



I rivoluzionari  
inchiostri sublimatici  
J-next Subly JXS-65  
The innovative  
J-next Subly JXS-65  
sublimation inks

**Cluster Technology e la rivoluzione sublimatica di J-next Subly**  
J-next Subly JXS-65 è il nuovo inchiostro sublimatico a base acqua per plotter inkjet piezoelettrici. È prodotto con una formulazione chimica nuova creata nei laboratori J-Lab e impiegando sia componenti ecologiche sia la tecnologia Nanodot oltre all'innovativa Cluster Technology. Quest'ultima dota JXS-65 di estrema stabilità e fluidità dinamica che permette all'inchiostro di adattarsi velocemente alla configurazione, al sistema idraulico e di alimentazione stampanti digitali entry level e di fascia alta.

**Cluster Technology and the J-next Subly sublimation revolution**  
J-next Subly JXS-65 is the new sublimation water-based ink for piezoelectric inkjet plotters. It is produced using a new chemical formulation created by the J-Lab laboratories using ecological components and Nanodot technology, as well as the innovative Cluster Technology. The latter makes JXS-65 extremely stable and dynamically fluid to enable the ink to quickly adapt to configurations, hydraulic and feeding systems of both entry levels and high speed digital printers.



Tessuto stampato con  
J-next Subly JXS-65  
Fabric printed using  
J-next Subly JXS-65

### Sublimazione “concentrata” anzi, Premium!

J-Subly Premium (o JSP-70) è l'inchiostro sublimatico della gamma Nanodot Technology a base di coloranti nano dispersi ad altissima concentrazione. J-Teck3 fornisce J-Subly Premium nelle tinte di quadricromia (CMYK) e può essere stampato sia su carte transfer molto leggere ed economiche (da 65 g/m<sup>2</sup>) sia pesanti e strutturate. Grazie alla notevole concentrazione del pigmento è possibile bilanciare al meglio la quantità d'inchiostro depositato e riducendo i consumi con un significativo risparmio nei costi di produzione. Questo inchiostro frutto dell'esperienza di J-Teck3 garantisce un'ottima penetrazione del colore nelle fibre senza perdere in brillantezza su tessuti sintetici come poliestere e poliammide, oltre ai tessuti misti con un minimo di 60% di fibre sintetiche. Compatibile con i prodotti della linea J-Eco Subly, JSP-70 è base acqua, APE free perchè non contiene alchifenoletossilati ed è conforme alle più severe normative europee come CE2003/53/CE.

### “Concentrated”! No, Premium **sublimation!**

*J-Subly Premium JSP-70 is the sublimation ink from the Nanodot Technology range featuring dispersed colorants at high concentration. JSP-70 is available in CMYK and can be printed both on very light transfer papers (starting from 65 g/m<sup>2</sup>) as well as heavier ones. Thanks to the high pigment concentration, it is possible to balance the ink-limit in the best way, reducing consumption with significant savings in production. JSP-70 is the result of J-Teck3 experience, guarantees excellent colour penetration as well as brightness on polyester, polyamide and mixed fabrics with a min. of 60% of synthetic fibres. Compatible with products from the J-Eco Subly line, JSP-70 is water-based and APE free and complies with the strictest European standards, such as 2003/53/EC.*



La gamma J-Subly  
Premium JSP-70  
The J-Subly Premium  
JSP-70 range



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