

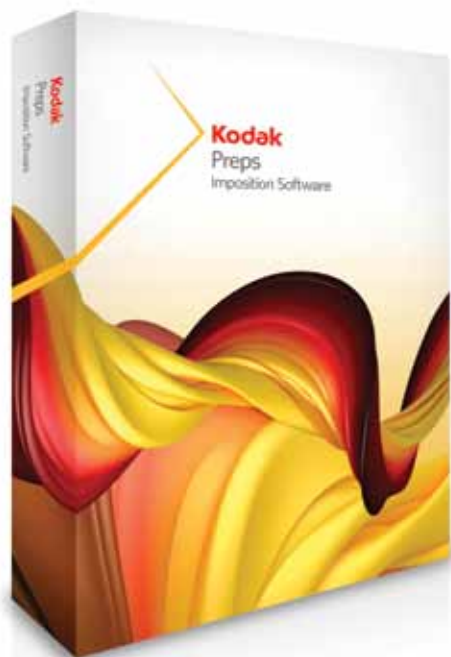
Kodak

Preps

Software di imposizione

automazione dell'imposizione—
semplificazione della produzione—
riduzione dei costi

Software di imposizione **Kodak Preps**



La soluzione leader per imposizioni automatizzate senza errori

Il software **Preps**, uno degli strumenti più usati nel settore della stampa, produce imposizioni più rapide e precise in grado di limitare il consumo di fogli di stampa. Il processo di imposizione automatizzata consente di ridurre costi e tempi di lavorazione.

Ora nella Versione 7! Per l'uso con RIP e flussi di lavoro non Kodak—oppure integrato nel flusso di lavoro **Kodak Prinergy**, come parte di una soluzione **Kodak Unified Workflow**.

Pianificazione facile di lavori complessi per la stampa convenzionale e digitale

Realizzazione senza sforzo di lavori multicomponente, anche lavori con elementi che verranno prodotti su macchine da stampa sia digitale che offset. L'interfaccia definisce chiaramente le differenze tra copertine, testo, inserti e altri componenti. Per combinare diversi stili di rilegatura, è sufficiente trascinare gli elementi e verificare quindi il prodotto finale sullo schermo nella vista Assemblaggio.

Imposizioni basate su modelli, più veloci e facili

Con i modelli e le librerie, è facile realizzare lavori simili o ripetitivi in modo efficace, efficiente e automatico. Uno strumento di ricerca dei modelli particolarmente efficace consente di trovare esattamente il modello **Preps** che serve.

La funzione **SmartMarks** consente di collocare segni o gruppi di segni sui fogli di stampa e di salvarli in modelli. La funzione **SmartMarks** non è statica, ma si adatta al formato del foglio, al margine interno o alla pagina e riposiziona automaticamente i segni o gruppi di segni, se il formato del foglio di stampa cambia. Le nuove opzioni **SmartMarks** comprendono i segni di scarico inchiostro e i segni **step-and-repeat**.

Il rinnovato **Mark Rules Editor** offre più opzioni per la collocazione dei segni e ora è parte integrante del software, non più un programma a parte.

Compatibilità con gli standard PDF in input e JDF in output

Il software **Preps** supporta i file PDF standard. I file JDF generati possono includere anche le impostazioni di post-stampa, per cui un unico file di controllo master contiene tutti i dati di stampa, taglio e rilegatura (è possibile generare file PPF contenenti le informazioni di taglio per i sistemi non compatibili con lo standard JDF).

Aggiornamenti specifici per il packaging

La Versione 7 comprende molti aggiornamenti per le applicazioni di packaging. Per semplificare la creazione, il salvataggio e la gestione di funzioni **step-and-repeat**, sono state aggiunte una nuova vista **Proprietà** e nuove funzionalità che consentono agli utenti di definire incastri taglio singolo o doppio taglio. La terminologia del packaging ora è disponibile nell'interfaccia utente (è sufficiente selezionare "Stampa commerciale" o "Packaging").



Con la Versione 7, è più facile e veloce creare, salvare e gestire funzioni step-and-repeat per etichette e packaging. Utilizzare la funzione AutoGang per semplificare l'inserimento di più lavori su un singolo foglio di stampa. Il foglio ruota e dispone automaticamente gli elementi per ridurre al minimo gli scarti e i tempi di avviamento.



Utilizzare la funzione Press Runs per ottimizzare la gestione dei fogli di stampa in base alle specifiche del lavoro e agli schemi di segnatura. Visualizzare in anteprima i lavori in tempo reale: ingrandire pagine o segnature complete, compresi i segni. Ogni modifica apportata viene applicata istantaneamente, per poter correggere gli errori in tempo reale.



Integrato in Prinerger Workflow 6

Il software **Preps** è ora completamente integrato nella nuova interfaccia utente dell'area di lavoro in **Prinerger Workflow** Versione 6. Le funzionalità specifiche di questa combinazione sono:

Imposizioni precise e totalmente automatizzate:

In **Prinerger Workflow 6**, "l'intento" del lavoro viene acquisito nel momento in cui l'ordine entra nel sistema. È possibile creare imposizioni, separazioni e segni in modo automatico in base alle macchine e alle capacità dello stampatore, risparmiando ore di lavoro dell'operatore e ottimizzando l'utilizzo dei supporti.

Opera all'interno del flusso di lavoro:

È possibile definire schemi di imposizione e segni "al volo" senza uscire dall'interfaccia dell'area di lavoro. Si possono rapidamente e facilmente apportare modifiche dell'ultimo minuto alle proprietà del lavoro, ad esempio, quantità, macchina da stampa o tipo di rilegatura.

Semplificazione delle imposizioni a più sezioni:

Complessi lavori a più sezioni, con componenti che verranno inviati a diverse macchine da stampa offset o digitale, ora possono essere sottoposti a imposizione come un unico lavoro, con i necessari segni di stampa e rilegatura.

Funzioni software

Con la Versione 7, le funzioni del software **Preps** sono disponibili a tutti gli utenti: tutti ricevono il pacchetto completo del software **Preps Pro!**

- Formato dei fogli illimitato, fino a 400" x 400"
- Stili di rilegatura misti
- Formati misti
- Più sezioni su un unico foglio di stampa
- Supporto della nuova libreria PDF
- SmartMarks e gruppi di segni
- Rapporti sul layout dei lavori
- Strumento di ricerca dei modelli
- Calcolo automatico per il rientro e la compensazione verticale dello scorrimento delle pagine nei diversi supporti
- Compensazione dell'allungamento della carta (disponibile solo con applicazioni per il flusso di lavoro non Kodak)

Funzionalità JDF

- Input JDF
- Associazione automatica delle signature JDF
- Creazione automatica delle signature JDF
- Schemi di piegatura JDF e possibilità di creare schemi di piegatura personalizzati
- Output dei dati di rilegatura JDF
- Output JDF/PJTF/PDF/PS
- Esportazione dati di taglio CIP3 (JDF, PPF)

Opzioni Ganging

- Ganging manuale
- AutoGang per la semiautomazione
- Cartelle automatiche AutoGang per l'automazione totale (disponibile solo con licenza "floating" del software **Preps** e con il flusso di lavoro **Kodak Prinergy**)

Configurazioni software

Software **Preps**
(licenza "floating")

- Consente di creare e modificare le impostazioni dal flusso di lavoro **Prinergy**
- Consente di utilizzare le cartelle automatiche AutoGang per una totale automazione
- Compatibile con **Windows** e **MacOS**
- Compreso in alcuni pacchetti del sistema **Prinergy Connect** (singola licenza "floating")

Software **Preps**
(standalone)

- Per l'uso con i sistemi per il flusso di lavoro e RIP non Kodak
- Compatibile con **Windows** e **MacOS**

Maggiori informazioni sulle soluzioni Kodak sono disponibili sul sito:
graphics.kodak.com

Kodak S.p.A.

V.le Matteotti 62
20092 Cinisello Balsamo MI
T. 800 862180 / +39.02 66028 352
F. +39.02 66028 353

Realizzato con tecnologie **Kodak**

© Kodak, 2013. Kodak, Preps, Prinergy e Prinergy Connect sono marchi registrati di Kodak.
Le caratteristiche tecniche sono suscettibili di modifica senza preavviso.

E.UWS.010.1013.it.01

Kodak Service & Support

Le soluzioni **Kodak Unified Workflow** sono seguite da **Kodak Service & Support**. Grazie agli aggiornamenti dei prodotti, alle verifiche ispettive programmate del sistema e alla manutenzione avanzata, è possibile ridurre i tempi di inattività e ottimizzare le prestazioni del sistema. Il personale altamente specializzato di **Kodak Technical Response Center** e gli specialisti delle applicazioni per la gestione del flusso di lavoro sono in grado di diagnosticare e risolvere i problemi in tempi brevi. **Kodak Service & Support** aiuta a mantenere il sistema in piena efficienza.

The Kodak logo is displayed in a bold, red, sans-serif font. It is positioned in the lower right quadrant of the page, partially overlapping a decorative graphic of overlapping, wavy shapes in shades of red, orange, and yellow that curves upwards from the bottom right corner.