

Agfa Graphics

Septestraat 27
B – 2640 Mortsel
Belgio

Paul Adriaensen
Responsabile ufficio stampa
Agfa Graphics

T: +32 3 444 3940
E: press.graphics@agfa.com

Lancio della lastra Azura TE direct-on-press di Agfa Graphics per le applicazioni commerciali a foglio

Mortsel, Belgio – 1 dicembre 2014

Agfa Graphics ha annunciato oggi la disponibilità mondiale della sua nuova lastra Azura TE direct-on-press senza agenti chimici.

Con un flusso di lavoro direct-on-press, il tempo per la stampa è notevolmente più breve e la produzione di rifiuti considerevolmente ridotta. Poiché le lastre Azura TE vengono pulite direttamente in macchina da stampa, il sistema non richiede alcuna sviluppatrice, agente chimico né acqua. Ciò si traduce in un minor consumo di energia e in una minore manutenzione, garantendo operazioni ecosostenibili abbinate ad una riduzione dei costi.

Azura TE, tuttavia, non sacrifica la qualità dell'immagine e le condizioni di lavoro in sala macchine. Montata in macchina da stampa, Azura TE si comporta in maniera molto simile a una lastra preparata in maniera tradizionale o senza agenti chimici, limitando le variabili in sala macchine. Le lastre vengono pulite rapidamente e l'accettazione dell'inchiostro è immediata, garantendo stampe vendibili già dopo poche copie.

"Effettivamente, una lastra 'direct-on-press' è pronta per l'uso già dopo l'esposizione sul platesetter" ha affermato Guy Desmet, Head of Prepress Marketing, Agfa Graphics". Inoltre, Azura TE mostra un'eccezionale contrasto d'immagine grazie alla nostra tecnologia brevettata con pigmenti termocromici. Ciò consente una facile ispezione visiva e permette che le misurazioni del punto o la rilevazione della lastra possano essere effettuate con dispositivi standard. Inoltre, Azura TE possiede un'eccellente stabilità alla luce

Agfa Graphics

Septestraat 27
B - 2640 Mortsel
Belgio

Paul Adriaensen
Responsabile ufficio stampa
Agfa Graphics

T: +32 3 444 3940
E: press.graphics@agfa.com

diurna, che si rivela molto importante in caso le lastre non possano essere montate immediatamente in macchina da stampa".

Una caratteristica delle lastre Azura direct-on-press senza agenti chimici di Agfa Graphics è l'eccellente comportamento litografico sulla macchina da stampa, supportando fino a 240 linee per pollice con la retinatura Sublima. Si distinguono anche grazie alla loro stabilità durante la stampa derivante dall'eliminazione di numerose variabili tipiche di una lastra preparata tradizionalmente.

Guy Desmet ha aggiunto: *"Un anno di test sul campo in tutto il mondo ci ha dimostrato che Azura TE è compatibile con un'ampia gamma di soluzioni di bagnatura, inchiostri, architetture di stampa e con tutti i platesetter Agfa e non Agfa. I clienti amano la semplicità di utilizzo di Azura TE, l'aumento di produttività del sistema e la qualità sulla macchina da stampa".*

A partire dal suo lancio nel 2004, la tecnologia ThermoFuse™ di Agfa Graphics si è affermata quale tecnologia leader nella produzione sostenibile delle lastre. Azura TE è basata sulla stessa tecnologia ThermoFuse™ dei modelli precedenti, formata da un rivestimento monostrato a base acquosa contenente perle di lattice ricettive all'inchiostro, sufficientemente piccole da garantire brillantezza e nitidezza.

Agfa Graphics

Septestraat 27
B – 2640 Mortsel
Belgio

Paul Adriaensen
Responsabile ufficio stampa
Agfa Graphics

T: +32 3 444 3940
E: press.graphics@agfa.com

A proposito di Agfa

Il gruppo Agfa-Gevaert è uno dei leader mondiali nel settore dell'imaging e dell'information technology. Agfa sviluppa, produce e commercializza sistemi analogici e digitali per l'industria della stampa (Agfa Graphics), per il settore medicale (Agfa HealthCare), ed anche in settori industriali con applicazioni specifiche (Agfa Materials). Agfa ha il suo quartier generale a Mortsel, Belgio. L'azienda è presente in 40 nazioni direttamente con filiali commerciali ed in oltre 100 nazioni con agenti e rappresentanti. Il gruppo Agfa-Gevaert ha raggiunto un fatturato di 2.865 milioni di euro nel 2013.

www.agfa.com

A proposito di Agfa Graphics

Agfa Graphics offre soluzioni integrate di pre-stampa e soluzioni per l'industria di stampa inkjet. Queste soluzioni includono materiali di consumo, hardware, software, e servizi legati al flusso di lavoro produttivo, progettazione e gestione del colore. I sistemi CtP e CtF di Agfa ed i suoi sistemi di prova colore digitale le hanno permesso di posizionarsi come leader mondiale nei settori della stampa commerciale e del packaging, come anche nel settore dei giornali quotidiani. Agfa Graphics sta rapidamente espandendo la sua offerta commerciale di prodotti e soluzioni nel settore a rapida crescita della stampa digitale. La sua esperienza sia nell'imaging che nella stesura di emulsioni sensibili ha fornito la conoscenza necessaria a realizzare sistemi di alta qualità per il settore della stampa inkjet UV Curable. Accordi con aziende leader nello sviluppo e nella produzione hanno permesso l'espansione delle tecnologie progettate permettendo così all'azienda di sviluppare soluzioni adeguate alle esigenze dei mercati per la stampa di posters, banners, sign&display, etichette e materiali per l'imballaggio.

www.agfagraphics.com

Contatti:

Paul Adriaensen

Agfa Graphics Press Relations Manager

tel. ++32 (0)3/444.3940

e-mail: paul.adriaensen@agfa.com