

## Tecnorama

Itma Asia è risultata un grande successo per Tecnorama grazie anche alle nuove macchine per il dosaggio e la tintura sia in laboratorio che per la piccola produzione. Notevole interesse è stato suscitato dal sistema completamente automatico Dos&Dye Jetflow per la tintura di piccoli lotti e dallo Spectrodye-T, un sistema ottico di lettura della trasmittanza dello spettro dei colori con lo spessore variabile della cella atta alla gestione della macchina di tintura della produzione. Come di consueto, Tecnorama ha presentato tecnologia e innovazione focalizzando l'attenzione dei numerosi imprenditori tessili cinesi presenti alla fiera a conferma del fatto che il mercato cinese prospetta sempre nuovi scenari di applicazioni tecnologiche in ambito tessile dove la ricerca della qualità diventa per molti un must. Tecnorama ha da sempre operato in innovazione e qualità e l'Itma ha riconosciuto queste capacità premiando l'azienda con numerose affermazioni di interesse.



## TECNORAMA

Itma Asia proved to be a great success for Tecnorama, thanks also to the new dispensing and dyeing machines for both laboratory and small production. A remarkable interest was aroused by the fully automatic system Dos&Dye Jetflow for dyeing small lots, and by the Spectrodye-T, an optical reading system of the transmittance of the colour spectrum with the variable thickness of the cell suitable for the management of the production dyeing machine. As usual, Tecnorama presented technology and innovation attracting the attention of the numerous Chinese textile entrepreneurs present at the fair, in confirmation of the fact that the Chinese market always put forward ever new scenarios of technological applications in the textile field where quality pursuit is for many people a must. Tecnorama has always been committed to innovation and quality and Itma has recognized these skills, rewarding the company with many assertions of interest.

## J-Teck3

J-Teck3, giovane azienda comasca che produce inchiostri digitali a base acqua per stampa tessile, era presente a Itma Asia 2008 a Shanghai con la sua gamma completa di inchiostri comprendente dispersi per stampa di tessuti in poliestere, acidi per stampa di seta, lycra e lana e inchiostri a pigmento per tessuti. Lo stand di J-Teck è stato visitato da un gran numero di clienti potenziali interessati alla gamma innovativa di inchiostri J-Eco Nano per sublimazione e stampa diretta su poliestere. La linea J-Eco Nano è esente da alchilfenetossilati ed è sviluppata grazia all'esclusiva tecnologia Nanodot, un processo produttivo che permette la riduzione dei pigmenti in particelle infinitamente piccole. Ciò consente un passaggio ottimale

dell'inchiostro nelle testine di stampa garantendo asciugamento rapido sul supporto, ottima stampabilità e nessun blocco delle testine durante la stampa. La missione e l'obiettivo di J-Teck3 restano focalizzati sullo sviluppo e la ricerca di nuove soluzioni e tecnologie nell'ambito della stampa digitale. All'interno di questo programma verranno lanciati a breve nuovi inchiostri sempre più performanti per la stampa diretta di tessuti naturali e sintetici dedicati alla stampa tessile e alla comunicazione visiva.

## J-TECK3

J-Teck3, a Como-based young company producing water-based digital inks for textile printing, was present at Itma Asia 2008 in Shanghai with its complete range of inks, including disperse types for printing polyester fabrics, acids for printing silk, Lycra and wool, and pigment inks for fabrics. J-Teck's stand was visited by a large number of potential customers interested in the innovative range of J-Eco Nano inks for direct sublimation and printing of polyester. The J-Eco Nano line is free from alkylphenetoxilates and was developed thanks to the Nanodot exclusive technology, a production process which enables to reduce pigments to infinitely small particles. This makes for an optimum passage of the ink into the printing heads ensuring a rapid drying of the substrate, excellent printability and no head blocks during printing. Mission and aim of J-Teck3 remain concentrated on the development and pursuit of new solutions and technologies in the field of digital printing. Within this program, new inks of ever higher performance shall be shortly launched for the direct printing of natural and synthetic fabrics devoted to textile printing and visual communication.

