gamut possibile e una definizione delle immagini davvero strabiliante.
- Con Fiery Spot-On™ e Fiery TrueBrand, è possibile ottenere tinte piatte estremamente accurate in tutte le tipologie di lavori, anche sui documenti di Microsoft Office.

Niente più incertezze nella produzione

- Gli strumenti visivi e intuitivi per la gestione e l'assemblaggio dei lavori, quali Fiery Command WorkStation, Impose, Compose e JobMaster, contribuiscono a velocizzare la produzione.
- La soluzione integrata Fiery JobExpert™ è in grado di analizzare i lavori di stampa e scegliere dinamicamente le migliori impostazioni, così da massimizzare la capacità produttiva della stampante.
- Il software integrato Fiery JobFlow™ Base, basato su browser, è in grado di automatizzare i passaggi di preparazione dei lavori nei flussi di lavoro di pre stampa per la produzione di file pronti per la stampa.

La potenza della personalizzazione

- Fiery FreeForm™ Create, un'applicazione inclusa, consente di creare velocemente e facilmente lavori personalizzati per la produzione di stampa. E per aggiungere elementi variabili quali testo, immagini o codici a barre sono sufficienti pochi clic. Inoltre, il server Fiery supporta tutti i principali formati VDP.





Specifiche tecniche di Fiery Printing System 50 v2.0

Stampante Fiery Driven™

- Kyocera TASKalfa Pro 15000c

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Core™ i5-12500
- Disco di avvio SSD NVMe per sistema operativo e software Fiery + HDD SATA da 1 TB
- 16 GB di RAM
- Cinque porte USB 3.x, due porte USB 2.0
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Software Fiery FS600 Pro
- Software Fiery QuickTouch
- Fiery Installer Builder

Prestazioni

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

Colore e imaging

- Profili del colore Fiery Edge™
- Fiery Spot-On™
- Colore PANTONE® abilitato
- Fiery Calibrator
- Elaborazione delle tinte piatte con Fiery Edge
- Sovrastampa composita
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery TrueBrand
- Ottimizzazione immagine

Supporto di Adobe Interpreter

- Adobe PDF Print Engine® 6.0¹
- CPSI versione 3020

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Smart Estimator
- Gruppi di lavori
 - Gruppo di stampa
 - Gruppo PDF⁵
- Paper Catalog
- Pianificatore di stampa Fiery
- Durata prevista della stampa
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Preflight
- Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali
- Driver Fiery per Windows e Mac®
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Preimpostazioni del server Fiery
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Creazione di Booklet
- Spostamento visivo dell'immagine

- Stampa mobile diretta
- Stampa di blocchi
- Abilitazione GUI

Stampa di dati variabili

- Fiery FreeForm™ Create
- I formati di file supportati comprendono Fiery FreeForm Plus, PPML v3.0, PDF/VT-1 e 2, Creo VPS
- Finitura a livello di gruppo e record VDP, stampa di intervalli di record VDP, definizione lunghezza record, VDP Resource Manager, antepima 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)

Protezione

- Eliminazione sicura (conforme a NIST 800-88), Profili di sicurezza, Log di verifica sicurezza
- Modulo TPM (Trusted Platform Module)
- Crittografia dei dati conforme a FIPS 140-2
- Conformità con Common Criteria²
- 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

Gestione e dati analitici dei dispositivi

- Fiery IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
 - Fiery ColorGuard™ (opzionale)
 - Fiery Manage (opzionale)

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

Sicurezza

- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- UL 62368-1:2019 (TUV NRTL)
- CAN/CSA C22.2 No. 62368-1:2019 (TUV NRTL)
- Marchio T TUV, EN IEC 62368-1:2020+A11

EMI/EMC

- FCC Titolo 47, Parte 15 Sottoparte B, Classe A-NA
- ICES-003, Edizione 5, agosto 2012, Classe A-NA
- EN 55032:2015 + A11:2020 (UE) Classe A
- EN61000-3-2: 2019
- EN61000-3-3: 2013+A1:2019
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN62311: 2008

Marchi di conformità dei singoli paesi

- Regno Unito (marchio UK CA)
- Australia e Nuova Zelanda (marchio RCM)
- Stati Uniti (FCC)
- Canada (IECS-003/NMB-003)
- Europa (marchio CE)
- Cina (CCC)
- Corea (marchio KC)
- Taiwan (BSMI)
- Giappone (VCCI)
- Marocco

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

Software e hardware Fiery opzionali

- Abbonamento a Fiery Impose⁴
- Abbonamento a Fiery Compose⁴
- Abbonamento a Fiery JobMaster™³
- Abbonamento a Fiery Graphic Arts Pro Package³
 - Include Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight e Barra di controllo Fiery
- Fiery JobFlow³
- Fiery Color Profiler Suite⁴
- Spettrofotometro Fiery ES-3000
- Spettrofotometro Fiery ES-6000
- Kit di sicurezza unità disco Fiery
- Fiery High Security Kit v1.0
- Kit Adobe® Acrobat® Pro
- Fiery ColorGuard
- Gestione Fiery
- Fiery NX Station GL / LS

¹ Aggiornato regolarmente con nuove funzionalità e release di supporto

² Con la corretta configurazione da parte del cliente finale o del fornitore di servizi

³ Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

⁴ Prova gratuita in modalità demo

⁵ È necessaria una licenza in abbonamento di Fiery Impose, Compose o JobMaster



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, 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, Fiery IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-White-Print, Spot-On, Spot Pro, 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.