

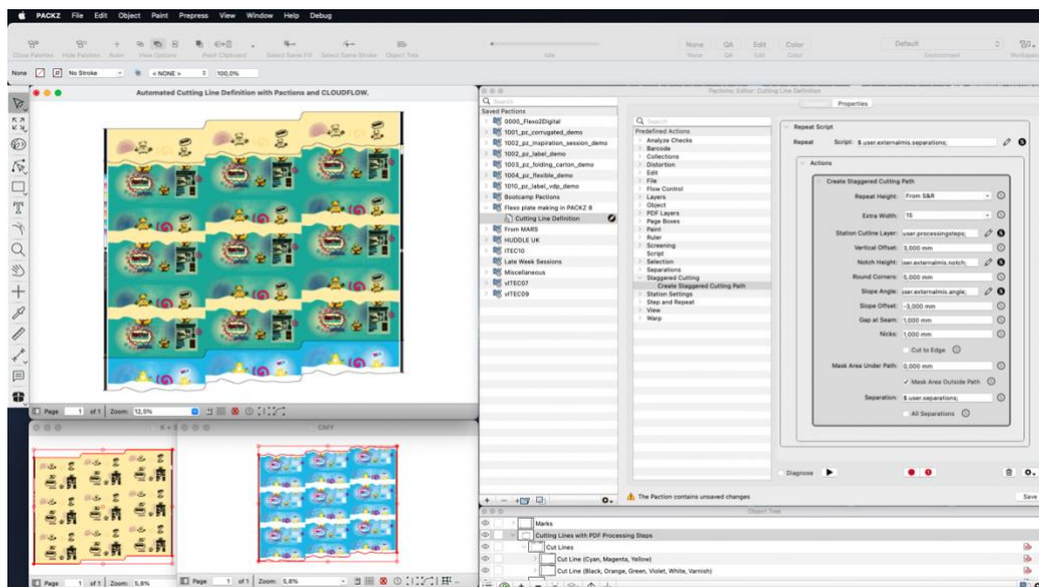
4 luglio 2022

## PACKZ 8 di HYBRID Software aggiunge strumenti potenti per l'uscita flessografica e digitale di imballaggi flessibili

(Gand, Belgio) HYBRID Software, l'innovativa società di sviluppo software per la stampa di etichette e imballaggi, ha rilasciato la versione 8 dei suoi editor PDF nativi PACKZ e STEPZ, con elenchi di azioni automatizzate e nuovi strumenti di pre stampa per le esigenze di imballaggi flessibili stampati tradizionalmente e digitalmente. PACKZ e STEPZ supportano la stampa flessografica e digitale di imballaggi flessibili, con oltre 4.000 installazioni utilizzate da stampatori di imballaggi e preparatori di impianti in tutto il mondo.

### Automazione della definizione della linea di taglio

PACKZ 8 automatizza l'intero processo di definizione della linea di taglio per la produzione di lastre flessografiche utilizzando strumenti di automazione programmabili chiamati "Pactions". L'automazione digitale non solo consente di risparmiare tempo, ma garantisce la sicurezza del personale riducendo gli infortuni che possono derivare dal taglio manuale delle lastre flessografiche.



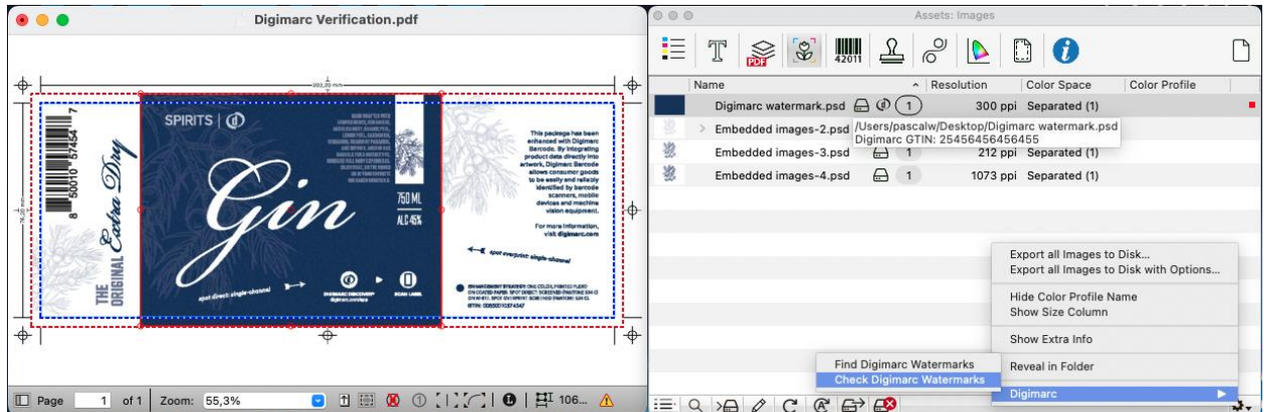
L'automazione di PACKZ 8 della definizione della linea di taglio con Pactions

### Compensazione precisa del manicotto termoretraibile con iC3D

L'acquisizione da parte di HYBRID Software di iC3D, il software di visualizzazione per la progettazione di pacchetti 3D, ha portato ulteriori innovazioni per gli sleeves termoretraibili negli imballaggi flessibili. PACKZ 8 offre una maggiore precisione nella compensazione della grafica piatta e una rappresentazione più accurata della modellazione 3D, con conseguente riduzione delle iterazioni di progettazione e dei difetti nello stampato.

## Riconoscimento Digimarc Watermark

HYBRID Software sfrutta l'esperienza di Digimarc nelle tecniche di filigrana digitale per fornire una soluzione senza soluzione di continuità per la protezione del marchio e la tracciabilità. Le funzionalità di riconoscimento delle filigrane digitali Digimarc PACKZ 8 riducono drasticamente il margine di errore nella gestione delle filigrane Digimarc, dalla creazione all'approvazione, per evitare costosi errori di stampa.



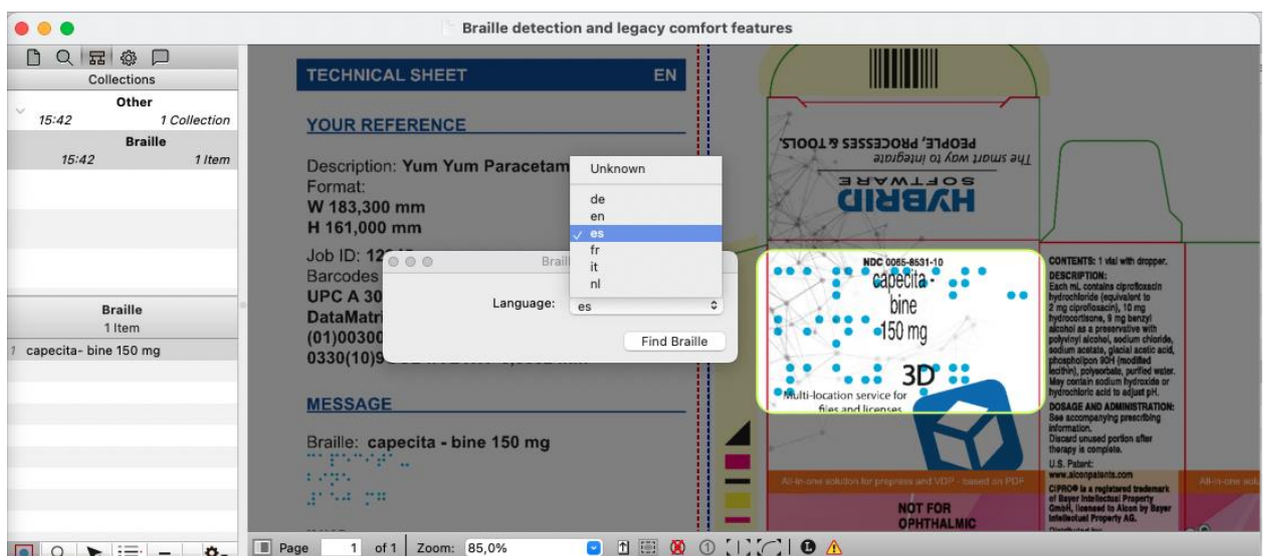
PACKZ 8 rileva automaticamente le filigrane Digimarc all'interno della grafica

## Automazione e sicurezza della generazione di codici a barre

PACKZ 8 offre miglioramenti nella leggibilità dei codici a barre per etichette e etichette di abbigliamento e offre una nuova generazione di codici a barre da una grafica già fornita di codici a barre. Grazie all'adattabilità del software alle condizioni di stampa, questa funzione è accessibile sia per stampanti di etichette a basso costo che per stampanti digitali di fascia alta.

## Ispezione Braille ed esperienza utente

PACKZ 8 include un nuovo strumento di ispezione braille e nuove funzionalità per il comfort e la convenienza, come l'aggiunta di ombreggiature alle grafiche.



Il rilevamento Braille è una nuova funzionalità disponibile in PACKZ 8

## Utilizzabilità

Infine, le funzionalità di personalizzazione di PACKZ e STEPZ 8 aumentano l'usabilità e le prestazioni dell'operatore attraverso tre soluzioni principali: Workspaces, per

l'accessibilità a schermo ampio, nuovi Pactions disponibili per scorciatoie e strumenti su misura, e personalizzazione dell'interfaccia utente à la carte per ambienti di lavoro più mirati.

**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, cartotecniche, cartone ondulato, grande formato e stampa digitale. HYBRID Software è una filiale di Hybrid Software Group.

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

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

### **Contatti con la 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.