

## J-CUBE SI RINNOVA: J-TECK3 STABILISCE IL NUOVO BENCHMARK CON L'INKJET TESSILE DISPERSO DIRETTO



### CARTA D'IDENTITÀ

#### INCHIOSTRO

- J-Teck3 J-CUBE KF40/RF40
- J-Teck3 J-CUBE KP41/RP41 (NEW!)

#### TIPO DI INCHIOSTRO E TINTE

- KF40/RF40 sublimatico per stampa diretta su tessuto e su carta transfer
- KP41/RP41 disperso per stampa diretta su tessuto
- Colori disponibili: CMYK in fusti da 5 Kg (KP41/RP41)
- Varianti speciali: Fluo Giallo, Fluo Pink (KF40/RF40)
- Non contengono APE (alchifenoletoossilati)

#### VERSIONI DISPONIBILI

- J-CUBE RP41 e RF40 su engine con teste Ricoh
- J-CUBE KP41 e KF40 su engine con teste Kyocera

#### APPLICAZIONI POSSIBILI

- Outdoor: bandiere, gonfaloni, roll-up e display
- Indoor: quadri retroilluminati, tende, tessuti per temporary shop
- Abbigliamento sportivo
- Moda e Fashion

## Dal transfer al direct il successo è al "J-Cube"

L'incessante lavoro di R&D condotto nei J-Lab di J-Teck3, produttore d'inchiostri per la stampa tessile, non ha eguali. Questo ha permesso all'azienda comasca di far compiere una nuova evoluzione alla già rivoluzionaria serie d'inchiostri J-Cube. Presentata per la prima volta a Fespa London '13, la famiglia J-Cube KF40/RF40 diede prova dell'assoluta efficacia della tecnologia "Cluster" applicata ad inchiostri sublimatici per la stampa ad alta velocità su carte transfer e diretta su tessuto. Ad un solo anno di distanza, durante Fespa Digital/Fabric, la serie J-Cube si è arricchita di 2 nuove formulazioni: RP41 e KP41 che, come i predecessori, assicurano le migliori performance del settore nella stampa con plotter tessili industriali dotati di teste inkjet di Kyocera e Ricoh. A differenza della serie sublimatica precedente, i nuovi J-Cube RP41/PK41 sono inchiostri dispersi a molecola grossa per la sola stampa diretta ad alta velocità, ideali per il mercato industriale dell'alta moda e fashion. Non solo, grazie alla brillantezza ed alta solidità alla luce i nuovi J-Cube sono la risposta che il direct-soft-signage attendeva!



#### Dove c'è Kyocera, c'è J-Cube KP41

I più moderni sistemi di stampa tessile industriale, scanning e single-pass, dotati di teste inkjet Kyocera sia KJ4B-0300 (doppio colore/30 kHz) sia KJ4B-QA o KJ4B-YH (singolo colore/20-40 kHz), otterranno il massimo delle performance con i nuovi J-Cube KP41. Infatti, l'esclusiva formulazione con Cluster Technology permette la massima fluidità dell'inchiostro durante la stampa, senza sedimentazioni nelle teste KJ4B, favorendo gocce d'inchiostro sempre perfette e definite. Questo consente soprattutto nel campo della moda di riprodurre qualsiasi disegno o immagine fotorealistica su capo, senza precedenti. J-Teck3 J-Cube KP41 offre nuove opportunità di stampa inkjet diretta ad alta velocità e punta raddoppiare il successo raggiunto con KF40.

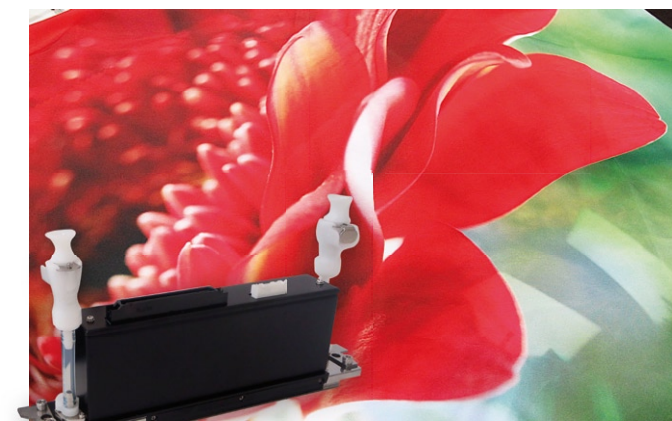


#### DOVE COMPRARE

Da oltre 10 anni protagonista del mercato internazionale, J-Teck3 prosegue con dinamismo nella propria mission: formulare e produrre inchiostri digitali innovativi per tecnologia piezo. Oggi J-Teck3 è una azienda globale, attenta all'ambiente e forte di un team consolidato, formato da tecnici ed ingegneri altamente qualificati, grazie ai quali sviluppa inchiostri di nuova generazione per la stampa tessile, industriale e grafica. J-Teck3 crede nel sinergico confronto con i clienti, numerosi partner e dealer, favorendo lo sviluppo di relazioni concrete e opportunità di business. J-Teck3 offre anche una app per dispositivi mobile e, da questo 2014, ha un nuovo website istituzionale.

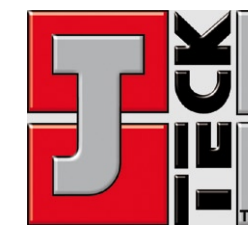
#### Disperse Direct: i vantaggi di KP41/RP41

Pensati per stamperie che producono migliaia di metri di tessuto ogni giorno, i nuovi inchiostri inkjet J-Teck3 J-Cube KP41 e RP41 non temono il confronto e superano per qualità e solidità alla luce (base 7) gli inchiostri serigrafici di pari categoria. J-Cube KP41/RP41 sono inchiostri di tipo disperso -non sublimatico- a molecola grossa. La loro speciale formulazione li rende adatti a qualsiasi tipologia di termofissaggio, vaporizzo, passaggio del tessuto stampato in forni o calandre ad alta temperatura. Attualmente i J-Cube dispersi sono disponibili in fusti da 5 kg nelle varianti di quadricromia, J-Teck3 è al lavoro per offrire entro il 2015 anche nuove varianti "Extra color" tra cui: Orange, Red, Blue e Violet.



#### Se l'engine del plotter è base Ricoh, l'ink tessile disperso più versatile è J-Cube RP41

I plotter inkjet con teste Ricoh GEN4, GEN4L e GEN5 sono largamente diffusi nel settore del pronto moda diretto, interior diretto, abbigliamento sportivo in transfer e anche del soft signage, principalmente transfer. Dopo il successo raggiunto con la versione sublimatica transfer/direct J-Cube RF40, oggi J-Teck3 con J-Cube RP41 offre la possibilità di trarre i massimi benefici da un flusso di produzione full-direct, eliminando la necessità di carta transfer. L'alta solidità alla luce, in particolare permette una maggiore permanenza del softsignage in esterno.



**J-Teck3 S.r.l.**  
Via per Montorfano n. 68/70  
22032 Albese con Cassano (Co)  
tel: +39 031.42.81.02  
fax: +39 031.42.90.102  
info@j-teck3.com  
www.j-teck3.it