**Agfa presenta Eclipse, la lastra senza sviluppo semplice da utilizzare che offre il massimo della comodità**

*Eclipse è una lastra per la stampa offset commerciale a foglio che coniuga tutti i vantaggi della tecnologia senza sviluppo alla massima praticità in fase di stampa.*

**Mortsel, Belgio – 23 ottobre 2019**

Come ogni lastra senza sviluppo, Eclipse elimina la necessità di ricorrere a una sviluppatrice che utilizzi agenti chimici. Eclipse consente quindi agli stampatori di ridurre le spese in conto capitale e i costi di prestampa. L’ultima innovazione di Agfa, tuttavia, si distingue dalle altre lastre senza sviluppo in quanto questa soluzione pronta all’uso è **semplice da utilizzare tanto quanto una lastra tradizionale.**

In primo luogo, la lastra **lascia la macchina da stampa il più pulita possibile**. La tecnologia senza sviluppo brevettata favorisce il trasferimento del rivestimento della lastra sui primissimi fogli stampati invece che nella macchina da stampa, come accade con altre lastre senza sviluppo.

Inoltre, Eclipse è l’unica lastra senza sviluppo in grado di fornire un **contrasto d’immagine eccellente e stabile**, consentendo così di ispezionare rapidamente l’immagine e favorendo il riconoscimento della stessa da parte di un sistema di punzonatura e piegatura. In questo modo, anche dopo che la lastra è stata conservata per una settimana, non ci saranno errori sulla macchina da stampa né costi aggiuntivi per eventuali rifacimenti. Eclipse mantiene un ottimo contrasto **anche dopo 24 ore dall’esposizione in condizioni di illuminazione standard da ufficio**, un’enorme differenza rispetto alle due ore delle altre lastre senza sviluppo. Durante questo periodo, la qualità di stampa sarà interamente preservata in termini di dot gain, riproduzione tonale, tempi di avvio, ecc.

Un altro motivo che rende Eclipse un’opzione straordinaria per coloro che desiderano passare alla tecnologia senza sviluppo è la sua **elevata resistenza alla scalfittura**. Gli stampatori non dovranno preoccuparsi di danneggiare questa lastra robusta durante le operazioni di caricamento, immagazzinamento, trasporto e montaggio. Questa nuova lastra è anche molto versatile, in quanto può essere usata sia con gli inchiostri tradizionali sia con gli inchiostri H-UV/UV LED.

“Con la nostra ultima innovazione nel mondo delle lastre, la differenza si vede eccome”, sostiene Iris Bogunovic, Product Manager Plate & CTP Systems di Agfa. “Questa lastra mette in ombra tutte le altre lastre senza sviluppo presenti sul mercato, in quanto coniuga un contrasto d’immagine eccellente e stabile con la semplicità nelle operazioni di gestione e pulizia. I molti stampatori che l’hanno adottata sin da subito hanno già confermato queste caratteristiche”.

**Una proposta bilanciata**

Eclipse completa il portfolio di lastre offset di Agfa capace di soddisfare le esigenze degli stampatori in modi diversi. “Siamo alla continua ricerca di nuovi modi per stare un passo avanti alla concorrenza e fornire il massimo valore aggiunto ai nostri clienti”, afferma Guy Desmet, Head of Marketing Offset Solutions di Agfa. “Quando si tratta di lastre, non esiste un’unica soluzione che vada bene per tutti. Il nostro portafoglio include lastre tradizionali, a basso contenuto di agenti chimici, senza agenti chimici e senza sviluppo. Collaboriamo sempre con le aziende di stampa per ricercare la soluzione ideale, prendendo in considerazione le loro esigenze e preferenze”.

Eclipse rientra nell’offerta **ECO3** di Agfa improntata all’innovazione sostenibile che include hardware, software e prodotti di consumo tali da rendere le operazioni di prestampa e stampa più pulite (ECOlogia), più convenienti (ECOnomia) e più semplici da gestire e manutenere (Extra COnvenienza). L’offerta ECO³ spazia dall’ambiente di prestampa alla sala macchine, con pacchetti software in grado di produrre risultati senza pari in termini di risparmio di inchiostro e standardizzazione delle macchine da stampa, in modo da ridurre i tempi di avviamento e gli sprechi di carta.

**Informazioni su Agfa**

Agfa sviluppa, produce e distribuisce un’ampia gamma di sistemi di imaging e soluzioni di flusso di lavoro per l’industria tipografica, per il settore sanitario e per particolari industrie hi-tech come l’elettronica stampata e le soluzioni per l’energia rinnovabile.

La sede centrale è situata in Belgio. I principali centri di ricerca e produzione si trovano in Belgio, Stati Uniti, Canada, Germania, Francia, Regno Unito, Austria, Cina e Brasile. Agfa è presente in oltre 40 Paesi del mondo attraverso i suoi rivenditori interamente controllati.

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