**Agfa potenzia la versatilità della gamma di stampanti inkjet Jeti Tauro H3300 con il nuovo modulo Flex RTR**

**Agfa presenterà un nuovo modulo di stampa roll-to-roll ad alta velocità per la sua gamma di stampanti inkjet di grande formato multipass, la Tauro H3300 LED, alla FESPA di Monaco di Baviera del 23-26 maggio. Il modulo compatto Flex RTR consentirà un passaggio veloce fra materiali rigidi e flessibili, mantenendo così alta la produttività.**

**Mortsel, Belgio – 8 maggio 2023**

I fornitori di servizi di stampa possono beneficiare di una maggiore flessibilità grazie al modulo Flex RTR, che non deve essere sganciato quando si passa dalle bobine al cartone o ai fogli. In questo modo, si migliorano i tempi di attività della stampante e si massimizza l'efficienza della produzione di stampa. Il modulo segna una tappa importante nella storia dell'automazione di Tauro, con l'obiettivo di sfruttare in modo ottimale la versatilità di questa soluzione di stampa ibrida.

*“L'automazione è al centro della nostra strategia di sviluppo delle soluzioni di stampa inkjet”,* spiega Dieter Jancart, Segment Manager per i sistemi inkjet di alta gamma presso Agfa. *“A seconda dei tipi di lavori specifici dell'azienda e dei requisiti di stampa, offriamo una soluzione su misura che garantirà la gestione ottimale del carico di lavoro, sia che si tratti di supporti rigidi, flessibili o una combinazione di entrambi.”*

Flex RTR è stato sviluppato per la modalità di **stampa single pass** sulla Tauro H3300 UHS LED, fino a una velocità di stampa di 905 m²/h. È **compatto**, **ergonomico e facile da usare**. Premendo semplicemente un pulsante, i rulli che controllano la tensione del materiale si spostano in alto, consentendo il caricamento rapido del materiale da parte di un unico operatore.

Grazie alla capacità di gestire sia la **stampa a bobina singola che a bobina doppia**, il modulo Flex RTR è in grado di alloggiare larghezze da 1,6 m fino a 3,3 m, con un diametro bobina massimo di 400 mm e un peso di 450 kg per bobina. Il passaggio dalla stampa a bobina singola alla stampa a bobina doppia e viceversa è rapido e semplice e può essere effettuato da un solo operatore. I rulli di tensione non necessitano di essere rimossi o reinstallati, ma possono rimanere montati durante il cambio.

Per assicurare una **stampa fronte e retro** precisa, il **sistema di telecamere integrato** legge i codici QR generati dall'interfaccia utente della stampante per individuare l'esatta posizione dell'immagine e regolare la posizione di stampa all'inizio di ogni lavoro. Se la stampa sul retro si arresta improvvisamente, il sistema di telecamere identificherà l'immagine da stampare in modo da consentire la ripresa rapida e corretta della produzione.

*Il nuovo modulo Flex RTR è al momento disponibile per tutte le stampanti Tauro H3300 LED. La FESPA si terrà dal 23 al 26 maggio presso il polo fieristico di Monaco di Baviera, in Germania. Agfa sarà allo stand B2-D15.*

**A proposito di Agfa**

Con più di 150 anni di esperienza, Agfa-Gevaert Group è leader nella tecnologia di imaging e relative soluzioni IT. Il Gruppo comprende tre divisioni: Soluzioni radiologiche, HealthCare IT e Stampa digitale e Prodotti chimici. Le divisioni sviluppano, producono e commercializzano sistemi analogici e digitali per il settore Healthcare, per specifiche applicazioni settoriali e per l'industria grafica. Nel 2022, il Gruppo ha realizzato un fatturato di 1.857 milioni di euro.

**Info sulla business unit Soluzioni di stampa digitale Agfa**

La divisione Agfa Soluzioni di stampa promuove l'adozione della stampa inkjet in una variegata serie di settori. Mediante l'utilizzo innovativo della tecnologia di stampa inkjet, conferiamo versatilità ed efficienza all'industria grafica e ai produttori di articoli. Lo facciamo analizzando attentamente le specifiche esperienze, esigenze e sfide, collaborando proattivamente con clienti ed esperti del settore.

L'offerta Agfa per la stampa digitale comprende stampanti inkjet, inchiostri, software e servizi di alta qualità sviluppati e progettati in-house, sia sotto forma di soluzioni integrate perfettamente adattate, sia sotto forma di componenti personalizzati inseriti in un processo di produzione più ampio. La nostra offerta vanta un servizio di assistenza impeccabile in tutto il mondo ed è "best in class" in termini di qualità, produttività, sostenibilità e costo di proprietà.

 **Persona di contatto**

Mike Horsten, PR & Press Manager Digital Printing Solutions

+32494560644

mike.horsten@agfa.com

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