

## SPECIFICHE

Nella serigrafia la stampa viene effettuata utilizzando un telaio serigrafico, composto da una matrice di tessuto (poliestere, acciaio o nylon) tesa su un riquadro (in alluminio, metallo o legno). Viene applicato un strato di materiale foto-sensibile su cui viene impressa, tramite luce UV, la grafica o il logo. Le maglie del tessuto restano quindi "aperte" in corrispondenza della grafica. Il telaio viene messo in una giostra e coperto di inchiostro. Mediante l'uso di una spatola, il colore viene steso e si trasferisce sull'articolo. Dopo ogni tiratura, l'articolo viene sottoposto a un tunnel di asciugatura.

## ADATTA A:

- ✓ PLASTICA
- ✓ POLISTIROLO (PS)
- ✓ PVC
- ✓ VETRO
- ✓ LEGNO
- ✓ TESSUTO (POLIESTERE, NYLON, COTONE)
- ✓ POLIPROPILENE (PP)
- ✓ POLIETILENE (PE)
- ✓ METALLO
- ✓ CERAMICA
- ✓ CARTA

## ALCUNI DEGLI ARTICOLI IDONEI\*:



### Shopper / Borse

CATEGORIA: BORSE&VIAGGI



### Prodotti con box

ES: BOX VINO, SET, ETC



### Cappellini

CATEGORIA: TEMPO LIBERO



### T-shirt

CATEGORIA: GADGET



### Gonfiabili

CATEGORIA: TEMPO LIBERO



## VANTAGGI:

- Ampie dimensioni di stampa
- Miglior coprenza grazie a un maggior trasferimento di inchiostro
- Meno problemi di adesione
- Stampa Express disponibile
- \*Applicabile a qualsiasi prodotto con superficie piatta

## SVANTAGGI:

- Impossibile realizzare piccoli dettagli su materiali grezzi
- Materiali a doppio strato sono realizzabili solo a 1 colore
- Limiti di posizionamento (nessuna prossimità con zip, bottoni, cordoni, etc)
- I materiali che non sopportano bene il calore (PE, PVC, ecc.) tendono a rovinarsi nel tunnel di asciugatura e richiedono l'essiccazione all'aria, la quale richiede un notevole aumento nei tempi di consegna