**Agfa segna una tripletta negli EDP Awards**

**La European Digital Press Association ha premiato non meno di tre innovazioni Agfa introdotte nel 2021: la macchina da stampa ibrida di grande formato Jeti Tauro H3300 UHS LED, la macchina da stampa per carta decorativa a base d'acqua InterioJet per superfici laminate e il sistema di stampa su pelle Alussa.**

**Mortsel, Belgio – 31 gennaio 2022**

È stata l'undicesima volta consecutiva che Agfa è stata riconosciuta per la sua forza innovativa dalla European Digital Press Association (EDP). Ogni anno, gli esperti delle sue riviste associate esaminano i prodotti che sono nuovi per il mercato europeo, valutandoli in termini di qualità, valore per l'utente, assistenza e servizio – e concedendo premi a quelli più innovativi.

"*Siamo molto orgogliosi che le nostre soluzioni di stampa a getto d'inchiostro siano state premiate ancora una volta con questo marchio di qualità e innovazione,"* afferma Vincent Wille, presidente di Agfa per la stampa digitale e i prodotti chimici. "*Siamo impegnati a fornire soluzioni di stampa di nuova generazione che permettono ai fornitori di servizi di stampa di crescere con profitto. I premi EDP assegnati alle nostre soluzioni testimoniano il valore aggiunto che forniamo ai nostri clienti.*"

Le soluzioni di stampa di Agfa che hanno ottenuto dei premi quest'anno sono:

* **La** [**Jeti Tauro H3300 UHS LED**](https://www.agfa.com/printing/products/jeti-tauro-h3300-led/) **nella categoria 'Stampa di grandi formati - stampanti flatbed/ibride con una velocità di stampa di oltre 250 m²/h'.**

La Jeti Tauro H3300 UHS è l'ultima versione a "ultra-alta velocità" della macchina da stampa a getto d'inchiostro di punta di Agfa. Si tratta di un cavallo di battaglia di 3,3 m per applicazioni di stampa Sign&Display e di cartone ondulato, che combina una qualità estrema con una velocità di produzione fino a 600 m²/h e un'automazione all'avanguardia.

La giuria EDP ha dichiarato che "*Con la UHS, Agfa ha portato la piattaforma Jeti Tauro al livello successivo, mettendo più applicazioni di volume a disposizione. Un caricatore ad alta velocità con un doppio gantry assicura che l'alta velocità di stampa venga utilizzata al massimo delle sue potenzialità.*

* **La** [**InterioJet 3300**](https://www.agfa.com/printing/products/interiojet-3300/) **nella categoria 'Stampa Industriale & Soluzioni di finitura'.**

La InterioJet 3300 è un sistema a getto d'inchiostro multi-pass che utilizza gli inchiostri ecologici a base d'acqua di Agfa per tirature brevi e medie di carta decorativa per superfici laminate. Con la sua qualità di stampa brillante e costante, il suo avviamento veloce e l'alto grado di versatilità, soddisfa la domanda del mercato della decorazione d'interni permettendo consegne rapide e design personalizzati. Come sistema di stampa digitale, la InterioJet supera le limitazioni della stampa rotocalco, poiché non è limitata dalla lunghezza del cilindro o alla gamma dei colori, e quindi permette la stampa di modelli completamente personalizzati e non ripetitivi per ogni singolo ordine.

EDP ha lodato Agfa per aver mostrato "*come cambiare macchina da stampa esistente in modo che possa essere combinato con successo con un nuovo inchiostro specificamente rivolto al mercato industriale per la stampa di modelli di laminato su carta decorativa. Così facendo, sta contribuendo alla transizione dalla stampa analogica a quella digitale e consente una risposta più rapida alle esigenze del mercato.*

* **L'inchiostro per la stampa della pelle** [**Alussa**](https://inkjet.com/?lang=it) **nella categoria 'Inchiostri industriali'.**

Alussa è una tecnologia di stampa a getto d'inchiostro all'avanguardia per la creazione di splendidi disegni su pelle per una varietà di mercati, come la decorazione di interni, la moda, l'automobile e altro ancora. Soddisfa il bisogno sempre crescente del marchio di differenziare e personalizzare i prodotti. Poiché il sistema Alussa, composto dalla stampante Alussa eTU, dagli inchiostri Alussa iUL10 e dal software del flusso di lavoro, è efficacemente integrato nel processo di produzione della pelle - con inchiostri e rivestimenti perfettamente accordati - è l'unica soluzione di stampa digitale della pelle che garantisce una qualità superiore e duratura.

EDP ha elogiato l'inchiostro Alussa, che "*rende possibile la stampa su pelle su scala industriale. La stampa è effettuata in pieno colore più il bianco, il che dà un risultato affidabile anche su pelle colorata. In combinazione con i trattamenti per la pelle sviluppati insieme a TFL, questo crea una stampa resistente ai colori che può essere definita unica.*

**Informazioni sulla European Digital Press Association**

La European Digital Press Association (EDP) è un forum industriale composto dagli editori delle principali riviste europee dedicate alla stampa digitale e ai prodotti associati. Conta 21 riviste associate in tutta Europa, coprendo 27 paesi e raggiungendo più di mezzo milione di lettori.

Ogni anno, gli esperti delle riviste associate esaminano gli ultimi sviluppi tecnologici introdotti sul mercato europeo in diverse categorie - software e hardware, stampa di grande formato, stampa commerciale, soluzioni di stampa e finitura, finitura e valorizzazione, materiali di consumo e soluzioni speciali - e premiano i migliori prodotti di ogni categoria in termini di qualità, valore per l'utente, assistenza e servizio.

<https://www.edp-award.com/>

**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, 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@agfa.com](mailto:press@agfa.com)

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