



Canon imagePRESS Server B6000 V2
Fiery FS400 PRO

Maggiore produttività, profitti più elevati e migliore qualità delle immagini.

Con Canon imagePRESS Server B6000 V2 per Canon imagePRESS C10010VP/C9010VP è possibile realizzare lavori complessi ad alto valore aggiunto e con una qualità del colore e delle immagini davvero eccezionale.

Massima produttività per profitti eccezionali

- Il software Fiery JobFlow™ Base, basato su browser, garantisce l'automazione necessaria per migliorare l'efficienza. Gli intuitivi flussi di lavoro consentono di eseguire operazioni essenziali di elaborazione dei lavori, quali ottimizzazione delle immagini e imposizione, così da produrre più rapidamente file pronti alla stampa.
- E per ridurre gli sprechi ed eseguire le operazioni di preparazione avanzata dei documenti con pochi clic è sufficiente il bundle composto da Fiery Impose e Fiery Compose.
- Le funzionalità che sono alla base della stampa di dati variabili permettono di offrire servizi ad alto valore aggiunto. Scegliere Fiery FreeForm™ Create significa poter personalizzare la stampa in base ai destinatari finali, grazie alla possibilità di variare testo, foto e grafica.

Una resa qualitativa eccezionale che conquisterà tutti i clienti

- La tecnologia Fiery® Edge garantisce colore eccezionale con sfumature perfettamente uniformi, migliore resa dei dettagli nell'ombreggiatura e una definizione delle immagini davvero strabiliante.
- Grazie alla perfetta corrispondenza dei colori, alla creazione di profili e alla calibrazione automatizzata del colore, la coerenza e la precisione cromatica sono garantite fin dal primo utilizzo. E chi desidera strumenti più avanzati può scegliere i moduli opzionali Fiery Color Profiler Suite e Fiery Graphic Arts Pro Package che permettono di eseguire in modo rapido e preciso varie operazioni relative al colore, tra cui la risoluzione dei problemi, il preflight e la realizzazione di prove colore.



Specifiche di Canon imagePRESS B6000 V2

Dispositivi Fiery Driven™

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

Hardware e piattaforma

- Intel® Core™ i7-6700 (da 3,4 GHz fino a 4,0 GHz con Turbo)
- 16 GB di RAM
- Disco fisso SATA da 1 TB
- Unità DVD-RW interna
- 6 porte USB 2.0: 2 anteriori, 4 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 Spot-On™
- Trapping automatico
- Ottimizzazione immagine
- Image Enhance

Gestione e dati analitici dei dispositivi

- EFI IQ
 - EFI Insight
 - EFI Go

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- 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)
- 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 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

- 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 Graphic Arts Pro Package*
- Fiery JobFlow™
- Fiery Color Profiler Suite**
- Fiery JobMaster™ *
- Kit disco fisso rimovibile
- Fiery NX Station GL/ LS

Protezione

- Eliminazione sicura
- La protezione di rete comprende:
 - supporto 802.1x, filtraggio IP, blocco porte (filtraggio), SSL Support (TLS), gestione dei 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)
- CCC (Cina)
- BSMI (Taiwan)

Sicurezza

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

Alimentazione e consumi

- Commutazione automatica: 100-240 Vca
- 50/60 Hz, 6 Amp a 100 Vca
- 3 Amp a 240 Vca
- Consumo energetico massimo/ tipico: 350 W / 100 W

Dimensioni

- Server: 527,05 mm (A) x 234,95 mm (L) x 463,55 mm (P)
- Peso del server: 16,5 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, InkIntensity, 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.17.08.20_IT