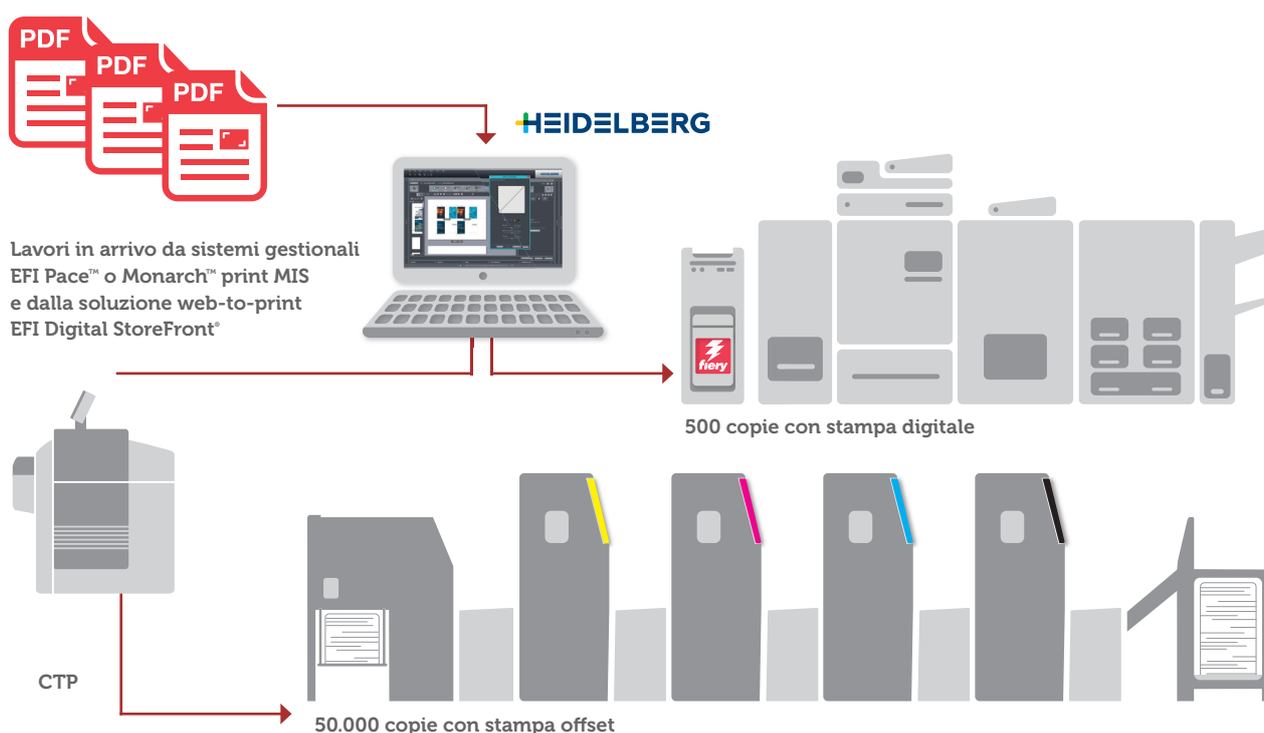


Heidelberg Prinect nei server di stampa digitale Fiery.

Controlla sia le macchine da stampa digitale che offset: il flusso di lavoro ibrido che soddisfa le complesse esigenze di stampa di oggi.



L'integrazione di Heidelberg Prinect nei server di stampa digitale EFI™ Fiery® crea un singolo sistema di gestione del flusso di lavoro per la stampa digitale e offset. Il flusso di lavoro ibrido dà un notevole impulso all'efficienza in diversi scenari di produzione: tirature alte o basse, componenti statici e variabili misti, creazione di prove rapide su macchine da stampa digitale per tirature più lunghe su macchine da stampa offset. Ciascun lavoro può essere inviato in tempo reale

al dispositivo più conveniente dalla stessa interfaccia ormai nota di Prinect. Aggiungendo le macchine da stampa digitale Fiery Driven™ con certificazione JDF, gli utenti Prinect non solo possono utilizzare i loro sistemi di prestampa tradizionali, ma anche ottimizzare il valore dell'investimento aggiungendo la capacità di integrare i sistemi gestionali come web-to-print e print MIS.

L'integrazione in primo piano

CARATTERISTICHE DELL'INTEGRAZIONE		DESCRIZIONE
Flusso di lavoro ibrido e applicazioni digitali		
Macchine da stampa digitale EFI Fiery Driven	Prestazioni ottimali, facilità d'uso, massima qualità del colore e integrazione per le macchine da stampa digitale	<ul style="list-style-type: none"> • La più ampia scelta di dispositivi digitali con la tecnologia Fiery più innovativa del settore • Certificazione JDF CIP4 per ottimizzare l'interoperabilità • Integrabilità con le soluzioni EFI web-to-print e print MIS
Flusso di lavoro ibrido	Controllo di più dispositivi da un'unica interfaccia utente	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione del flusso di lavoro di pre stampa per la stampa litografica offset e digitale, con un'unica interfaccia • Indirizzamento dei lavori verso il dispositivo più conveniente • Condivisione dello stesso Job Ticket e contenuto tra più dispositivi, garantendo l'uniformità in pre stampa
Applicazioni digitali	Il vantaggio di avere un flusso di lavoro ibrido con macchine da stampa digitale	<ul style="list-style-type: none"> • Stampa rapida iniziale in bassa tiratura • Ristampe in basse tirature di un lavoro in alta tiratura • Prove di stampa digitale rapide per i lavori offset • Componenti statici e variabili misti • Produzione automatizzata end-to-end grazie al sistema di inoltro online dei lavori (integrazione web-to-print)
Automatizzazione dei processi produttivi		
Automazione basata sui modelli	Modelli JDF per automatizzare colore, supporto, layout, impostazioni di finitura e molto altro	<ul style="list-style-type: none"> • Selezionare direttamente i modelli JDF definiti dall'utente da Prinect, associati alle stampanti virtuali Fiery • Fornisce accesso al set completo di funzioni Fiery e automatizza le impostazioni di produzione sui server Fiery compresi colore, supporti, layout e finitura
Colore	Associazione modo colore	<ul style="list-style-type: none"> • Associa dinamicamente l'impostazione del modo colore da Prinect ai server Fiery via JDF/JMF
Layout	Imposizione booklet automatica	<ul style="list-style-type: none"> • Esegue l'imposizione di booklet con cucitura a sella da Prinect per i server Fiery con JDF/JMF
Interfaccia utente integrata		
Flusso di lavoro supporti	Sincronizzazione automatica dei supporti	<ul style="list-style-type: none"> • È possibile associare automaticamente i supporti selezionati da Prinect ai server Fiery • Accesso alla libreria Fiery Paper Catalog direttamente da Prinect
Stato dispositivi e lavori	Aggiornamento bidirezionale in tempo reale dello stato dei lavori e dei dispositivi	<ul style="list-style-type: none"> • Stato dispositivo: online/offline, stato errore • Contenuto dei cassette: Fiery Paper Catalog con il supporto caricato indicato • Stato lavori: spool, in stampa, stampato, respinto, annullato
Requisiti hardware e software e relativa compatibilità		
Server EFI Fiery	Macchine da stampa digitale Fiery Driven supportate	<ul style="list-style-type: none"> • Fiery System 9R2 o successive • L'elenco delle macchine da stampa digitale Fiery con abilitazione JDF è disponibile sul sito http://www.efi.com/fjdf
Heidelberg Prinect	Prinect Digital Print Manager	<ul style="list-style-type: none"> • Richiesto per stampanti digitali Fiery Driven

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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, 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, the VUTEK logo, and WebTools are 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.