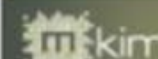


**RICERCA SUL SITO** **Cerca**NOLEGGIO E VENDITA
TENDOSTRUZZURE

VISITACI

ATTIVITÀ**Nuovo workflow Eltran**

23 maggio 2017

**Sistemi di fissaggio**

19 maggio 2017

**La stampa LFP 3D**

17 maggio 2017

AMBIENTI**La scelta della tecnologia...**

20 aprile 2017 by Redazione Style-Different.com

14 0

Qual è la tecnologia più adatta per la stampa di materiali per il wrapping, sia che si tratti di auto che di interior decoration o altre applicazioni

Dall'auto all'interior decoration, la stampa digitale offre opportunità di decorazione interessanti per chi vuole intraprendere una nuova attività o chi cerca uno strumento per ampliare il proprio business. Ma quale tecnologia scegliere? Quale configurazione permette flessibilità e un range di applicazione ampio, di qualità e in grado di soddisfare le sempre maggiori possibilità della domanda del mercato? Domanda difficile, alla quale abbiamo tentato di dare risposta girando la richiesta ai principali produttori di tecnologia. Abbiamo:

Ipotizzato un caso specifico: un'azienda di wrapping, con una media di lavoro di circa 2 auto al giorno (diciamo dai 15 ai 45 metri quadrati di materiale da stampare), alla ricerca di un sistema ideale sia per soddisfare un ampliamento della parte auto sia che consentisse di ampliare la propria attività nel campo dell'interior decoration. In linea di principio abbiamo raggruppato le possibili tecnologie in tre macro famiglie: solvente ed eco-solventi; Latex e UV Led. Iniziamo a riportare il sistema consigliato.

Solventi ed eco-solventi

La stampa con inchiostri EcoSolvente è indicata per ottenere un'alta qualità su grandi superfici esponibili sia all'interno che all'esterno. Le stampe in EcoSolvente sono resistenti ai raggi UV (Ultravioletti) e agli agenti atmosferici fino a tre anni. Con questa tecnologia quasi tutti i materiali possono essere plastificati per prolungarne la durabilità nel tempo. Materiali adesivi stampati in EcoSolvente + plastificazione lucida, opaca o cast, possono essere applicati su supporti rigidi come Forex, Kapaline, Polipropilene, Policloruro e Communication.

OKI

OKI invece consiglia la E-645 (vegli scheda). E-645 è l'ultima arrivata nella gamma ColorPainter e offre prestazioni eccezionali, un alto livello di precisione e facilità d'uso, assicurando allo stesso tempo una stampa a basso impatto ambientale. Ideale per le applicazioni di car wrapping assicura stabilità ai raggi UV senza laminare l'immagine. Inchiostri flessibili con ottima resistenza allo stretching, ampia gamma cromatica con una qualità foto realistica ad alta densità, perfetta risoluzione di stampa anche per visioni ravvicinate.

Nome stampante - E-645 - larghezza stampa 161,6 cm

Colori - 6 (CMYK, Lc, Lm)

Tipo di inchiostri - Inchiostri SK Eco-Solvente con Certificazione GreenGuard Gold e Approvazione Nordic Ecolabel

Pellicole certificate - Garanzia 2M MSC (fino a 3 anni di durata all'esterno)

Investimento circa - Circa tra 10.000 e 15.000 Euro IVA esclusa

