

Scegliete il controller giusto per le vostre applicazioni e il vostro ambiente

Le applicazioni a cui mirate e i flussi di lavoro che prevedete di dover supportare definiranno la scelta del controller per la vostra stampante a getto d'inchiostro Xerox® Impika®. Ciascuna delle nostre opzioni di controller disponibili è in grado di soddisfare specifiche esigenze, pertanto troverete la soluzione ideale per il vostro business.

Integrate flussi di lavoro PDF con il Controller Xerox® Impika®

L'Impika Controller prepara i file PDF per la stampa. Il suo semplice front-end garantisce risultati di qualità elevata, rendendolo la scelta ideale per chi è alla ricerca di qualità e accuratezza del colore.

Controllate in maniera semplice e rapida il colore delle vostre stampe grazie al Toolkit di gestione del colore, che contiene uno strumento di composizione intuitivo che vi consente di separare le curve colore dei vostri file. Inoltre, potete selezionare la risoluzione e il profilo ICC appropriato al fine di garantire la migliore qualità per ciascun lavoro.

L'Impika Controller è una soluzione economica che può essere adattata a dati variabili o statici non rasterizzati laddove è richiesto un flusso di lavoro ottimizzato con funzione Rip Once/Print Many (ROPM). È compatibile con tutte le stampanti a getto d'inchiostro Impika.

Ottimizzate la produzione transazionale con il Controller IPDS Xerox® Impika®

Il Controller Impika IPDS è un front-end digitale ad alte prestazioni, realizzato per operazioni di stampa che si basano sul classico flusso transazionale dai volumi elevati.

Questo controller è stato ottimizzato per la modernissima stampa IPDS™, soddisfa tutti i più recenti standard del settore e supporta inoltre i contenitori PDF e le ultime novità nella gestione del colore. Le pagine vengono calcolate all'istante, alla velocità di funzionamento della stampante a getto d'inchiostro Impika.

Perfettamente configurabile per soddisfare le vostre specifiche esigenze di prestazioni e flusso di lavoro, Il Controller Impika IPDS è stato realizzato per i più impegnativi ambienti di stampa transazionale IPDS con produzione elevata ed è compatibile con tutte le stampanti a getto d'inchiostro Impika.

Ottenete prestazioni eccezionali con Xerox® FreeFlow® Print Server

Xerox FreeFlow Print Server rappresenta il mix perfetto di supporto per i requisiti grafici avanzati dei flussi di lavoro PDF e le esigenze di prestazioni dei flussi di lavoro basati su IPDS.

Questo controller sfrutta gli oltre 20 anni di esperienza nello sviluppo di comunicazioni grafiche e ambienti di stampa transazionale. I progressi compiuti nella tecnologia PDF, in particolar modo PDF/VT, continuano a farne uno strumento di punta per flussi di lavoro transazionali con funzionalità RIP in grado di stampare contenuto PDF dinamico a velocità a livello di produzione per sistemi a getto di inchiostro. L'architettura RIP scalabile del server di stampa, combinata con i principi del calcolo distribuito, vi offre un controller che crescerà insieme a voi.

Xerox FreeFlow Print Server è ideale per clienti che supportano un mix di flussi di lavoro PDF e IPDS ed è compatibile con le stampanti a getto d'inchiostro con configurazione Impika 24.

Opzioni di controller per stampanti a getto d'inchiostro Xerox® Impika®

Interfacce di supporto

	Controller Xerox® Impika®	Controller IPDS Xerox® Impika®	Xerox® FreeFlow® Print Server
PostScript	X		X
PDF	X		X*
IPDS		X**	X
Xerox® VIPP®			X
IPP, HTTP(S)			X
JDF/JMF			X

Nota: Controller Xerox® Impika® e Controller IPDS Xerox® Impika® possono risiedere sul medesimo motore di stampa.

*Funzione RIP con certificazione Adobe® PDF con supporto APPE

** Con certificazione AFP/IPDS IS/3



Specifiche del Controller Xerox® Impika®

- Hardware per PC
- Sistema operativo Windows Server
- RIP per Harlequin
- RIP al di sotto delle velocità nominali del motore
- Strumenti di composizione e gestione del colore intuitivi
- Strumento per il controllo dell'utilizzo di inchiostro



Specifiche del Controller IPDS Xerox® Impika®

- Hardware per server rack
- Sistema operativo Windows Server
- Con certificazione IPDS IS/3
- RIP alle velocità nominali del motore
- Compatibile con la maggior parte dei principali host presenti sul mercato
- Supporta la gestione del colore ICC
- Supporta contenitori di oggetti multipagina PDF e TIFF



Specifiche di Xerox® FreeFlow® Print Server

- Hardware per server rack
- Sistema operativo Solaris
- IPDS e funzione RIP PDF con certificazione Adobe
- RIP alle velocità nominali del motore
- Compatibile con la maggior parte dei principali host presenti sul mercato
- Robusti strumenti di composizione e gestione dei lavori
- Strumento per il controllo dell'utilizzo di inchiostro
- Caching di oggetti totalmente in parallelo

www.xerox.com

