



### **J-Teck3 sarà presente a ITMA Asia 2016 con la sua gamma di inchiostri sublimatici per applicazioni tessili**

Settembre 15 - L'edizione 2016 di ITMA Asia in programma a Shanghai dal 21 al 25 ottobre, vedrà J-Teck3 esporre all'interno del padiglione digitale – Hall 5 – proponendo la vasta gamma di inchiostri dispersi a base acqua J-Cube dedicata ad applicazioni tessili per la stampa industriale dei tessuti in poliestere.

J-Cube è una linea completa che copre tutte le possibili aree applicative all'interno della stampa digitale tessile. Si compone di una vasta gamma di colori, tra cui tinte fluorescenti e un'ampia scelta di neri che permette la produzione di stampe di qualità superiori, dai colori saturi e resistenti. Prodotto mediante l'esclusiva Cluster Technology di J-Teck3, J-Cube consente massima stampabilità, rapido essiccamento, e una eccellente definizione dell'immagine stampata. E' inoltre disponibile in versioni dedicate e interamente compatibili alle caratteristiche peculiari di stampanti con teste Kyocera, Ricoh, Konica Minolta e Panasonic. Dal punto di vista applicativo, inoltre, J-Cube è disponibile sia nella versione per stampa sublimatica che diretta su tessuto in poliestere e la sua versatilità ne permette l'uso in applicazioni che spaziano dalla moda alla decorazione di interni, dalla maglieria sportiva al soft-signage.

Ultimo nato della gamma J-Cube è la nuova linea recentemente aggiunta alla serie J-Cube PNF per teste Panasonic. Si tratta di 4 nuove tinte concentrate: Cyan Extra, Magenta Extra, Yellow Extra e Black Extra, espressamente sviluppate per la stampa di carta sottile e non cotizzata. La nuova serie PNF Extra permette di ottenere una elevata produttività con colori saturi e concentrati ma, allo stesso tempo, ridurre sensibilmente i costi di produzione.

1

“Siamo sempre alla ricerca di soluzioni che rispondano alle esigenze del mercato e alle richieste dei nostri clienti per offrire prodotti affidabili, con colori intensi e saturi, ampie possibilità applicative nell'ambito tessile e grafico ma, allo stesso tempo, compatibili con le nuove teste di stampa disponibili sul mercato. Il nostro nuovo J-Cube PNF Extra permette di avere colori intensi con una eccezionale definizione dell'immagine “ dichiara Luca Guggiari, R&D Manager del Brand J-Teck3 “ITMA Asia è la piattaforma ideale per introdurre i nostri nuovi colori all'interno di un portfolio in continua crescita che dimostra il nostro impegno costante nello sviluppare inchiostri di qualità che si aprano a sempre nuove applicazioni”

Oltre a J-Cube, J-Teck3 sarà presente con tutta la sua produzione di inchiostri per la stampa sublimatica e diretta che comprende tra gli altri:

- J-Next Subly, compatibile con le testine Epson di nuova generazione che può di essere utilizzato per una vasta gamma di applicazioni tessili grazie alla varietà di tinte disponibili e all'alto valore qualitativo.
- J-Eco Subly Nano, ecocompatibile che, prodotto con tecnologia Nanodot, presenta un'ottima dispersione e fluidità dell'inchiostro nel passaggio attraverso le testine di stampa.
- J-Eco Print HF Nano, l'inchiostro disperso per stampa diretta su poliestere adatto in applicazioni che richiedono alte solidità e colori brillanti e saturi.

J-Teck3 esporrà presso la Hall H5, Stand B16.

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

**JK GROUP SPA**

Via per Montorfano, 68/70  
22032 Albese con Cassano (CO) - Italy.

[www.j-teck3.com](http://www.j-teck3.com)

