

# J-NEXT SUBLY: ECCELLENZA E INNOVAZIONE BY J-TECK3 NELLA SUBLIMAZIONE TESSILE



## CARTA D'IDENTITÀ

**SERIE**  
J-Teck3 J-next Subly JXS-65

**TIPO DI INCHIOSTRO E DISPONIBILITÀ**  
Sublimatico base acqua con nuova formulazione dotata di coloranti nanodispersi

- CMYK
- Confezioni: 1 litro, 5 litri, 25 kg

**SUPPORTI COMPATIBILI**

- Carte transfer a partire da carte anche molto leggere
- Tessuti in poliestere e poliammide, misti sintetici (min. 60% di fibre sintetiche)
- Supporti plastici usati nella produzione di sci, snowboards, wakeboards, legno, vetro e ceramica trattati con coating a base di poliestere

**APPLICAZIONI POSSIBILI**

- Abbigliamento sportivo e non, articoli promozionali, sci, snowboards, wakeboards, bandiere e striscioni pubblicitari

## J-next Subly rilancia i volumi della stampa inkjet sublimatica di oggi e domani!

J-Teck3 svela durante FESPA Digital la sua nuova linea d'inchiostri J-next Subly, grazie alla quale traccia un nuovo corso per il futuro della stampa inkjet sublimatica. Si tratta infatti del primo inchiostro sublimatico sul mercato capace di adattarsi alla perfezione sia alle caratteristiche dei plotter inkjet di fascia alta sia a quelle dei modelli entry level. Frutto di grandi investimenti in R&D e sulle materie prime, il nuovo J-next Subly vanta una formulazione nuova e aderente alle più stringenti normative europee, creata per garantire in un solo inchiostro le caratteristiche più apprezzate dei prodotti J-Teck3 di successo: partiti con J-Subly poi J-Eco, sono poi arrivati alla versione J-Eco Nano Subly e adesso una formula senza paragoni e innovativa sotto tutti i punti di vista, che offre per la prima volta alle stamperie tessili specializzate in applicazioni sublimatiche/transfer sia i vantaggi degli ink sublimatici con medio-bassa densità di colorante sia dei prodotti ad alta-densità, garantendo ottima stampabilità, elevata brillantezza e gamut cromatico ampio.

interviewing



Italo Mariani  
Sales & Marketing Manager  
J-Teck3

### Quali nuove opportunità per gli stampatori con J-next Subly?

"J-Teck3 presenta al FESPA Digital di Amburgo in anteprima mondiale assoluta il nuovo inchiostro sublimatico J-next Subly; il nome stesso identifica un prodotto di nuova generazione che guarda al futuro della stampa transfer superando gli attuali limiti tecnici degli inchiostri sublimatici per la stampa inkjet tessile, ancora divisi tra prodotti a media densità e intensità di colore e ink top di gamma ad alta densità, coprenza e intensità del colore. Prima di J-next Subly non esisteva un prodotto ecosostenibile di alta gamma per produzione sublimatica capace garantire performance elevate e costanti nel tempo sia su plotter entry level nati per la stampa con ink base acqua come Epson Stylus Pro 9700, fino alle più versatili e produttive Mimaki JV5-160 molto apprezzate in campo tessile"

### J-next Subly quando sarà disponibile? Come si colloca all'interno del ricco portafoglio di J-Teck3?

"J-next Subly sarà disponibile a partire dal FESPA Digital e sarà inizialmente disponibile sul territorio europeo ed entro l'anno offriremo tutti i vantaggi di questo prodotto sul mercato asiatico e parallelamente anche negli States. Apriamo J-next Subly a tutto il mercato in quanto si tratta di un prodotto estremamente vantaggioso per tutti i nostri clienti e potenziali partner in quanto garantisce nuove performance allineandosi alle richieste di mercato. J-next Subly, sempre prodotto con tecnologia Nanodot come tutte le linee di J-Teck, andrà gradualmente a sostituire le serie J-Eco Subly e J-Eco Subly Nano di cui il nuovo prodotto -pur non essendo un restyle!- ne è la sintesi totale"

### Quali sono i vantaggi sostanziali di J-next Subly?

"Mantenendo un pricing allineato con i prodotti precedenti garantiamo un netto miglioramento prestazionale sostanziale "chiavi in mano": abbiamo migliorato la tensione superficiale dell'inchiostro sublimatico che si adatta oggi alle maggiori performance di stampa offerte dai plotter inkjet di nuova generazione e, allo stesso tempo riduce drasticamente gli interventi di manutenzione e pulizia dell'unità di stampa del plotter di vecchia generazione".



### Scopri tutti i vantaggi di J-next Subly

Il nuovo J-Teck3 J-next Subly (JXS-65) è un inchiostro sublimatico 100% base acqua che vanta una speciale formulazione realizzata per risolvere il problema legato alla tensione superficiale del veicolo (cioè l'acqua) mentre garantisce una fluidità pari a quella degli inchiostri di classe solvente e, quindi eliminando sia il problema di setup della pressione sia dello scorrimento dell'inchiostro all'interno dell'impianto idraulico dell'alimentatore e riducendo al minimo l'usura e il deposito di colorante nelle teste di stampa. JXS-65 vanta una formulazione ricca di coloranti nanodispersi tipica degli inchiostri sublimatici ad alta densità di J-Teck3. Va inoltre considerato che la possibilità di stampa su plotter tipicamente base acqua di fascia entry level e sprovvisti di unità di capping (che preserva la pulizia delle teste inkjet) rende questi inchiostri unici e in grado di aprire nuove opportunità ai produttori di sistemi e plotter OEM (Original Equipment Manufacturer).

### DOVE COMPRARE

Dal 2003 la mission di J-Teck3 è produrre, sviluppare e vendere inchiostri per la stampa digitale nell'ambito tessile e grafico. L'azienda è focalizzata e concentrata solo sulla tecnologia digitale, nella ricerca di nuovi prodotti e soluzioni per la crescita di un mercato tecnologicamente molto avanzato. A J-Teck3 si deve il primo ink disperso per la stampa sublimatica J-Subly e altri inchiostri innovativi come: J-ECO, J-Acid ed EPS. Nel 2009 viene ampliato lo stabilimento di Albese con Cassano (Co) e raddoppiata la produzione.



**J-Teck3 S.r.l.**  
Albese Con Cassano (Co)  
Via per Montorfano, 66  
tel: 031.42.81.02  
fax: 031.42.90.102  
info@j-teck3.it  
www.j-teck3.it