

SPECIFICHE

La tampografia è un metodo di stampa indiretta: su una lastra di metallo (Die plate o Cliché), che contiene uno strato foto-sensibile, viene impresso il logo, mediante luce UV. "L'incisione" scavata da questa esposizione viene riempita di inchiostro. Un timbro liscio in gomma siliconica preleva l'inchiostro dal cliché e lo trasferisce sull'articolo. Per merito delle sostanze chimiche presenti, l'inchiostro si lega al materiale (tranne su vetro, metallo e ceramica, dove l'inchiostro resta solo "impresso" ed è quindi soggetto a possibile usura).

ADATTA A:

- ✓ PLASTICA
- ✓ LEGNO
- ✓ PVC
- ✓ VETRO
- ✓ POLISTIROLO (PS)
- ✓ POLIPROPILENE (PP)
- ✓ POLIETILENE
- ✓ METALLO
- ✓ CERAMICA
- ✓ CARTA

ALCUNI DEGLI ARTICOLI IDONEI:



Potenzialmente tutto

Quasi ogni tipo di forma / oggetto può essere stampato mediante tampografia. Ecco perché è la stampa più utilizzata. Penne, orologi da tavolo, porta biglietti da visita, chiavette USB, tazze in ceramica, clip memo, portachiavi... rotondo o piatto, tutto è possibile. Eventuali limitazioni sono additabili esclusivamente a particolari materiali trattati o a limitate dimensioni di stampa.



VANTAGGI:

- Adatto a qualsiasi tipo di materiale
- Adattabile a qualsiasi oggetto
- Veloce
- Economico
- Fino a 6 colori di stampa, quadricromia su richiesta
- Stampa estremamente dettagliata (con alcune limitazioni)
- Stampa Express disponibile

SVANTAGGI:

- Area di stampa ridotta su superfici curve
- Inchiostri chiari potrebbero richiedere diverse "passate", specie se su basi scure
- Alcuni materiali sono più difficili da stampare di altri e potrebbero richiedere un pre-trattamento o speciali additivi all'inchiostro (leganti, diluenti, riduttori)
- Tempi di produzione più lunghi su metallo, vetro, ceramica
- L'inchiostro non si lega al metallo e alla ceramica, questo comporta una possibile usura se a contatto con materiali taglienti o metodi di pulizia più aggressivi (es. lavastoviglie)