

# HYBRID SOFTWARE GROUP

5 Luglio 2023

## Il gruppo Hybrid Software porta il cuore della stampa industriale a Labelexpo Europe 2023



HYBRID SOFTWARE  
ic3D  
GLOBAL GRAPHICS  
XITRON  
COLOR Logic  
meteor

**HYBRID  
SOFTWARE  
GROUP**  
The heart of industrial printing

**LABELEXPO  
EUROPE 2023**

**JOIN US ON STAND  
#8B45**

Hybrid Software Group è pronta a presentare il suo innovativo gruppo di prodotti che alimentano il cuore della stampa industriale a Labelexpo Europe 2023, dall'11 al 14 settembre 2023 nel padiglione 8 B/45. Hybrid Software Group è composto da sei marchi riconosciuti a livello mondiale: HYBRID Software, iC3D, ColorLogic GmbH, Global Graphics Software, Xitron e Meteor Inkjet.

"Siamo molto impazienti di Labelexpo Europe 2023, dove i visitatori dello stand non possono solo aspettarsi di scoprire innovazioni alle linee di prodotti delle singole aziende, ma un livello avanzato di valore come tecnologia Hybrid Software Group è ulteriormente sinergizzato e nuovi prodotti vengono introdotti sul mercato per la prima volta,"  
condivide Christopher Graf, Chief Marketing Officer, Hybrid Software Group.

**HYBRID Software** dimostrerà le innovazioni per gli editor PDF PACKZ e STEPZ per la pre stampa e la suite di flussi di lavoro di produzione modulare CLOUDFLOW per l'elaborazione dei file, la gestione delle risorse, la soft proofing e l'automazione del flusso di lavoro.

Le più recenti caratteristiche di PACKZ includono Advanced Color: Analyze & Fix per una stima intelligente della produzione, che fornisce un'istantanea 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 marchio utilizzando il minor numero possibile di colori spot e quindi il costo di produzione più basso. Altri sviluppi recenti includono Content XML per la creazione dinamica di contenuti utilizzando un linguaggio di markup standard, step and repeat per

la produzione di etichette complesse e Packzimizer per il ganging intelligente delle etichette, inclusi fogli alimentati e flessibili.

I punti salienti di CLOUDFLOW includono la nuovissima integrazione con la tecnologia ColorLogic per la previsione spettrale dei colori all'avanguardia, le nuove caratteristiche di layout delle lastre flessografiche in Tectonics e Intelligent Flexo, la soluzione di screening superficiale per la stampa flessografica di alta qualità su un'ampia varietà di lastre e substrati. In occasione di Labelexpo, i visitatori potranno sperimentare in prima persona il lancio di Velvet Screening, la tecnologia di screening ibrida AM/FM di nuova generazione per la stampa flessografica e saperne di più su MyCLOUDFLOW, l'offerta SaaS di CLOUDFLOW, perfetto per le aziende che cercano di modernizzare e aumentare la produzione senza il costo e il fastidio della configurazione iniziale e del funzionamento IT.

**iC3D Software**, Lo sviluppatore di soluzioni di visualizzazione e rendering 3D dimostrerà la versione 9 della suite iC3D. Colmando il divario per il rendering ad alta risoluzione, iC3D Software introdurrà CLOUDFLOW e iC3D Automate per la produzione di rendering 3D ad alto volume. I visitatori dello stand vedranno i vantaggi dell'integrazione automatizzata del flusso di lavoro e l'innovazione tecnologica all'avanguardia nella sua ultima versione.

**ColorLogic GmbH**, fornitore leader di soluzioni software di gestione del colore all'avanguardia, fornirà dimostrazioni dal vivo dei tre prodotti di punta di ColorLogic: ColorAnt, CoPrA e ZePrA e come si integrano con PACKZ e CLOUDFLOW.

**Global Graphics Software** presenterà le demo live di SmartDFE, il front-end digitale (DFE) più veloce disponibile per la stampa digitale di etichette e imballaggi. Saranno inoltre esposti Smartmedia, una suite di componenti che semplifica il processo di ottenimento della migliore qualità e resa cromatica da una macchina da stampa digitale. Disponibile con SmartDFE, Smartmedia controlla anche gli schermi PrintFlat e i profili a colori ColorLogic. Smartmedia racchiude tutte le impostazioni di stampa di riferimento dell'OEM per ogni supporto e set di inchiostri in una libreria di definizioni dei supporti e consente agli operatori della stampa di selezionare facilmente la combinazione di supporti e set di inchiostri appropriata senza bisogno di conoscenze specialistiche.

**Meteor Inkjet** presenterà il loro portafoglio completo di soluzioni a getto d'inchiostro industriali per etichette e imballaggi, tra cui la più grande gamma al mondo di elettronica che guida tutte le principali testine di stampa a getto d'inchiostro industriali; rilevamento dello stato della testina di stampa all'avanguardia e tecnologie di miglioramento della qualità dell'immagine; kit di sviluppo software che consentono di costruire stampanti su misura da zero; e DropWatcher Systems per supportare gli OEM delle stampanti nella progettazione, ottimizzazione e produzione di sistemi di stampa inkjet.

**Xitron**, sviluppatore di Harlequin-based Navigator RIP e prodotti di flusso di lavoro per litho, flexo, schermo, digitale, e ad alta velocità a getto d'inchiostro, sarà evidenziando il potente Navigator Flexo Suite: chiavi in mano automazione del flusso di lavoro ottimizzato per stampanti di etichette flessografiche, con un macOS e Windows-interfaccia client compatibile, screening ibrido, funzionalità step-and-repeat avanzate e automatizzate e strumenti di trapping robusti. Navigator Flexo Suite con SmartFlexo è completamente configurabile in base alle condizioni di stampa. Infine, Xitron mostrerà anche Navigator DFE, il front-end dinamico basato su Harlequin per le stampanti inkjet digitali ad alta velocità.

**FINE**

**Riguardo a Hybrid Software Group**

Attraverso le sue filiali operative, Hybrid Software Group PLC (Euronext: HYSG) è uno sviluppatore leader di software aziendali per la produzione di stampa industriale. I clienti includono produttori di macchine da stampa come HP, Canon, Durst, Roland, Hymmen e centinaia di stampanti per imballaggi, negozi commerciali e convertitori in tutto il mondo.

Hybrid Software Group PLC ha sede a Cambridge UK. Le sue consociate sono esperti di tecnologia del colore ColorLogic, sviluppatori di software di stampa Global Graphics Software, sviluppatore di software aziendale HYBRID Software, sviluppatori di software di progettazione e modellazione 3D iC3D, gli specialisti di soluzioni di driver di testina di stampa industriale, Meteor Inkjet e lo sviluppatore di flussi di lavoro pre-press Xitron.

**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