**Slotex amplia la sua offerta con la stampante Agfa InterioJet a base acqua per superfici laminate**

*Slotex, fornitore russo leader nel campo delle decorazioni di interni su superfici laminate, ha recentemente installato una macchina da stampa Agfa InterioJet inkjet a base acqua. InterioJet consente di offrire un livello elevato di servizio affidabile a ciascun cliente.*

**Mortsel, Belgio - 20 maggio 2021**

Slotex offre una ricca gamma di soluzioni decorative di ultima generazione, dalla carta stampata alla carta impregnata fino all'HPL (superficie laminata ad alta pressione) e ai pannelli finiti, per le applicazioni più svariate che comprendono la realizzazione di componenti di arredo, la decorazione di interni, il trasporto pubblico, l'assemblaggio di auto e persino la cantieristica navale.

Con il suo forte orientamento al cliente, Slotex declina il proprio impegno in termini di miglioramento continuo, innovazione e ampliamento delle soluzioni decorative offerte. L'obiettivo di Slotex è quello di offrire ai propri clienti un approccio personalizzato attraverso un prodotto esclusivo. Agfa InterioJet è la risposta ideale, perché permette all'azienda di stampare quantità ridotte di decorazioni diverse realizzate dal suo team di designer.

Vadim Osipov, CEO di Slotex, spiega: “In passato, con la nostra stampa rotocalco, dovevamo stampare almeno tre tonnellate di carta, e questo ci costringeva a tenere in stock alcune decorazioni per molti mesi o persino anni. Ora possiamo stampare il volume esatto che convertiremo in pannelli da cucina, per fare un esempio, nello stesso mese. Agfa InterioJet ci permette di diversificare la nostra offerta con più disegni e di rispondere più velocemente alle esigenze dei nostri clienti". E aggiunge: "La qualità della stampa e la riproduzione a colori sono brillanti e uniformi. Le stampe InterioJet sono all'altezza della stampa rotocalco, perché gli inchiostri Agfa utilizzano gli stessi pigmenti e grazie alla gestione dei colori a tecnologia incrociata integrata nel software del flusso di lavoro Asanti di Agfa, perfettamente compatibile con il software CAD CAM leader del settore di AVA. Gli inchiostri sono completamente compatibili con tutti i processi successivi di impregnazione e laminazione".

"Per noi è un onore che Slotex abbia scelto la nostra stampante InterioJet", afferma Tom Cloots, Direttore Industrial Inkjet di Agfa. "L'installazione è stata ritardata a causa della pandemia, ma negli ultimi sei mesi la stampante è rimasta nella nostra sede centrale in Belgio, dove i nostri collaboratori hanno stampato i lavori per Slotex in modo che potessero rifornire i loro mercati. Questo dimostra il nostro impegno: essere un vero partner per i nostri clienti, che devono poter contare su di noi nei momenti difficili".

InterioJet è stato installato a metà marzo presso la sede di Slotex a San Pietroburgo. L'installazione è stata completata senza problemi grazie all'assistenza online assicurata dalla sede centrale di Agfa e all'assistenza in loco fornita dai team di supporto locale. "Siamo riusciti a cominciare subito a produrre 24/7, perché Agfa aveva già adattato tutti i disegni alla stampa digitale," continua Osipov. "L'InterioJet ha già dimostrato di essere assolutamente affidabile".

**Altre informazioni su InterioJet**

Agfa ha introdotto InterioJet sul mercato nel Novembre 2020 ed è convinta che la sua flessibilità accelererà la transizione dalla stampa analogica alla stampa digitale nel mercato delle superfici laminate.

La stampa inkjet a base acqua è ecocompatibile e può stampare contemporaneamente due bobine di carta decorativa, ciascuno con una larghezza fino a 155 cm e un peso fino a 600 kg, a una velocità massima di 340 m² all'ora. Si distingue per un contrasto, una nitidezza e una saturazione dei colori straordinari, che eguagliano i profili cromatici tipici del settore delle decorazioni.

Il sistema di stampa InterioJet è stato sviluppato dai tecnici inkjet Agfa presso la sede centrale di Agfa in Belgio. Il set di inchiostri InterioJet è a base acqua ed è stato realizzato appositamente per la stampante e per il flusso di lavoro della laminazione esistente; soddisfa tutte le esigenze di qualità delle superfici laminate. Anche questi inchiostri Agfa sono stati sviluppati e prodotti presso la sede centrale di Agfa.

**A proposito di Slotex**

Slotex è un fornitore russo leader nel settore delle superfici decorative, dei componenti di arredo e dei materiali di finitura. Fondata nel 1990, la società ha costruito il suo successo intorno a quattro pilastri: qualità, innovazione, partnership e approccio orientato al cliente. Slotex partecipa attivamente all'Associazione Europea ICDLI.

Slotex crea prodotti destinati a un'ampia rete di rivenditori russi, a grandi clienti industriali sul mercato russo e a clienti in tutto il mondo.

Le fonti principali di ispirazione, per Slotex, sono la natura e i suoi partner. Uno dei lavori recenti di Slotex riguarda la nuova collezione di decorazioni. Il cuore della collezione è lo splendore della natura in primavera. Con l'aiuto di tecnologie moderne, molte decorazioni ricreano la struttura e i colori dei marmi più pregiati e del legno più raro. Decorare gli interni con disegni di questo tipo permette di godersi le meraviglie della natura lasciandola intatta.

<http://laminates.slotex.com/en/> e <https://kitchen.slotex.com/ru/>

**Contatti**: [info@slotex.ru](mailto:info@slotex.ru)

**A proposito di 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.

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

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