

Auraia in Prinergy

Migliora l'efficienza in
prestampa e riduci i costi

Cos'è Auraia in Prinergy (AiP)

AiP (Auraia in Prinergy) è un'integrazione completa della tecnologia di retinatura per stampa offset Auraia DMS (Digitally Modulated Screening) creata da Hamillroad all'interno del flusso di lavoro Kodak Prinergy®.

L'integrazione consente agli operatori un accesso facile e completamente trasparente alle opzioni del retino Auraia DMS all'interno del familiare ambiente di lavoro di Kodak Prinergy®. Grazie ad AiP la migrazione verso Auraia DMS segue le specifiche e le metodologie di lavoro del flusso di lavoro Prinergy garantendo il completo controllo di ogni commessa, dal PDF fino alla realizzazione della lastra da stampa.

Integrazione AiP a colpo d'occhio:

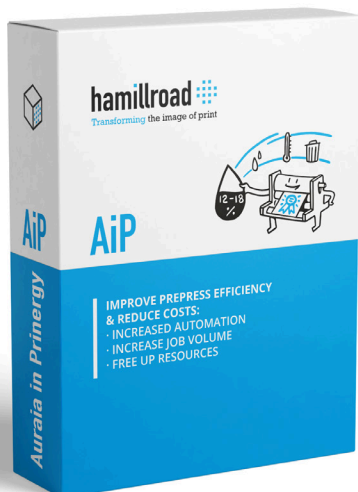
- Realizzato utilizzando lo strumento RBA (Rules-Based Automation) di Kodak
- Integra il motore RIP di Auraia prodotto da Hamillroad
- Garantisce una veloce e facile migrazione ad Auraia DMS
- Semplicità di installazione e messa in opera
- Training per gli operatori ridotto al minimo
- Tutte le funzionalità di Prinergy rimangono inalterate e disponibili
- Include una dashboard per la gestione completa

Rilassati, sai già come funziona...

Con AiP "continui a lavorare come hai sempre fatto" con Prinergy.

AiP accede alle impostazioni e ai dati già caricati e definiti nei modelli di processo, come:

- Dati di configurazione
- Dati di imposizione
- Modelli di processo (Process Plans)
- Posizione, ritaglio e orientamento pagine
- Curve di compensazione lastra
- Database curve di Harmony
- Profili ICC e DeviceLink
- GCR
- Compensazione del fan out
- Segni, marchi di registro e barre colore
- Slug lines
- Dispositivi di output
- Nomenclatura dei TIFF 1bit

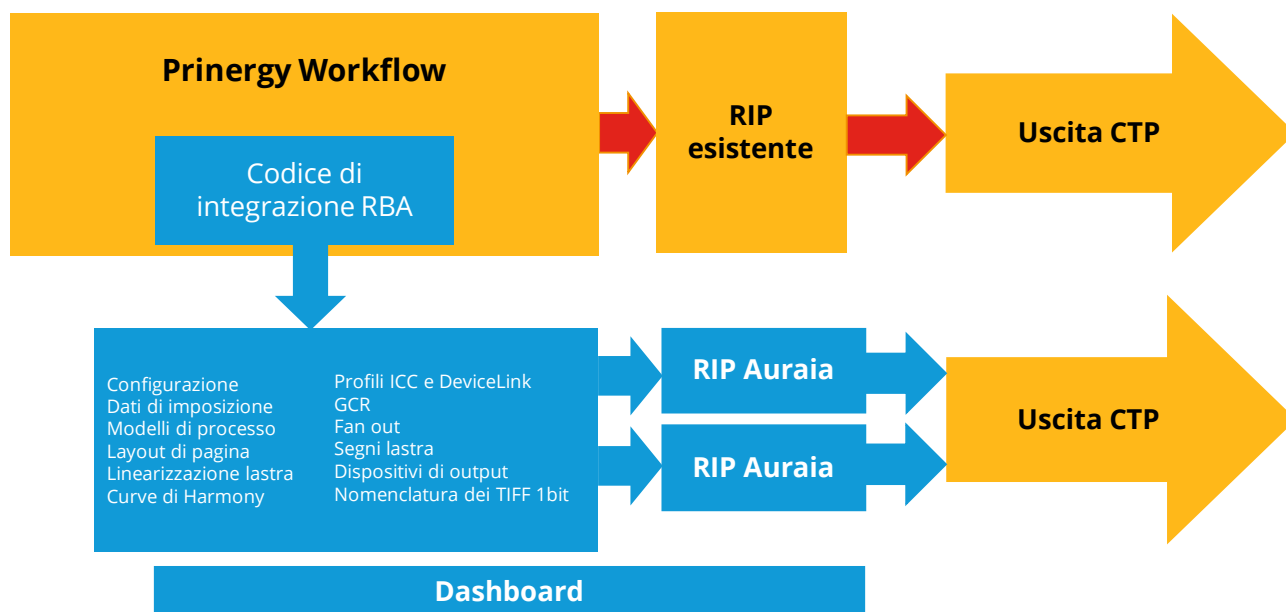


Una semplice transizione verso AiP

Dopo aver installato AiP, passare dall'attuale sistema di retinatura ad Auraia DMS sarà un processo semplice e ben definito.

Utilizzando il Modello di Processo di Output Finale, sono sufficienti poche semplici modifiche come applicare le curve di compensazione create per Auraia DMS, o adattare la compensazione del fan out ai nuovi parametri di stampa.

L'installazione e il training per l'utilizzo di AiP sono un processo così semplice e lineare che può essere gestito da remoto in meno di una giornata lavorativa.



Benefici di Auraia:

- Risparmio di inchiostro dimostrato >10% *
- Riduzione del consumo di acqua/bagnatura di ~10%
- Riduzione degli scarti
- Miglioramento della stabilità di stampa
- Riproduzione delle immagini con qualità fotografica (High-fidelity)
- Assenza totale di moiré
- Maggiore tolleranza al fuori registro
- Riduzione del fan-out

Benefici di AiP:

- Migrazione ad Auraia DMS semplice e veloce
- Integrazione trasparente di Auraia in Priner
- Risparmio di tempo e denaro grazie all'automazione
- Riduce interventi manuali da parte degli operatori
- Produttività incrementata
- Meno passaggi nella gestione dei lavori
- Ridotto rischio di errore umano

*In aggiunta al risparmio generato da repurposing basato su GCR

Requisiti minimi:

Kodak Priner® con RBA
Kodak Workshop
Windows 10 Pro, Windows Server 2012 R2, o
Windows Server 2016

Auraia, DM Screening and DMS are trademarks of Hamillroad Software Limited.
Kodak and Kodak Priner are trademarks of Eastman Kodak Company.
All other names are trademarks of their respective organisations.

© 2020 Hamillroad Software Ltd.



Hamillroad Software Limited,
Compass House,
Vision Park, Chivers Way,
Histon, Cambridge,
CB24 9AD, UK

T: +44 (0)1223 257950
E: sales@hamillroad.com

www.hamillroad.com

hamillroad 
Transforming the image of print