**Agfa introduce Amfortis:   
il workflow packaging per stampa offset**

**Amfortis facilita la vita dei convertitori di imballaggi combinando più strumenti software unici in un'unica potente soluzione, offrendo un flusso di lavoro ad alta produttività. Completa l'offerta di Agfa per il packaging offset, che già comprende lastre da stampa resistenti e sistemi CtP ad alte prestazioni.**

**Mortsel, Belgio – 4 giugno 2021**

Sfruttando una interfaccia utente unica, Amfortis assicura qualità e coerenza di stampa di prim'ordine e sveltisce tutte le tipiche operazioni di prestampa, come ottimizzazione del design, step & repeat e gestione del lavoro. Questo software innovativo funziona come un **centro di comando integrato** capace non solo di produrre lastre e creare prove, ma anche di gestire macchine da stampa digitale o stampanti inkjet wide format e dispositivi di taglio per la campionatura e le tirature brevi.

Per progettare Amfortis, Agfa ha fatto assegnamento su più di 25 anni di esperienza e know-how nello sviluppo di flussi di lavoro. Ora stampatori e convertitori di packaging possono contare **sull'affidabilità e facilità d'uso della comprovata architettura di sviluppo Apogee di Agfa**. Gli stampatori commerciali che guardano al packaging come un'opportunità per ampliare l'attività saranno in grado di farlo subito e senza sforzi.

Sempre in cerca di innovazioni tecnologiche, Fratelli Roda SA, azienda di stampa svizzera specializzata negli imballaggi di articoli farmaceutici, cosmetici e alimentari è stato il primo cliente a implementare Amfortis: *"L'enorme potenziale di Amfortis è risultato da subito evidente",* dice Gian Luca Pellegrinelli, Production Manager. *"Avendoci consentito di eliminare i passaggi intermedi, ha reso il nostro processo di produzione molto più veloce e sicuro. I nostri operatori già abituati a lavorare con Apogee apprezzano che l'interfaccia sia così intuitiva."*

**Stampe straordinarie, utilizzo di inchiostro ridotto**

Amfortis incorpora il software di standardizzazione Agfa **PressTune**, che garantisce una coerenza cromatica assoluta e pertanto approvazioni più agevoli, avviamenti più rapidi e consumo ridotto di inchiostro e carta. Grazie alla sua affidabilità nella riproduzione del colore, PressTune offre il terreno perfetto per la rivoluzionaria tecnologia di retinatura Agfa **SPIR@L**, incrementando la qualità di stampa e riducendo la copertura di inchiostro. Insieme al software di risparmio inchiostro Agfa **InkTune** intervengono anche sulla modalità di separazione “extended color gamut” supportata da Amfortis. Mediante l'integrazione di Agfa **Arziro**, Amfortis permette anche alle aziende di stampa di aggiungere elementi di design specifici ai progetti per migliorare l'appeal sugli scaffali e la protezione del marchio.

*"La stampa su packaging è un segmento di mercato in crescita che l'emergenza pandemica ha addirittura rinforzato a seguito del boom degli acquisiti online,"* dice Andy Grant, Global Head of Software presso Agfa. *"La nostra strategia programmatica è fornire soluzioni integrate su tutti i mercati che serviamo. Amfortis è il completamento dell'opera per la stampa packaging offset. Si adatta bene anche al nostro approccio ECO³: Agfa sostiene la crescita commerciale dei suoi clienti e punta a rendere le loro attività più sostenibili, produttive e convenienti offrendo soluzioni efficienti in termini di costi."*

*"Amfortis diverrà una rampa di lancio per gli stampatori commerciali che si accingono ad ampliare la propria capacità con servizi di packaging"* aggiunge Mark Lewiecki, Senior Product Manager presso Adobe*. "I clienti Agfa beneficeranno di tecnologie allo stato dell'arte, così come degli affidabili risultati di alta qualità Adobe e delle nuove funzioni per il packaging nell'ultima versione di Adobe PDF Print Engine. Congratulazioni ad Agfa per il lancio di Amfortis!"*

**Evento virtuale Amfortis**

In data 17 giugno, Agfa trasmetterà un evento dedicato ad Amfortis. Durante questa presentazione ufficiale, gli esperti di software Agfa sveleranno tutti i dettagli del nuovo flusso di lavoro e ne evidenzieranno lo straordinario potenziale.

Per registrarsi all'evento, visitare [www.studio4d48.com](http://www.studio4d48.com).

*Amfortis è disponibile a livello globale immediatamente. Si sincronizza perfettamente con lastre, sistemi di produzione lastre e prodotti per sala macchine Agfa per stampa offset packaging. Disponibile su abbonamento, in loco o dal cloud, si adatta perfettamente alle esigenze aziendali con allineamento costante agli ultimi sviluppi tecnologici.*

*Maggiori informazioni su [www.agfa.com/amfortis](http://www.agfa.com/amfortis).*

**Info su Agfa**

Agfa sviluppa, produce e distribuisce una vasta gamma di sistemi di imaging e soluzioni di workflow per l'industria grafica, per il settore sanitario e per specifici settori hi-tech come i circuiti stampati e le soluzioni per le energie rinnovabili.

La sede centrale si trova in Belgio. I maggiori centri di produzione e di ricerca si trovano in Belgio, Stati Uniti, Canada, Germania, Austria, Cina e Brasile. Agfa è attiva commercialmente in tutto il mondo attraverso organizzazioni di vendita interamente di proprietà in più di 40 paesi.

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

Contatti: [press@agfa.com](mailto:press@agfa.com)