

imagePASS-T1

Fiery FS500

Trasformazione dello spazio di lavoro con funzionalità di stampa avanzate

Il server imagePASS-T1 per il Canon imageFORCE C7165 e Canon imageFORCE C5100 consente di realizzare documenti di qualità eccezionale, semplificando le attività e senza che l'operatore debba disporre di competenze specialistiche.

Output di prim'ordine

- Il potente software Fiery® FS500 combina funzioni avanzate di elaborazione, gestione e automazione dei lavori per massimizzare il potenziale della stampante.
- Con Fiery Command WorkStation® è possibile aumentare la produzione e ridurre al minimo gli errori, accelerando e perfezionando la gestione dei lavori.

Migliore produttività con soluzioni intelligenti e intuitive

- Massima uniformità cromatica per i colori del marchio dalle applicazioni Microsoft® Office® grazie allo strumento Fiery TrueBrand™, che converte i valori RGB in tinte piatte designate come Pantone per garantire una riproduzione estremamente accurata dei colori.
- Fiery FreeForm™ Create consente di rafforzare l'offerta di servizi di stampa personalizzata. E per aggiungere rapidamente ai file elementi variabili quali testo, immagini o codici a barre sono sufficienti pochi clic.
- Migliore qualità di stampa e flusso di lavoro ancora più veloce con il kit Fiery JobExpert ed elaborazione PDF. Questi strumenti opzionali regolano in modo intuitivo le impostazioni del lavoro in modo che sia possibile ottenere le massime prestazioni. Inoltre, l'elaborazione nativa dei PDF tramite Adobe® PDF Print Engine garantisce risultati davvero eccezionali.





Specifiche di imagePASS-T1

Dispositivi Fiery Driven™

- Canon imageFORCE C7165
- Canon imageFORCE C5100

Hardware e piattaforma

- Processore Intel® Pentium® G5400
- 8 GB di RAM
- HDD da 500 GB
- Sistema operativo Linux
- Fiery Installer Builder
- Software Fiery FS500

Formati di file supportati

- Adobe® PostScript® Livello 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PCL® 6/PCL 5 migliorato
- Formati di documenti MS Office (doc/x xls/x, ppt/x, pub/x) tramite Fiery Driver o Fiery Hot Folders

Tecnologia Fiery di imaging e colore

- Tecnologia di gestione del colore Fiery ColorWise®
- Profili colore Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Fiery TrueBrand
- Colore PANTONE® abilitato
- Ottimizzazione immagine
- Fiery Spot-On™
- Fiery Image Enhance Visual Editor (richiede Fiery ColorRight Package)
- Trapping automatico

Supporto di Adobe Interpreter

- CPSI versione 3020
- Adobe PDF Print Engine® 5.5

Gestione e dati analitici dei dispositivi

- Fiery™ IQ™: Dashboard,

Insight, Notify, EFI Go

- Fiery ColorGuard™ (opzionale)
- Fiery Manage (opzionale)

Prestazioni

- SmartRIP
- Spool, RIP e stampa simultanei
- Scansione, RIP e stampa simultanei

Produttività e flusso di lavoro

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery Hot Folders e stampanti virtuali
- Fiery JobExpert (opzionale)
- Driver Fiery per Windows e Mac®
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Stampa mobile diretta
- Fiery Go (Android® e iOS)
- Durata prevista della stampa

Stampa di dati variabili

- Fiery FreeForm™ Create
- I formati di file supportati comprendono Fiery FreeForm Plus, PDF/VT-1 (opzionale), Postscript® e PDF ottimizzati
- Stampa di intervalli di record VDP
- Definizione lunghezza record
- Supporto di finitura a livello di gruppo e record
- Anteprema raster VDP

Integrazione

- Compatibilità con Canon Uniflow

- Fiery JDF v1.8 (opzionale)
 - Integrabile con sistemi MIS e web-to-print

Software e hardware Fiery opzionali

- Fiery Automation Package¹
 - Stampa urgente, Stampa pianificata, Stampa/Elabora dopo, Fiery Preflight, Fiery JobFlow™ Base, Fiery JDF
- Fiery ColorRight Package¹
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Postflight, Barra di controllo
- Kit Fiery JobExpert ed elaborazione PDF:
 - Fiery JobExpert Adobe PDF Print Engine, supporto PDF/VT-1
- Fiery Impose
- Fiery Compose¹
- Fiery JobMaster™¹
- Fiery JobFlow¹ (richiede Fiery Automation Package)
- Fiery Color Profiler Suite²
- Spettrofotometro ES-3000
- Kit Adobe® Acrobat® Pro 2020

Sicurezza

- Eliminazione sicura, Profili di sicurezza, Log di verifica sicurezza
- Blocco delle porte, filtraggio IP, autenticazione 802.1x, crittografia di rete IPsec, HTTPS con supporto per TLS 1.3
- Gestione certificati ottimizzata. I certificati autofirmati Fiery vengono ricreati automaticamente
- Stampa protetta, Sicurezza

PostScript, Sicurezza USB

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)
- UK CA (Regno Unito / Australia / Nuova Zelanda)
- VCCI (Giappone)
- CCC (Cina)
- EAC (Russia e 4 paesi dell'Eurasia)

Sicurezza

- Schema CB di TÜV
- UL/CSA
- Marchio CE
- UK CA
- CCC
- BSMI
- EAC

Alimentazione e consumi

- Commutazione automatica: 100-240 Vca
- 50/60 Hz, 3 A a 100 Vca
- 1,5 A a 240 V CA
- Consumo elettrico massimo/standard: 80 W/30 W

Compatibilità con Canon

- Supporto dell'app **Media Librarian**

¹ Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

² Prova gratuita in modalità demo



Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web 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 Prep-it, 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_Cn_047.07.24_IT