



La scelta della tecnologia...

20 aprile 2017 By Redazione Style-Different.com

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, la 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 (stiamo 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-solvent, Latex e UV Led. Iniziamo a riportare il sistema consigliato.

Solvent ed eco-solvent

La stampa con inchiostri EcoSolvente è indicata per ottenere un'alta qualità su grandi superfici esposte 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, Policarbonato e Communication.

OKI

Oki invece consiglia la E-645 (vedi 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 SX Eco-Solvent con Certificazione GreenGuard Gold e Approvazione Nordic Ecolabel

Filicelle certificate - Garanzia 2MMS (fino a 3 anni di durabilità all'esterno)

Investimento circa - Circa tra 10.000 e 15.000 Euro IVA esclusa



RICERCA SUL SITO



NOLEGGIO E VENDITA
TEADOSTRUTTURE



VISITACI

ATTIVITÀ



Nuovo workflow Eitron

22 maggio 2017



Sistemi di fissaggio

19 maggio 2017



La stampa LFP 3D

17 maggio 2017

AMBIENTI

