



# Fiery® PC11

## Fiery FS600 Pro

# La rivoluzione del colore per un impatto visivo senza precedenti

Combinando la potenza del sistema di stampa Revoria Press PC1120 con Fiery PC11 è possibile ottenere un'automazione mai sperimentata prima, prestazioni eccezionali e colori che ridefiniscono il concetto stesso di eccellenza.

### Ridefinizione delle potenzialità cromatiche

- Miglioramento degli effetti visivi grazie all'ampliamento del gamut con il rosa, che aggiunge luminosità, uniformità e alteluci brillanti a colori e immagini con un livello cromatico altrimenti normale.
- Applicazione di effetti di stampa speciali davvero unici mediante l'uso simultaneo di un massimo di due colori specializzati per creare colori metallizzati estremamente brillanti e per riuscire a realizzare una gamma praticamente infinita di espressioni del colore.

### Maggiore produttività

- Il server Fiery include HyperRIP™, una tecnologia che garantisce un'elaborazione più rapida di lavori grandi e complessi.
- L'innovativa tecnologia Intelligent HyperRIP imposta automaticamente la modalità Fiery HyperRIP più adatta per ogni singolo lavoro, scegliendola tra lavoro singolo e lavori multipli in base alle caratteristiche del progetto.

### Anche la stampa più complessa diventa facile

- Fiery JobExpert™ analizza i file e sceglie in modo dinamico le impostazioni di stampa ottimali in modo che anche gli utenti meno esperti possano realizzare stampe estremamente accurate.
- Il server Fiery è inoltre dotato di funzioni avanzate come Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Graphic Arts Pro Package e Fiery Color Profiler Suite. Questi strumenti ottimizzano e semplificano il processo di preparazione dei lavori, offrendo agli utenti una maggiore automazione e facilità d'uso.





# Specifiche di Fiery® PC11 V2.0

## Dispositivi Fiery Driven™

- Revoria Press™ PC1120
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi

## Hardware e piattaforma

- Intel Xeon Dual 12 Core
- 32 GB di RAM
- Disco di avvio SSD per sistema operativo e software Fiery + 2 HDD da 2 TB su Fiery NX Station GL
- USB 3.0: 4 porte sul retro, 3 sul pannello Fiery QuickTouch™, 2 su NX Station GL
- Calibrazione: sensore integrato o spettrofotometro ES-3000
- Software di sistema Fiery FS600 Pro
- Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Fiery Installer Builder

## Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert™
- Fiery Intelligent HyperRIP
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Smart Estimator
- Pianificatore di stampa Fiery
- Fiery Impose-Compose
- Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali
- Driver Fiery per Linux, Windows e Mac®
- Fiery WebTools™
- Preimpostazioni del server Fiery
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Fiery Paper Catalog
- Spool, RIP e stampa simultanei
- Stampa urgente, Stampa pianificata, Sospensione per mancanza, Riordina lavori, Stampa di prova
- Stampa di esempio
- Stampa di blocchi
- Trapping automatico
- Foglio di separazione, copertina e sfalsamento per fogli, fotocopie o copie
- Fiery Custom Crease
- Fiery IQ: Dashboard, Insight, Notify, EFI Go

## Colore e imaging

- Profilo del colore Fiery Edge™
- Funzionalità con colori specializzati
  - Toner rosa per l'ampliamento del gamut
  - Supporto di tutti i toner specializzati del dispositivo
  - Fiery Spot Pro consente di creare splendide tinte piatte personalizzate
  - Stampa a più passate per un effetto tattile e dimensionale
  - Inversione di colori specializzati
  - Colore specializzato a doppia stampa
- Colore PANTONE® abilitato
- Mezzitoni orientati agli oggetti
- Controllo dell'intento di rendering RGB e CMYK
- Gradienti ultrauniformi Fiery (risoluzione di rendering a 10 bit, 1200 x 1200 dpi)
- Ottimizzazione testo e grafica
- Fiery Graphic Arts Pro Package\*\*\*
  - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight, Fiery Control Bar Builder
- Sovrastampa composita
- Ottimizzazione immagine
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Color Profiler Suite

## Stampa di dati variabili

- Fiery FreeForm™ Create
- Formati di file supportati:
  - Fiery FreeForm Plus, PPML v2.x/3.0, 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, anteprima raster VDP, imposizione VDP

## Supporto di Adobe Interpreter

- Adobe® PDF Print Engine® 6\*\*\*
- CPSI versione 3020

## Formati di file supportati

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

- Formati di documenti Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, ptx, pub (tramite Hot Folders)

## Sicurezza

- Eliminazione sicura (conforme a NIST 800-88), Profili di sicurezza
- Crittografia dei dati conforme a FIPS 140-2
- Conformità ISO/IEC 15408 e IEEE Std 2600 (Common Criteria)\*\*\*
- Blocco delle porte, filtraggio IP, metodi di autenticazione avanzati 802.1x, connessioni sicure tramite HTTPS con supporto per TLS 1.3, crittografia di rete IPsec
- Stampa protetta, sicurezza USB, controlli di accesso basati sulla porta
- Aggiornamenti software con firma digitale
- Funzioni di sicurezza del sistema operativo Windows 10
- Autenticazione/Contabilità

## 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, autenticazione LDAP
- Accesso con SSO (Single Sign-On)
- Supporto nativo per Stampa universale di Microsoft®
- Conformità con lo standard Mopria® del settore

## EMC (compatibilità elettromagnetica)

- FCC Title 47, Part 15 Subpart B, ISED-Canada, ICES-003, EN55032: 2015+A11:2020, EN 55035: 2017/A11:2020, AS/NZS CISPR 32: 2013, CCC-Cina, KC-Corea, BSMI-Taiwan

## Sicurezza

- Schema CB IEC-62368-1, 2a edizione, EN 62368-1, 2a edizione, marchio CE (UE), cTUVus -NA, CCC-Cina, BSMI-Taiwan

## Integrazione

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

## Software e hardware Fiery opzionali

- Pacchetto toner specializzato doppio Fiery
- Fiery IPDS
- Fiery JobMaster™\*
- Kit Adobe® Acrobat® Pro 2020
- Fiery ColorGuard®\*
- Fiery Manage
- Kit di sicurezza unità disco Fiery
- Spettrofotometro ES-6000

## Alimentazione

- Server di stampa
  - Commutazione automatica: 100-240 Vca
  - 50/60 Hz, 6 A a 100 V CA, 5 A a 240 V CA
  - Consumo elettrico massimo: 600 W
  - Consumo elettrico standard: 200 W
- NX Station GL
  - Commutazione automatica: 100-240 Vca
  - 50/60 Hz, 1,2 Amp

## Dimensioni/Peso

- Server di stampa
  - Altezza: 527,05 mm, larghezza: 234,95 mm, profondità: 463,55 mm
  - Peso: 21,77 kg
- NX Station GL (senza server)
  - Altezza: 1.525 mm, larghezza: 800 mm, profondità: 866 mm
  - Peso: 41,9 kg

\* Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

\*\* Include licenza di 5 anni

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

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



Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.fiery.com](http://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, 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 PrepIt, 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.

© 2024 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL\_054.07.24\_IT

**FUJIFILM Corporation**  
Distributore autorizzato

**global.fujifilm.com**

The product specifications, appearance and other details in this brochure are subject to change without notice for improvements.

**Trademarks** - FUJIFILM and FUJIFILM logo are registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Corporation. Revoria, Revoria logo and Revoria Press are registered trademarks or trademarks of FUJIFILM Business Innovation Corp.