



Canon imagePRESS Server B7000 V2
Fiery FS400 PRO

Massima produttività con una resa qualitativa eccezionale.

Canon imagePRESS Server B7000 V2 per Canon imagePRESS C10010VP/C9010VP offre una velocità di elaborazione incredibile, livelli di produttività senza pari e una qualità dell'immagine eccezionale.

Massimizzazione del ROI con una maggiore produzione

Più lavori realizzati più velocemente: il sogno di qualsiasi stampatore diventa realtà grazie alla combinazione vincente di imagePRESS Server B7000, il potente software Fiery® FS400 Pro e HyperRIP, un'esclusiva tecnologia che ottimizza la velocità e consente di elaborare i lavori con una velocità fino al 55% superiore rispetto a quella di un server Fiery senza HyperRIP.

Produzione rapida di lavori finiti

Aumentare la produzione, ridurre gli errori e rendere più rapida ed efficiente la gestione dei lavori è ancora più facile con Fiery Command WorkStation® e Fiery Impose-Compose. Ridurre i tempi di configurazione e tagliare gli sprechi è semplicissimo con Fiery JobExpert™, una funzione integrata in Fiery Command WorkStation, che analizza i file PDF in ingresso e sceglie in modo dinamico le impostazioni di stampa Fiery ottimali. E utilizzando i modelli di imposizione con un flusso di lavoro per l'invio dei lavori automatizzato è possibile limitare gli interventi manuali.

Qualità di stampa senza pari

Ottenere un colore eccezionale con sfumature perfettamente uniformi, una migliore resa dei dettagli nell'ombreggiatura e una definizione delle immagini davvero strabiliante con le stampanti Fiery Driven™ diventa un gioco da ragazzi con i profili ICC predefiniti incorporati di Fiery Edge™. E per minimizzare le rilavorazioni dovute a una riproduzione non corretta dei colori aziendali è disponibile Fiery Spot-Pro®, una potente funzione di Fiery Graphic Arts Pro Package, che consente di gestire e modificare facilmente le librerie delle tinte piatte, garantire la conformità con gli standard di colore e utilizzare gli strumenti per facilitare la collaborazione con i designer.



Specifiche di Canon imagePRESS Server B7000 V2

Dispositivi Fiery Driven

- Canon imagePRESS C10010VP/ C9010VP
- Supporto delle unità di finitura di tutti i dispositivi

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Xeon® 5118, 2,3 GHz con 3,2 GHz con Turbo
- 32 GB di RAM
- HDD SATA da 500 GB + 2 HDD SATA da 2 TB
- Unità DVD-RW interna
- Porte USB 3.0: 3 anteriori, 2 posteriori; porte USB 2.0: 2 posteriori
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software Fiery FS400 Pro

Tecnologia Fiery per colore e immagini

- Tecnologia di gestione del colore Fiery ColorWise™
- Profili del colore Fiery Edge
- Fiery Calibrazione
- Supporto colori PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Pro
- Trapping automatico
- Ottimizzazione immagine
- Fiery Graphic Arts Pro Package*

Gestione e dati analitici dei dispositivi

- EFI IQ
- EFI Insight
- EFI Go

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation™
- Fiery JobExpert
- Driver Fiery per Windows e Mac*
- Fiery Impose-Compose
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Fiery Hot Folders/ Stampanti virtuali
- Fiery JobFlow™ Base
- Stampa mobile diretta
- Fiery Go (Android® e iOS)
- Abilitazione GUI
- Fiery Finishing Designer
- Unity Display
- Compatibilità con uniFLOW

Stampa di dati variabili

- I formati di file supportati comprendono Fiery FreeForm™ Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 e 2, compatibilità con Creo VPS
- Fiery FreeForm Create
- Supporto di finitura a livello di gruppo e record
- Stampa di intervalli di record VDP
- PostScript® e PDF ottimizzati
- Definizione lunghezza record
- Anteprima raster VDP
- VDP Resource Manager

Formati file supportati

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

Prestazioni

- HyperRIP (8 RIP)
- SmartRIP
- Spool, RIP e stampa simultanei
- Scansione, RIP e stampa simultanei
- Stampa sequenziale

Supporto JDF/JMF

- Certificazione JDF v1.6 IDP-ICS
- Integrabile con sistemi EFI MIS e web-to-print
- Integrazione del flusso di pre stampa (Agfa® :Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

Supporto di Adobe Interpreter

- Versione 3020 del CPSI
- Adobe PDF Print Engine® 5 ***

Software e hardware Fiery opzionale

- Fiery JobFlow™
- Fiery Color Profiler Suite**
- Fiery JobMaster™ *
- Kit disco fisso rimovibile
- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS

Protezione

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

EMI/EMC

- FCC e ICES (USA e Canada)
- Marchio CE (UE)
- VCCI (Giappone)
- RCM (Australia e Nuova Zelanda)

Sicurezza

- Schema CB
- Marchio CE (UE)
- Marchio TÜV/C-US (USA e Canada)
- Marchio TÜV/T (UE)

Alimentazione e consumi

- Commutazione automatica: 100-240 Vca
- 50/60 Hz, 3 A a 100 Vca
- 3 Amp a 240 Vca
- Consumo energetico massimo/ tipico: 600 W/200 W

Dimensioni

- Server: 527,05 mm (A) x 234,95 mm (L) x 571,5 mm (P)
- Peso del server: 21,77 kg

* Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

** Prova gratuita in modalità demo

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

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 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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensify, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.

© 2020 Electronics For Imaging, Inc. All rights reserved. | WWW.EFI.COM

Fi.18.08.20_IT