

## SPECIFICHE

Il logo viene letto dal macchinario di incisione laser. Con un raggio di luce (laser YAG) o un raggio di gas (laser CO2) lo strato superiore del materiale viene "bruciato" nella forma desiderata. Più complesso è il logo o maggiore è la superficie da incidere, maggiore sarà il tempo di produzione. Una semplice riga di testo può richiedere 5 secondi ma un quadrato di 10x10 cm può richiedere un minuto o più per pezzo.

## ADATTA A:

- ✓ METALLO
- ✓ LEGNO
- ✓ VETRO
- ✓ PELLE
- ✓ POLIURETANO  
(POLIEURETANO)
- ✓ CARTA
- ✓ FELTRO
- ✓ ALLUMINIO
- ✓ PLASTICA  
(con eccezioni)

## ALCUNI DEGLI ARTICOLI IDONEI:



**Contenitori per biglietti da visita**

CATEGORIA: UFFICIO



**Penne**

CATEGORIA: SCRITTURA



**Accessori da scrivania**

CATEGORIA: UFFICIO



**Portachiavi**

CATEGORIA: GADGET



**Prodotti con box**

ES: BOX VINO, SET, ETC



## VANTAGGI:

- Non rimovibile
- Estremamente dettagliata
- Nessun prodotto chimico necessario
- Rifinitura premium, in particolare sui prodotti in metallo
- Possibilità di personalizzazione nominativa (con lista excel)
- Stampa Express disponibile

## SVANTAGGI:

- Costi più alti rispetto alla tampografia
- Nessuna colorazione disponibile (il colore è determinato dall'oggetto e non può essere modificato)
- Area di personalizzazione ridotta su oggetti curvi
- Loghi troppo grandi o complessi richiedono tempi di lavorazione più lunghi
- L'incisione su legno, essendo un prodotto naturale, differisce da pezzo a pezzo
- L'incisione su feltro risulta leggermente più scura rispetto al materiale