

## COME STAMPARE PICCOLI LOGHI COLORATI SU GADGET IN PVC

Ho intenzione di realizzare dei gadget da poter vendere e avrei la necessità di stampare dei loghi con delle piccole scritte colorate in digitale ad almeno 300 dpi all'interno di un rettangolo ideale di circa 23\*8 cm la cui stampa ricoprirebbe al massimo il 10% dell'area. Il supporto di stampa deve essere PVC trasparente morbido di spessore 0,40 mm, 0,50 mm o al massimo 0,65 mm non adesivo.

Vorrei sapere che tecnica di stampa dovrei utilizzare e che macchine o eventualmente chi è in grado di fare questo lavoro.

**Massimo, Iglesias**

Le **scritte in digitale a tanti colori** e con buona definizione su pvc si possono ottenere con un plotter solvente /eco solvente e **stampa diretta**.

Questi plotter costano a partire da € 5000 circa (anche [CPL Fabbrika](#) è in grado di vendere il modello più piccolo della Roland). Oppure ci si affida a un service di stampa dotato di plotter di questo tipo.

Le cose si complicano se il supporto di stampa deve essere trasparente: **gli inchiostri di questi plotter non sono coprenti o lo sono molto poco**; infatti di norma si stampa su supporto bianco (i tipici banner pubblicitari).

Forse conviene modificare lievemente l'obiettivo e limitarsi a **stampare su pvc bianco**. In questo caso si tratterebbe di una lavorazione standard.

In alternativa c'è la **stampa serigrafica**, che però risulta economicamente valida solo se il numero di copie per ogni decoro è sufficientemente elevato. L'attrezzatura costerebbe relativamente poco: entro i 500 € più o meno. Ma occorre un **telaio inciso** per ogni colore di stampa e questo costo va ammortizzato sul numero di copie.

**Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:**

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/109192/come-personalizzare-gadget-in-pvc/>