

Perché acquistare il server imagePRESS L30 V2

Poiché l'orizzonte dell'investimento per un nuovo sistema di stampa digitale va da tre a cinque anni, è sempre opportuno considerare sia le esigenze attuali che future dell'ambiente di stampa in cui si opera quando si decide di acquistare un nuovo sistema di stampa digitale.

EFI™ offre due server Fiery® per Canon imagePRESS C170 Series: il server esterno imagePRESS Server L30 V2 e quello integrato imagePRESS Server M10 V2. Queste due piattaforme server si differenziano per i livelli di elaborazione PDF, automazione, produttività, integrazione dei flussi di lavoro ed espandibilità offerti. Questo documento descrive i vantaggi di un server Fiery esterno e spiega in che modo può soddisfare le esigenze attuali, offrendo inoltre una flessibilità incorporata per la crescita futura.

Solo imagePRESS Server L30 V2: funzioni di serie

Il server imagePRESS L30 V2 è dotato di funzioni di serie che aggiungono produttività, qualità del colore e nuovi servizi per l'ambiente di produzione in cui si opera. Queste funzioni non sono disponibili su imagePRESS Server M10 V2.

1. Risultati di stampa eccezionali

I server Fiery esterni con software Fiery FS400 Pro includono Fiery JobExpert, una funzione che consente di ridurre i tempi di impostazione, velocizzare la fase di elaborazione e tagliare gli sprechi. Fiery JobExpert analizza in dettaglio ogni lavoro di stampa in formato PDF e sceglie le impostazioni Fiery più adatte per la gestione del colore, la qualità delle immagini, le impostazioni VDP e le proprietà specifiche del dispositivo.



2. Servizi flessibili per la stampa dei dati variabili (VDP)

La potente soluzione Fiery per la stampa di dati variabili aperta, flessibile e modulare supporta tutti i principali formati VDP, compresi PDF-VT, VPS e PPML, ed è compatibile con tutti i principali software per la composizione di dati variabili, al fine di assicurare flussi di lavoro assolutamente perfetti. Inoltre, la velocità di elaborazione più elevata rende più redditizia anche l'offerta di servizi di stampa di dati variabili.



Solo imagePRESS Server L30 V2: funzioni di serie (cont.)

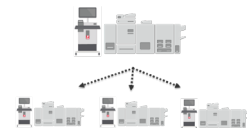
3. Stampa PDF perfetta in un flusso di lavoro puramente PDF

I server Fiery esterni dispongono dell'interprete Adobe® PDF Print Engine (APPE) per i flussi di lavoro nativi PDF end-to-end. Questo consente uniformità e flessibilità dallo sviluppo dell'idea progettuale alla stampa finale in ambienti di stampa ibridi digitale e offset e assicura inoltre la corretta rappresentazione degli spazi colore e delle trasparenze.



4. Immagine distribuibile di Fiery

Si tratta di una funzione salvatempo per i tecnici dell'assistenza quando devono installare più server Fiery basati su Windows in un'unica organizzazione. Questa immagine racchiude un'immagine distribuibile di un server Fiery totalmente configurato, incluse le patch Fiery, gli aggiornamenti per la sicurezza Windows® e le configurazioni utente.



5. Microsoft Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

Il sistema operativo dei server Fiery FS400 Pro esterni è Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC. Questa edizione di Windows include le più nuove funzioni di sicurezza e i miglioramenti cumulativi delle funzioni introdotti in Windows 10 versioni 1703, 1709, 1803 e 1809.



6. Sicurezza USB

Per fare in modo che l'ambiente di stampa sia protetto, i server Fiery esterni non consentono il collegamento di dispositivi di archiviazione USB e disabilitano tutte le funzioni Fiery che prevedono la funzionalità di archiviazione di massa USB come, ad esempio, backup e ripristino.



7. Software Fiery QuickTouch

Il server imagePRESS L30 V2 dispone del software Fiery QuickTouch™ sul display touchscreen che consente di visualizzare le informazioni sullo stato dei lavori e di accedere alle funzioni di gestione del server più velocemente. Con un semplice tocco sul display, infatti, gli operatori possono accedere facilmente alla procedura di installazione del sistema, a funzionalità di backup e ripristino e agli strumenti di diagnostica del sistema, tutte operazioni estremamente intuitive.



8. Interfaccia utente unificata

Lavorare in modo più efficiente senza perdite di tempo non è più un problema grazie alla potenza del cosiddetto "unity display" che consente di passare dalle schermate del flusso di lavoro di Command WorkStation® al pannello di controllo di imagePRESS Server L30 V2 per monitorare la coda dei lavori e regolare le impostazioni del dispositivo in remoto.



9. Un modo per offrire la stampa di blocchi

Con i server Fiery esterni, gli operatori possono facilmente stampare i blocchi partendo da lavori di una pagina e con il minimo intervento manuale per la raccolta e la fascicolazione degli stampati.



Solo imagePRESS Server L30 V2: funzioni opzionali

I server esterni Fiery offrono soluzioni software e hardware opzionali che aggiungono funzioni avanzate di pre stampa, preparazione dei documenti, automazione e integrazione dei flussi di lavoro per i centri stampa di alta produzione. Queste funzioni non sono disponibili su imagePRESS Server M10 V2.

1. Uno spazio di lavoro centralizzato per la produzione a uso degli operatori

Gli operatori possono inserire modifiche di pre-produzione da **Fiery NX One Station**, un'area di lavoro ad alta efficienza progettata secondo principi ergonomici. Il monitor visualizza Fiery Ticker, che offre una panoramica in remoto sullo stato della stampa.



2. Supporto di memorizzazione sicuro per i file di stampa

L'unità disco fisso rimovibile opzionale può essere bloccata all'interno del server durante il normale funzionamento e può essere rimossa per riporla in una postazione sicura dopo lo spegnimento del server.



imagePRESS Server M10 V2: funzioni opzionali

Queste funzioni sono di serie sui server esterni e possono essere aggiunte come opzioni su imagePRESS Server M10 V2 acquistando Fiery ColorRight Package, Fiery Automation Package o le opzioni software autonome. Per un confronto più accurato con il server imagePRESS L30 V2, confrontare il costo del server imagePRESS M10 V2 comprensivo di questo software aggiuntivo.

1. Invio automatico per Web-to-Print e integrazione con i sistemi MIS EFI

I server Fiery sono gli unici sistemi DFE certificati per il formato JDF IDP-ICS del CIP4. Con la conformità a questo standard, i server Fiery si integrano perfettamente con i sistemi MIS e Web-to-Print EFI, nonché con le soluzioni per flussi di pre stampa di altri produttori come Agfa Apogee, Heidelberg Prinect e Kodak Prinergy. Questo consente di trasmettere in modo più efficiente le specifiche dei lavori, aggiornare lo stato dei lavori in tempo reale, tenere traccia dei costi e dell'uso delle macchine.



2. Stampe fotografiche di qualità superiore

Image Enhance Visual Editor, un modulo aggiuntivo di Command WorkStation, consente agli operatori di apportare modifiche dell'ultimo minuto a un'immagine selezionata senza doverla aprire in applicazioni come Adobe Photoshop®.



3. Controllo totale della coda di stampa per cambiare la priorità dei lavori

Stampa/Elabora dopo, Stampa urgente e Stampa pianificata offrono diverse funzioni di gestione avanzata delle code per controllare e adeguare le priorità di stampa in tempo reale.



4. Inutile toccare ciò che si può automatizzare

È possibile abilitare la soluzione gratuita Fiery JobFlow Base™ su un server Fiery integrato con Fiery Automation Package per iniziare a creare flussi di lavoro pronti per l'uso. È possibile configurare facilmente i flussi di lavoro automatizzati con correzione e ritocco dei file PDF, approvazione, scripting e Job Ticketing. Per disporre di capacità di pre stampa avanzate, passare a una licenza a pagamento per la versione completa, Fiery JobFlow.



Confronto tra i server

SERVER FIERY	ESTERNO- IMAGEPRESS SERVER L30 V2	INTEGRATO- IMAGEPRESS SERVER M10 V2
Software di sistema Fiery	Fiery FS400 Pro	Fiery FS400
Piattaforma Fiery	NX One	E ⁴⁰⁰
CPU	Processore Intel® Core™ i3-6100 da 3,7 GHz	Processore Intel® Pentium® G4400 (3,3 GHz)
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Linux
RAM / Unità disco fisso (HDD)	8 GB / SATA da 500 GB	4 GB / SATA da 500 GB
Unità disco fisso (HDD) rimovibile	OPZIONALE	Non disponibile
Supporti di memorizzazione rimovibili	DVD-RW/CD-RW	Non disponibile
Formati VDP	PPML 2.0/2.2/3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, Fiery FreeForm™ Plus	Fiery FreeForm Plus
FreeForm Create	INCLUSO	INCLUSO
Fiery Spot-On™	INCLUSO	INCLUSO
Adobe® PDF Print Engine	INCLUSO	OPZIONALE
Intento di output PDF/X	INCLUSO	OPZIONALE con Fiery Automation Package*
Stampa blocco	INCLUSO	Non disponibile
Fiery Hot Folders/Stampanti virtuali	INCLUSO	INCLUSO
Integrazione con sistemi MIS e Web-to-Print EFI	INCLUSO	OPZIONALE con Fiery Automation Package*
Fiery Image Enhance Visual Editor	INCLUSO	OPZIONALE con Fiery ColorRight Package*
Fiery JDF	INCLUSO	OPZIONALE con Fiery Automation Package*
Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Postflight, Fiery Control Bar	OPZIONALE con Fiery Graphic Arts Pro Package*	OPZIONALE con Fiery ColorRight Package*
Fiery Preflight	OPZIONALE con Fiery Graphic Arts Pro Package*	OPZIONALE con Fiery Automation Package*
Fiery JobFlow Base	GRATUITO	GRATUITO (richiede Fiery Automation Package*)
Fiery JobFlow*	OPZIONALE	OPZIONALE (richiede Fiery Automation Package*)
Fiery Impose**	OPZIONALE	OPZIONALE
Fiery Compose	OPZIONALE	OPZIONALE
Fiery JobMaster*	OPZIONALE	OPZIONALE
EFI IQ	INCLUSO	INCLUSO
Fiery Color Profiler Suite** con spettrofotometro EFI ES-2000	OPZIONALE	OPZIONALE
Fiery NX One Station	OPZIONALE	Non disponibile

* Disponibile prova gratuita della durata di 30 giorni

** Disponibile prova gratuita in modalità demo

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

Visitare le pagine Web dedicate a [Fiery Graphic Arts Pro Package](#), [Fiery ColorRight Package](#) e [Fiery Automation Package](#) per ulteriori informazioni sulle funzioni incluse in ciascun pacchetto.

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. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (gratuito per chi chiama dall'Italia) o 0800 897 114 (Svizzera).



Nessuna informazione del presente documento deve essere intesa come una garanzia all'infuori dell'apposito certificato di garanzia fornito insieme ai prodotti e ai servizi EFI.

Il logo APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, il logo Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, il logo EFI, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, il logo Fiery, Fiery Driven, il logo Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, il logo Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, il logo PrintMe, PrintSmith, il sito web PrintSmith, 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, il logo VUTEK e WebTools sono marchi commerciali di Electronics For Imaging, Inc. e/o delle società interamente di sua proprietà negli Stati Uniti e/o in certi altri paesi.

Tutti gli altri termini e nomi di prodotti possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari e come tali vengono qui riconosciuti.