



La gamma di inchiostri J-Teck3 J-Cube permette produzioni industriali tessili ad alta velocità in transfer e direct printing.

J-Cube transfer e direct: la rivoluzione tessile J-Teck3 è completa

Creato all'interno degli avveniristici J-Lab di J-Teck3, l'innovativo inchiostro tessile J-Cube sublimatico disperso è stato studiato per offrire le massime performance di stampa con le macchine tessili digitali dotate di teste inkjet prodotte da Ricoh (Gen4, Gen4l e Gen5) e Kyocera, alternative ad Epson. Presentati a Fespa London nella versione per la stampa transfer J-Cube KF40 e RF40, questi inchiostri hanno raggiunto un grande successo in pochi mesi e, per questo, J-Teck3 torna a Fespa Digital 2014 con una nuova versione per la stampa digitale tessile diretta J-Cube PK (Kyocera) e PR (Ricoh). Entrambe le linee transfer e direct di J-Cube sono dotate dell'esclusiva Cluster Technology di J-Teck3 che assicura la massima fluidità e le migliori performance di stampa in campo tessile industriale su macchine da stampa digitali dedicate. J-Cube KF/RF per inkjet transfer, e J-Cube PK/PR, per inkjet diretto, sono stati testati per rispondere alle richieste delle aziende tessili industriali che producono ogni giorno migliaia di metri lineari di tessuto on-demand per il fashion, lo sportswear e per l'interior decoration. Inoltre, per estendere il gamut cromatico e le possibilità applicative, dall'inizio del 2014 sono disponibili le varianti di J-Cube KF/RF nelle tinte Fluo Giallo e Fluo Pink, particolarmente richieste in ambito sportivo. Come tutti gli inchiostri Made in Italy firmati da J-Teck3, anche i nuovi J-Cube sono caratterizzati da un'eccellente definizione dell'immagine, ottima stampabilità, colori brillanti e con ottima solidità alla luce e resistenza al lavaggio. J-Teck3, infine, garantisce la conformità dei propri inchiostri alle direttive europee e agli standard di mercato tra cui: Reach, Oeko-Tex 100 ed EC Directive 2003/53/2003.



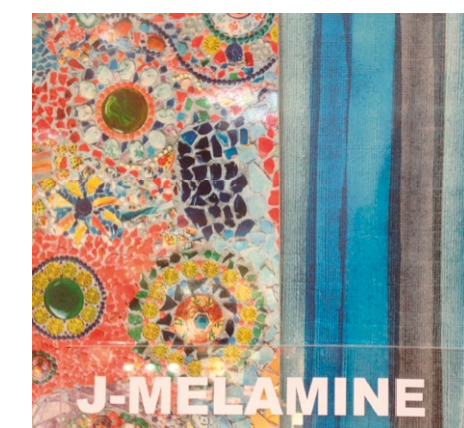
Gli inchiostri digitali J-Cube KF40 per teste inkjet industriali Kyocera e J-Cube RF40 per teste inkjet industriali Ricoh.



Il nuovo inchiostro J-MelaMine MM30 permette la stampa simulativa ad alta risoluzione su carte melamminiche di: legno, marmo, ceramica, e non solo!

Dal successo nell'inkjet tessile il know how di J-Teck3 incontra l'interior, ecco J-MelaMine!

Il nuovo inchiostro digitale per applicazioni industriali J-Teck3 J-MelaMine MM30 è indicato per la stampa di carte melamminiche (cioè le carte decorative). Queste carte sono caratterizzate da una elevata assorbenza superficiale e potere coprente le quali durante il flusso produttivo vengono impregnate con resine di vario tipo e funzionali a molteplici applicazioni per interni. Gli inchiostri J-MelaMine sono stampati con tecnologia inkjet su carte melamminiche che vengono utilizzate per produrre pannelli e laminati che possiedono una eccezionale resistenza al graffio e ai solventi di superficie, caratteristica che, sommata ad una notevole durezza, rende i pannelli finiti largamente utilizzati nell'industria del mobile e dell'arredamento. Con il nuovo J-MelaMine MM30, il produttore comasco dimostra di saper sviluppare soluzioni capaci di andare ben oltre la produzione tessile digitale, offrendo alle più diverse nicchie industriali prodotti complementari al tessuto e in grado di dare vita a nuovi business redditizi.



Marmo, pelle e venature del legno: interior no-limits

J-Teck3 specifica che le carte melamminiche si prestano alla riproduzione di grafiche che riproducono le venature del legno naturale, le tinte del marmo e i pattern di altri materiali tipicamente utilizzati per l'interior decoration e rivestimenti di superfici. La brillantezza degli inchiostri J-MelaMine MM30 offre risultati eccezionali tanto da rendere molto difficile il riconoscimento di un legno naturale dalla sua perfetta imitazione!

Resistenza alla luce

J-MelaMine MM30 è disponibile nelle tinte di quadricromia. I test condotti nei J-Lab hanno mostrato come MM30 offra elevate performance di stampa con macchine digitali dotate di teste Kyocera per inchiostri base acqua. Le applicazioni realizzate da J-Teck3 e mostrate al pubblico durante i principali show fieristici globali dimostrano l'ottima saturazione del colore di MM30 che permette la produzione di grafiche dai colori vivi e brillanti oltre all'eccezionale solidità alla luce diretta.



J-Teck3 srl
Via per Montorfano, 68/70
Albese con Cassano
Como - Italy
Phone +39 031428102
info@j-teck3.com
www.j-teck3.com