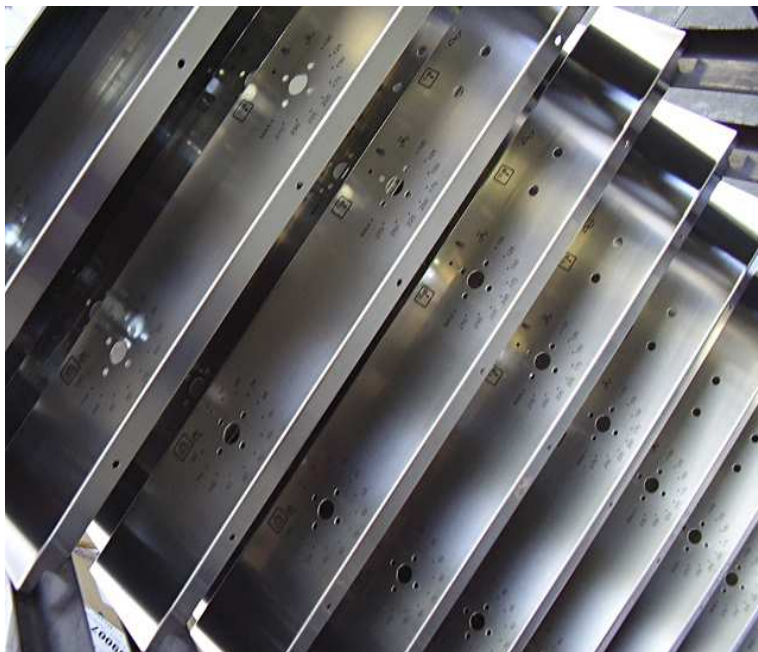


➤ MARCATURA LASER 3D

Ferro – Acciaio – Alluminio - Materie Plastiche –Plexiglass - Legno



Processo di riscaldamento termico localizzato originato da un fascio luminoso che, investendo una superficie, è in grado di alterarne lo stato cromatico.

Grazie alla sua *indelebilità* viene impiegata sia per un discorso estetico che normativo, allo scopo di identificare immediatamente le caratteristiche dell'apparecchio, l'origine del prodotto o per proteggersi dalle contraffazioni.

- ALTERNATIVA AGLI INCHIOSTRI SERIGRAFICI/TAMPOGRAFICI
- DECORAZIONI PERSONALIZZATE DI LOGHI, SCRITTE O MATRICI SERIALI
- REALIZZAZIONE DI LAVORI DI PRECISIONE IN UNO SPAZIO DI LAVORO X-Y-Z
- EVOLUZIONE DEI PRECEDENTI SISTEMI D'INCISIONE REALIZZATI MEDIANTE PUNZONI E STAMPI

Caratteristiche Tecniche:

- ✓ Reale valore aggiunto per chi punta alla personalizzazione dei propri articoli.
- ✓ Lavorazione di piccoli, medi o grandi lotti
- ✓ Elevata qualità - Design e durata garantiti
- ✓ Ottima resistenza al graffio
- ✓ Flessibilità di modificare in qualsiasi momento la realizzazione del prodotto finito
- ✓ Stress del materiale minimo
- ✓ Soluzione industriale su metalli, leghe, plastica, plexiglass o legno anche verniciati, con una precisione ai massimi livelli (targhe identificative, barcode, elettrodomestici, gadget, utensileria e attrezzatura varia, apparecchi elettrici retro illuminati, settore medico, automobilistico, ecc...)
- ✓ Il colore dell'incisione dipende dal materiale con cui si svolgono le operazioni

*Dettagli forniti a titolo informativo che in nessun modo costituiscono alcuna responsabilità da parte di AURAS S.R.L. In caso di dubbio consultare il nostro servizio tecnico.

auras s.r.l.

Via Galileo Galilei, 16 - 35012 Camposampiero (PD)
Tel.049-9300425 Fax 049-9316480 auras@aurassrl.it - www.aurassrl.it

