

# Massima qualità di stampa in ufficio

Fiery® Printing System 15/16 per la gamma di prodotti Kyocera TASKalfa garantisce la stampa professionale di documenti con eccellente qualità dei colori in tutti gli ambienti lavorativi.



## **Stampa più veloce**

Grazie al più recente software del sistema Fiery FS200, Fiery Printing System 15/16 elabora rapidamente volumi di lavoro elevati e documenti complessi con Fiery SmartRIP.

L'uso del potente strumento Fiery VUE, un'applicazione di stampa visiva e interattiva dal desktop consente di creare facilmente materiali di stampa professionali, quali opuscoli, guide di vendita e manuali in pochi clic.

## **Riproduzione di colori aziendali con estrema precisione**

Fiery Spot-On™ garantisce la riproduzione fedele dei marchi aziendali grazie a un'accurata corrispondenza di colori spot, PANTONE®, e personalizzati.

## **Preparazione del lavoro in azienda**

Consente di gestire in azienda processi quali l'automatizzazione dell'invio del processo di stampa, l'esecuzione di correzioni alle immagini all'ultimo minuto e l'utilizzo della gestione avanzata della coda di stampa, per assegnare le priorità con le funzionalità incluse nel pacchetto Fiery Productivity Package opzionale.

L'uso delle opzioni facoltative Fiery Hot Folders e Virtual Printers permette al personale in rete di ridurre gli errori e automatizzare le attività ripetitive.

# Specifiche di Fiery Printing System 15/16

## Motori Fiery Driven™

- Printing System 15: TASKalfa 6053ci, 5053ci, 4053ci, 3253ci
- Printing System 16: TASKalfa 8052ci, 7052ci

## Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Celeron® G1820 (2M di cache, 2.70 GHz, Dual-Core)
- RAM da 2 GB
- 500 GB di HDD
- Fiery FS200
- Sistema operativo Linux

## Formati file supportati

- Adobe® PostScript® Livelli 1, 2, 3
- Adobe PDF
- Formati di documenti Microsoft® Office: doc, xls, ppt, pub (tramite Hot Folders)

## Tecnologia Fiery di imaging e colore

- Tecnologia di gestione del colore Fiery ColourWise®
- Calibratore Fiery
- Fiery Spot-On
- Librerie PANTONE approvate
- Ottimizzazione immagine
- Image Enhance Visual Editor (IEVE) Fiery (opzionale)
- Trapping automatico

## Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation® 5
- Driver Fiery per utenti Windows® e Mac®
- Fiery WebTools™
- Creazione opuscolo
- Fiery Hot Folder/Stampanti virtuali (opzionali)
- Fiery VUE
- Stampa mobile diretta
- Stampa tramite cloud PrintMe®
- Fiery Go (Android™ e iOS)

## Prestazioni

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print simultaneo

## Stampa di dati variabili (VDP)

- Fiery FreeForm™ versione 1 potenziata e versione 2.1
- Stampa di intervalli di record VDP
- PostScript e PDF ottimizzati
- Definizione lunghezza record
- Anteprima raster VDP

## Software e hardware Fiery opzionale

- Fiery Productivity Package
  - Fiery JDF
  - Trapping automatico configurabile
  - Fiery ImageViewer
  - Image Enhance Visual Editor
  - Simulazione carta
  - Barra di controllo
  - Postflight
  - Fiery Hot Folder/Stampanti virtuali
  - Filtri grafici per Hot Folder
  - Stampa/Elabora dopo
  - Fiery JobFlow Base
- Fiery Color Profiler Suite
- Spettrofotometro EFI ES-2000
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobFlow

## Sicurezza

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

## Integrazione in rete/Connettività

- Supporto TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, Porta 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print, Stampa tramite e-mail (PS/PDF), supporto IPv6

## EMC (compatibilità elettromagnetica)

- FCC (America settentrionale)
- ICES (Canada)
- Marchio RCM (Australia e Nuova Zelanda)
- Marchio CE (Europa)
- VCCI (Giappone)

## Sicurezza

- Marchio TÜV/CU (Canada e USA)
- Marchio TÜV/GS- (Europa)
- Schema CB
- EAC per Europa orientale

## Alimentazione e consumi

- Autocommutazione: 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 3 A a 100 V CA, 1,5 A a 240 V CA
- Consumo energetico massimo/ tipico: 180 W/75 W

## 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 e produttivi 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, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSfdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVUJ, 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, Inktenzity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, 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, Sincolor, 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.