

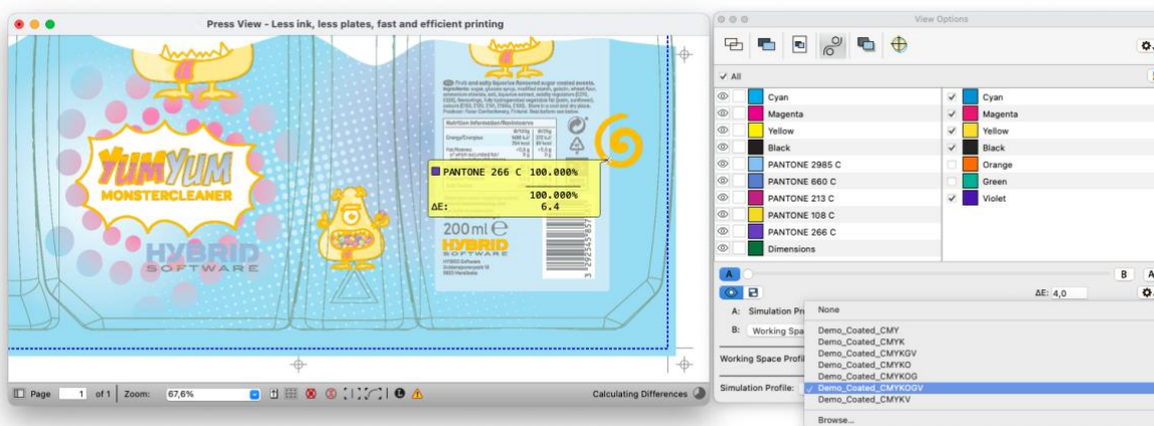
19.01.2023

HYBRID Software PACKZ e STEPZ 8.5 La punta di diamante "Digital Print Evolution" con caratteristiche eco-friendly

(Gent, Belgio) HYBRID Software, azienda leader nel settore del software per etichette e imballaggi, annuncia il rilascio di PACKZ e STEPZ 8.5 PDF software di editing di produzione. Questa è una release importante per entrambi i prodotti che contengono centinaia di nuove funzionalità e miglioramenti che soddisfano le sfide della pre stampa di packaging professionale e illustrano ancora una volta il potere dell'innovazione.

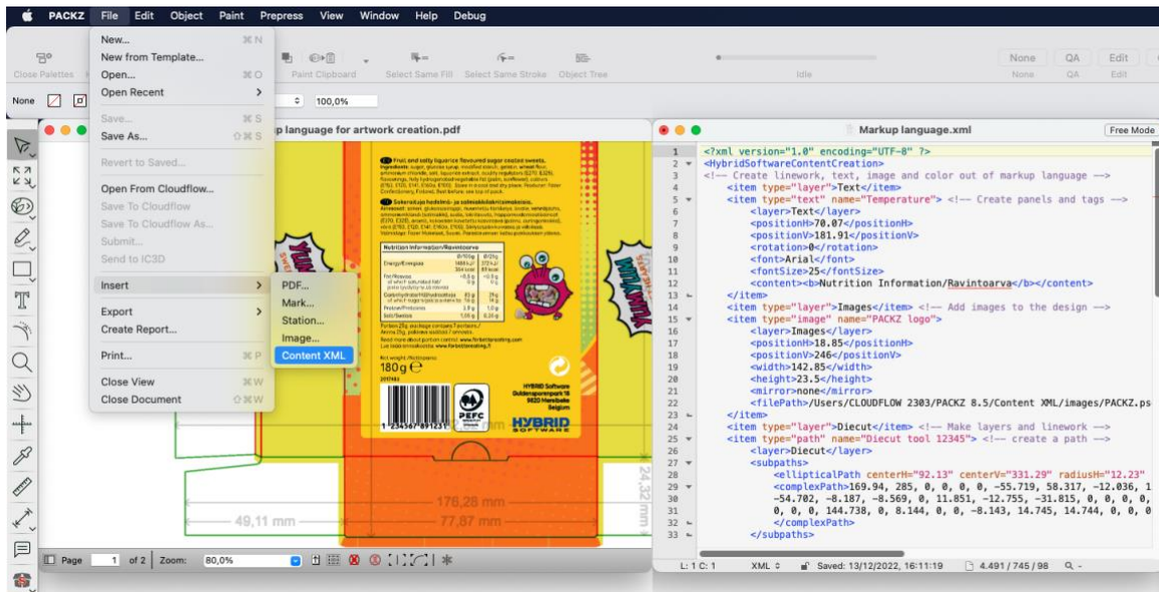
Pascal Wybo, product manager di PACKZ e STEPZ PDF editors, condivide: "Per supportare la crescente domanda di imballaggi ecologici e sostenibili, siamo lieti di annunciare una nuova funzionalità chiamata "Press View". La funzionalità fornisce ai professionisti viste istantanee di come la grafica, in particolare i colori spot che sono critici per i Brand, vengono stampati in varie condizioni di stampa. In molti casi, è possibile stampare colori accurati con meno inchiostri, meno lastre e velocità di stampa più elevate."

Le tinte piatte possono essere definite come colori Pantone o specificate direttamente utilizzando lo standard CXF. Inoltre, PACKZ e STEPZ ora supportano la nuova API GMG versione 2 per la piena compatibilità con l'ultimo software GMG Open Color.



Didascalia: PACKZ 8.5 Press View mostra la precisione del colore di una trasformazione delle tinte piatte

PACKZ 8.5 introduce anche una nuova potente funzionalità chiamata Content XML, che consente ai preparatori di impianti di trasformare i modelli di grafica PDF in un linguaggio di markup XML standard, con la capacità di guidare la creazione di grafica dinamica di alta qualità dai loro sistemi ERP o MIS. La variazione creativa di testo, lavoro di linea, colore e immagini può essere facilmente sfruttata nelle soluzioni web di stampa on demand digitali per coinvolgere il packaging one-to-one.



Didascalìa: Un file di pacchettizzazione viene trasformato in "Content XML"

PACKZ 8.5 aggiunge anche strumenti per creare filigrane digitali Digimarc, che codificano la superficie dell'artwork con un modello impercettibile per nuove informazioni sui dati e il riciclaggio intelligente degli imballaggi per un'economia circolare.

Infine, HYBRID Software chiude il ciclo con gli strumenti di verifica in PACKZ e CLOUDFLOW, consentendo l'ispezione senza errori delle filigrane Digimarc all'interno degli editor PDF e dei processi di flusso di lavoro.

FINE

Riguardo a HYBRID Software

Con uffici in Belgio, Germania, Stati Uniti, Regno Unito, Spagna, Francia, Italia e Cina, oltre a una rete globale di partner, HYBRID Software è una società di sviluppo di software aziendale focalizzata su strumenti di produttività innovativi per l'industria delle arti grafiche.

Il flusso di lavoro CLOUDFLOW, gli editor PACKZ e STEPZ e le soluzioni di qualità di stampa di HYBRID Software offrono una serie unica di vantaggi che includono flussi di lavoro PDF nativi, soluzioni cloud aziendali, tecnologia scalabile a basso costo e integrazione diretta con le principali soluzioni MIS e dispositivi di uscita. Questi prodotti sono utilizzati da migliaia di clienti in tutto il mondo in tutti i settori della pre stampa e della stampa, comprese etichette e imballaggi, cartotecnica, cartone ondulato, grande formato e stampa digitale. HYBRID Software è una filiale di Hybrid Software Group.

www.hybridsoftware.com

Contatti: marketing@hybridsoftware.com

Contatti con la stampa:

Chief Marketing Officer

Christopher Graf

Email: christopherg@hybridsoftware.com

Tel: +49 761 70 776 710

HYBRID Software NV

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium.

HYBRID Software GmbH

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany.

HYBRID Software Inc.

One South State Street, Newtown, PA 18940.