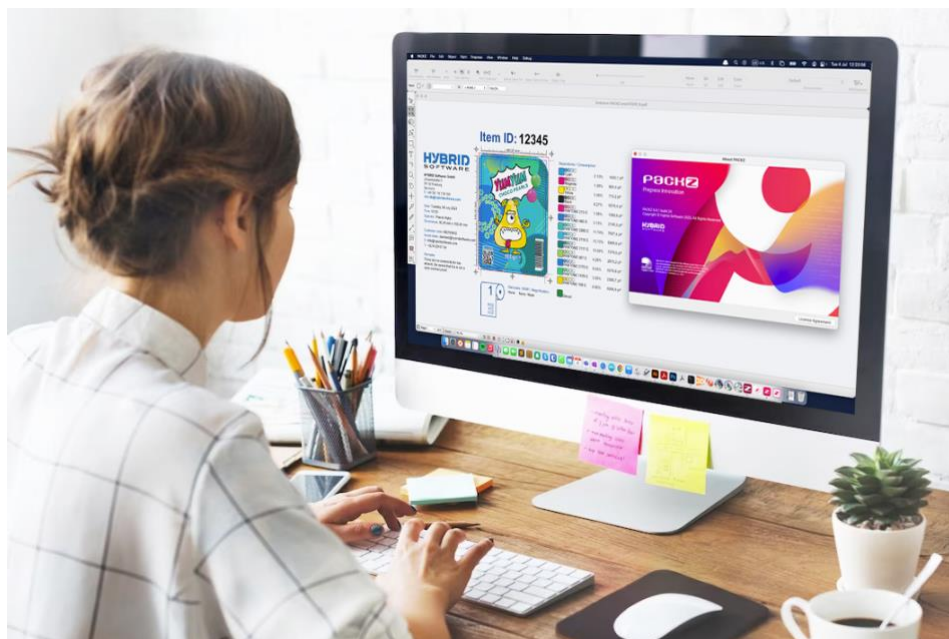


8. Agosto 2023

## **PACKZ versione 9 di HYBRID Software diventa All-in-One Packaging Editor**



(Gand, Belgio) HYBRID Software, sviluppatore di strumenti di produttività innovativi per la stampa di etichette e pacchetti, ha rilasciato la versione 9 del suo editor PDF nativo PACKZ con miglioramenti significativi nell'automazione della progettazione, gestione del colore, visualizzazione 3D, trapping avanzato e ganging di più lavori in un unico layout di stampa. Queste nuove caratteristiche fanno di PACKZ l'unico editor all-in-one per etichette e grafica di packaging che funziona su entrambe le piattaforme Mac e PC senza la necessità di plug-in o costosi abbonamenti di terze parti.

"Quasi dieci anni fa abbiamo rilasciato la prima versione di PACKZ con l'obiettivo di fornire un 'coltellino svizzero' di strumenti di pre stampa in una singola applicazione, supportando sia Windows che Mac, senza bisogno di plug-in. Abbiamo avuto molto successo in questo approccio e abbiamo venduto più di 5.000 copie di PACKZ, ma molti utenti si sono ancora affidati ad altri software per la progettazione di pacchetti, rendering 3D, gestione del colore, ripetizione ecc. Ma con le recenti acquisizioni da parte di Hybrid Software Group, così come l'innovazione continua da parte del nostro team di sviluppatori di software, abbiamo chiuso quel divario con PACKZ versione 9, e aumenteremo l'efficienza dei nostri clienti ancora di più nelle versioni future", dice Patrick Coussement, Co-Presidente di Hybrid Software.

In risposta alla crescente domanda dei consumatori di imballaggi intelligenti, PACKZ 9 aggiunge il supporto per Content XML, una soluzione altamente efficiente per la creazione di progetti grafici utilizzando i dati XML standard del settore. Content XML fornisce uno strumento automatizzato per la gestione di informazioni nutrizionali e pannelli ingredienti, etichette anti-contraffazione, traduzioni linguistiche e dati variabili per l'output digitale di etichette e imballaggi.

L'opzione Advanced Color di PACKZ 9 incorpora la tecnologia della società del gruppo ColorLogic GmbH per fornire un'istantanea accurata degli artwork stampati in varie condizioni di stampa, comprese diverse strategie di tinte piatte. La funzione è progettata per aiutare i produttori di etichette e imballaggi a riprodurre accuratamente i colori del brand utilizzando il minor numero di inchiostri e la quantità minima di ogni inchiostro per ottenere il costo più basso e la produzione più sostenibile.

PACKZ 9 incorpora le più recenti funzionalità di rendering di iC3D, il software di visualizzazione 3D fotorealistico di HYBRID, per fornire prototipi virtuali istantanei anche dei più complessi packaging e finiture al volo. IC3D utilizza la tecnologia di ray tracing in tempo reale per produrre prove virtuali accurate e di alta qualità che possono ridurre o addirittura eliminare la necessità di stampare prove fisiche.

Il Product Manager Pascal Wybo commenta: "PACKZ 9 porta una versione aggiornata di Packimizer per la pianificazione automatizzata del file di stampa di pacchetti digitali e l'imposizione di etichette impilate per la produzione di etichette taglia e impila con alimentazione a fogli. Abbiamo anche aggiunto miglioramenti all'algoritmo di trapping per consentire diverse larghezze di trapping per diversi inchiostri, in base all'opacità o a condizioni di stampa specifiche. Questo è stato richiesto dai nostri clienti e abbiamo ascoltato e risposto alle loro esigenze."

PACKZ 9 supporta sia la stampa digitale che analogica: flexo, offset e rotocalco. STEPZ 9 è un prodotto ottimizzato progettato per la stampa digitale. Entrambi i nuovi prodotti saranno esposti presso lo stand #8B45 di Hybrid Software Group a Labelexpo Europe dall'11 al 14 settembre 2023.

**FINE**

#### **Riguardo a HYBRID Software**

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

Il flusso di lavoro CLOUDFLOW di HYBRID Software, gli editor PACKZ e STEPZ e le soluzioni di qualità di stampa offrono una serie unica di vantaggi, tra cui flussi di lavoro PDF nativi, soluzioni cloud aziendali, tecnologia scalabile a basso costo di proprietà, e integrazione diretta con le principali soluzioni MIS e dispositivi di output. Questi prodotti sono utilizzati da migliaia di clienti in tutto il mondo in tutte le aree di pre stampa e stampa, tra cui etichette e imballaggi, cartotecnica, cartone ondulato, grande formato e stampa digitale. HYBRID Software è una controllata di Hybrid Software Group.

[www.hybridsoftware.com](http://www.hybridsoftware.com)

**Contatti:** [marketing@hybridsoftware.com](mailto:marketing@hybridsoftware.com)

#### **Contatti Stampa:**

##### **Chief Marketing Officer**

Christopher Graf

Email: [christopherg@hybridsoftware.com](mailto: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