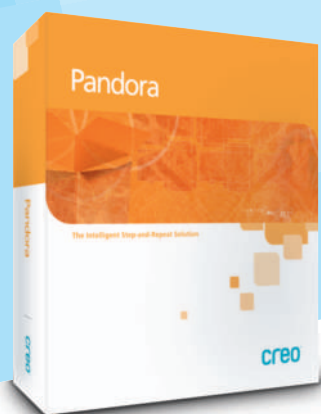


Pandora

la soluzione step-and-repeat intelligente



- creazione automatica del layout
- SmartMarks
- output dei file di dati JDF e CIP3
- importazione PDF
- importazione di file CAD
- utilizzo delle matrici per la creazione di layout in frontetro



Pandora®, lo strumento step-and-repeat per i produttori di etichette e di imballaggi in cartone ondulato, è basato sugli standard aperti come PDF e JDF. In questo modo si ottiene un'integrazione perfetta con diversi sistemi per la gestione dei flussi di lavoro, tra cui Prinergy Powerpack™, Brisque® Pack, Agfa®, ApogeeX™ e Rampage™.

Pandora rappresenta inoltre una soluzione obbligata per gli stampatori commerciali che desiderano puntare anche sul mercato del packaging. Pandora fornisce una funzionalità step-and-repeat avanzata senza dover sostenere i costi elevati di una soluzione per flusso di lavoro proprietaria. Pandora presenta tecnologie innovative come SmartMarks® e ShopMap™ e riduce sensibilmente il tempo e l'impegno necessari per creare impaginati step-and-repeat. Pandora è così facile da usare che spesso ci vuole meno di un giorno per impararne il funzionamento.

Esistono due versioni disponibili, Pandora Plus e Pandora Pro, ciascuna delle quali ideata per soddisfare esigenze specifiche nell'ambito della stampa delle etichette e degli imballaggi.

Creazione automatica del layout

Pandora automatizza la creazione di layout step-and-repeat in quanto consente di:

- Allineare automaticamente gli elementi grafici sul tracciato delle fustellatrici selezionate
- Generare automaticamente smarginature a partire dai dati relativi a sagome di stampi CAD
- Risolvere in modo semplice e rapido eventuali sovrapposizioni dei margini

creo™

Pandora

la soluzione step-and-repeat intelligente

SmartMarks

SmartMarks include segni intelligenti che si ridimensionano e si posizionano sul layout in modo automatico, anche quando vengono modificati il foglio di stampa o le altre risorse.

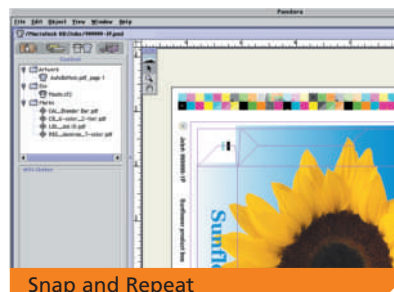
Tutti i 60 segni di packaging incorporati o un qualsiasi segno personalizzato creato dall'utente possono diventare SmartMark. Anche i segni di etichettatura, segni di testo con dati variabili e informazioni quali data, colore e nome del lavoro che vengono inseriti automaticamente durante la stampa, possono essere definiti come SmartMarks.

Gli SmartMarks possono essere aggiunti ai gruppi di segni di stampa, in modo da poter importare, ridimensionare e posizionare con un'unica operazione qualsiasi segno necessario per un layout particolare.

Generazione dei file in formato JDF

Pandora consente di generare layout in formato JDF (Job Definition Format), un formato file basato sul linguaggio XML usato per descrivere l'intero ciclo di produzione della stampa. I file JDF generati da Pandora contengono tutti i dati necessari per le ulteriori operazioni di elaborazione nel flusso di lavoro. Grazie all'adozione del formato JDF, insieme al supporto già esistente per i formati PDF, Adobe® Portable Job Ticket Format (PJTF) e CIP3, sarà ancora più semplice integrare Pandora nei flussi di lavoro già esistenti.

Pandora è in grado anche di generare layout in formato PJTF, PDF e PostScript®. Pandora Pro consente di esportare i file di dati CIP4 in modo da configurare automaticamente un tagliacarte con un front end CIP4.



La funzione "Snap and Repeat" di Pandora consente di trascinare gli elementi grafici sul tracciato di fustella selezionato. Tali elementi verranno quindi automaticamente allineati e predisposti per l'operazione di step and repeat.

Importazione di PDF

Pandora è in grado di importare una vasta gamma di elementi grafici in formato PDF. Offre tutti i vantaggi di un flusso di lavoro basato su PDF, quali l'indipendenza dalla pagina e l'affidabilità.

Importazione di file CAD

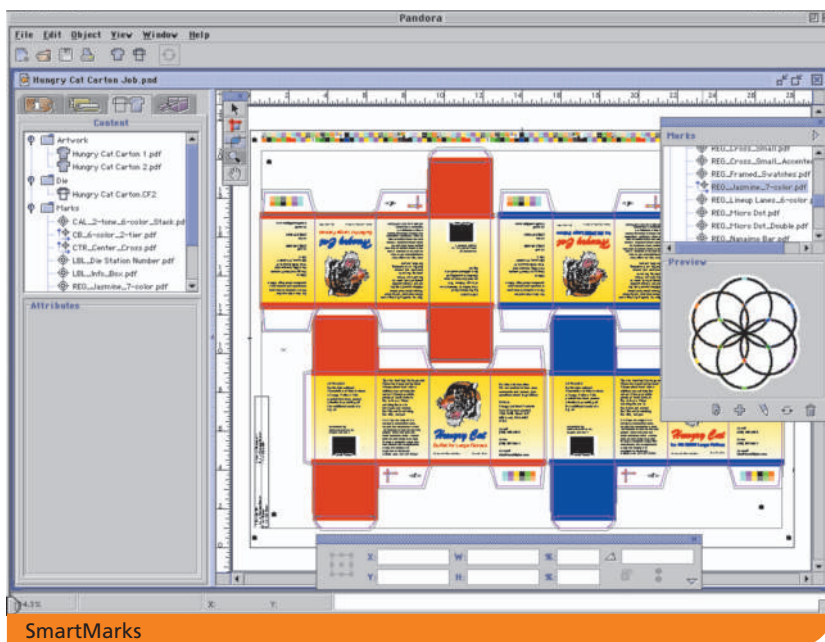
Pandora è in grado di importare i file CAD dei tracciati di fustella, inclusi in formati CFF2, DXF™ e DDES2. È dotato inoltre di sofisticate funzioni di filtraggio che consentono di escludere le informazioni contenute nei file CAD che non hanno rilevanza per la pre stampa.

Utilizzo delle matrici per la creazione di layout in fronte-retro

Pandora automatizza la creazione di layout in fronte-retro consentendo agli utenti di usare lo stesso file CAD dei tracciati di fustella sia per layout interni che esterni. L'automazione è resa possibile con una riproduzione a specchio (mirroring) del tracciato di fustella sia in verticale che in orizzontale.

Strumento per la sovrapposizione

Risolve in pochi secondi le sovrapposizioni tra gli elementi grafici adiacenti. Pandora è in grado di trovare e risolvere contemporaneamente tutte le sovrapposizioni.



L'efficienza e la precisione nel posizionamento dei segni risultano considerevolmente migliorate grazie alle ottimizzazioni apportate alla funzione SmartMarks all'interno del software Pandora.

Pandora

la soluzione step-and-repeat intelligente

Controllo del colore

Pandora consente di:

- Convertire le tinte piatte in altre tinte piatte
- Convertire le tinte piatte in colori di quadricromia
- Modificare le percentuali di colori di quadricromia delle tinte piatte

Disponibilità nelle principali lingue europee!

Le versioni Macintosh® e Windows® di Pandora vengono fornite sul relativo CD nelle lingue inglese, francese, tedesco e spagnolo, senza costi aggiuntivi. Passare da una lingua all'altra è facilissimo.

Requisiti di sistema per Pandora

Requisiti standard e consigliati	
Macintosh	<ul style="list-style-type: none"> • G4 singolo a 800 MHz o G4 doppio a 450 MHz • Mac OS® X Panther (10.3) • Unità CD-ROM • USB incorporata • 2 GB di spazio libero sul disco fisso • 512 MB di memoria incorporata • Risoluzione monitor di 1024 x 768
Windows	<ul style="list-style-type: none"> • PC Pentium® 4 (1 GHz o superiore) con porta USB e unità CD-ROM • Microsoft® Windows NT® 4.0 o Windows 2000 con Services for Macintosh installato (per la stampa sulle unità AppleTalk®) • 2 GB di spazio sul disco fisso disponibile per Pandora • 512 MB di memoria fisica • 512 MB di memoria virtuale

© 2004 Creo Inc. I prodotti citati in questo documento sono marchi e marchi di servizio di Creo Inc., che possono essere registrati in determinate giurisdizioni. Tutti gli altri nomi di società, marche, prodotti e servizi sono citati unicamente a scopo identificativo e sono marchi o marchi registrati dei rispettivi detentori. Informazioni soggette a modifica senza preavviso.

Prodotto con tecnologie Creo

creo[™]

www.creo.com

Creo

Burnaby
Canada
Tel: +1 604 451 2700

Creo

Americas, Inc.
Bedford, USA
Tel: +1 781 275 5150

Creo EMEA, S.A.

Waterloo
Belgium
Tel: +32 2 352 2511

Creo

Asia Pacific Ltd.
North Point, Hong Kong
Tel: +852 2882 1011

Creo Japan inc.

Toshima-ku, Tokyo
Japan
Tel: +81 3 5954 9050

Creo France

Arcueil
France
Tel: +33 1 41 24 37 27

Creo

Deutschland GmbH
München, Germany
Tel: +49 89 42 7730

Creo Italia S.r.l.

Sesto San Giovanni
Milano, Italy
Tel: +39 02 26 25 977

Creo UK Ltd

Watford
Hertfordshire
Tel: +44 1923 470 500

Creo

Denmark A/S
Herlev, Denmark
Tel: +45 44 577 577

Creo

Sweden AB
Stockholm, Sweden
Tel: +46 8 564 609 40

Creo Spain SA

Madrid & Barcelona
Tel: +34 91 806 1511
Tel: +34 93 344 3255

Creo Benelux

Waterloo
Belgium
Tel: +32 2 719 5644