**Il nuovo modulo di pulitura Attiro di Agfa riduce la manutenzione richiesta nella fase di prestampa**

*Agfa aggiunge un modulo di pulitura all’unità Attiro per lastre di stampa sensibili al laser viola per quotidiani, riducendo considerevolmente la frequenza di manutenzione.*

**Mortsel, Belgio – 29 giugno 2020**

Il modulo di pulitura Attiro consente agli stampatori di quotidiani di pulire la loro unità Attiro soltanto dopo 12.000 m² di lastre di stampa. In questo modo è possibile ridurre il carico di lavoro per la maggior parte degli utenti fino a tre – o al massimo quattro – interventi di pulizia all’anno. Il modulo di pulitura Attiro rende ancora più comodo l’utilizzo della tecnologia di lastre per laser viola Agfa Avatar V-ZH e N95-VCF in abbinamento alle unità di pulitura Attiro.

“Il personale di prestampa che opera presso gli stampatori di quotidiani di tutto il mondo conosce e apprezza l’unità di pulitura a cascata Attiro di Agfa grazie al suo uso minimo di liquido di pulitura, alla semplicità della manutenzione e al ridotto consumo di energia”, ha affermato Rainer Kirschke, Market Manager Newspapers di Agfa. “A essere ridotte sono anche le dimensioni del sistema: ciò rende possibile spostare la produzione delle lastre vicino alla console di stampa e aumentare in tal modo l’efficienza. In linea con la nostra strategia ECO³, il nuovo modulo di pulitura Attiro rende la nostra soluzione di produzione di lastre ancora più rispettosa dell’ambiente, economica e pratica da utilizzare”.

Lo stampatore di quotidiani tedesco Main-Post è stato tra i primi ad adottare il modulo di pulitura Attiro. “I risultati del processo di pulitura automatizzato sono eccellenti”, ha affermato Thomas Gabel, Responsabile di produzione. “Il modulo di pulitura Attiro ci ha permesso di portare il ciclo di pulitura da 8.000 a 12.000 m². In questo modo abbiamo ridotto non solo il carico di lavoro e i costi, bensì anche la quantità di prodotti utilizzati per pulire l’unità di trattamento lastre. Le due puliture intermedie automatizzate possono essere eseguite con un semplice tocco sullo schermo dell’unità di pulitura Attiro”.

*Il modulo di pulitura Attiro può essere aggiunto a tutte le unità Attiro esistenti ed è disponibile per tutti coloro che utilizzano lastre Agfa.*

**Informazioni 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, Francia, Regno Unito, Austria, Cina e Brasile. Agfa è attiva commercialmente in tutto il mondo attraverso organizzazioni di vendita interamente di proprietà in più di 40 paesi.

**Contatti:** press.graphics@agfa.com