

## Cos'è?

Una innovativa tecnologia che **senza l'ausilio di costosi stampi**, consente mediante la lavorazione e giunzione di più laminati plastici, di ottenere geometrie complesse. Il risultato è di elevata qualità ed alto impatto visivo.

## Quali vantaggi?

**Usare la plastica al posto del metallo, con ovvi vantaggi in termini di estetica, peso e sicurezza!**

- Produzioni dedicate, senza minimo quantitativo
- Basso investimento iniziale e modifiche a costi minimi.
- Prototipazione in poche settimane
- Qualità e flessibilità
- Esclusività di design

## Il Servizio

Grazie alla nostra esperienza siamo in grado di offrire:

- Progettazione 3D ed ingegnerizzazione del prodotto
- Prototipazione veloce
- Produzione in serie
- Packaging

Inseriti in plexiglass e in gomma...



Plastiche autoestinguenti con varie finiture e verniciature RAL.



Testi e immagini in serigrafia e tampografia...



Sportelli con cerniere, chiusure con magneti o serrature...



Elettronica: colonnine di fissaggio, portabatterie, vernici schermanti...



Lavorazioni a fresa come: aereazioni, forature, incisioni, ...



## Alcuni esempi...



**Elettromedicale**



**Videosorveglianza**



**Industriale**



**Controlli e Misure**



**Elettromedicale**



**Retail**

**SENZA SPESE DI STAMPO!**