

GX INS.

Soluzione laser per sottopiedi



CUTLITE PENTA
LASER PROCESSING SOLUTIONS
OT-LAS

www.otlas.com

GX INS e' la soluzione laser per l'applicazione di scavo sottopiedi.

Sviluppata per soddisfare tale esigenza produttiva ad elevata variabilità' delle forme **GX INS**. Coniuga facilità' d'uso e velocità' di lavorazione con estrema flessibilità.

GX INS e' dotata inoltre del software Smart CAD 3d, che a partire dalla forma base, sviluppa rapidamente tutti gli scavi per i numeri e i mezzi numeri, dal 33 a al 46.

Il piano di lavoro a doppia posizione, disponibile nella versione manuale o automatizzata, e' dotato di due stazioni di lavoro con sistema meccanico di piazzamento e riferimento per ogni misura del sottopiede, per lavorare a ciclo continuo. E' inoltre dotata di dispositivi che consentono la lavorazione 2d di tomaie, suole ed altri accessori moda.

GX INS e' disponibile nelle versioni con sorgente laser di potenza 350W 550W 750W

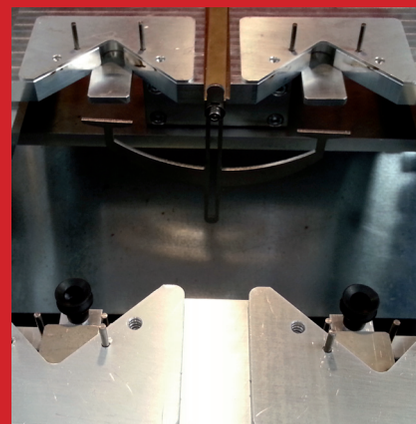
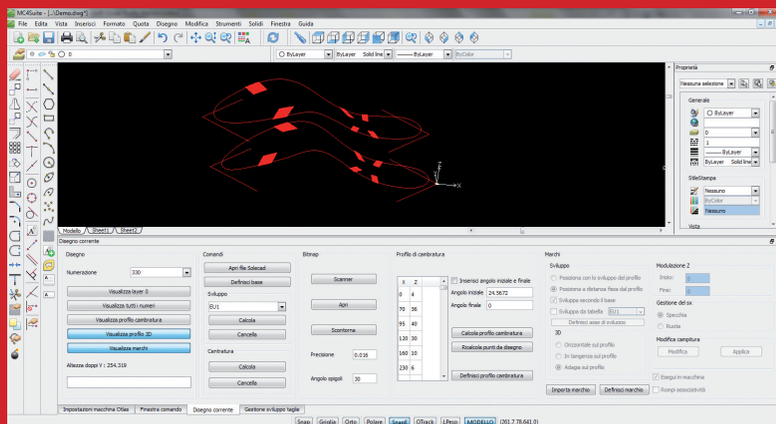
GX INS is the laser solution for insoles digging.

It has been developed to satisfy that requirement, to perform high accuracy for any different shape or size.

GX INS combines easy employment, high speed, together to extreme versatility.

Besides It is equipped with software SMART CAD 3d, that starting from the base size, generates quickly, any dig for any size and for any half size, from 33 to 46.

The double position table is available in manual or automated solution and it is equipped with two workstations. Each one has a positioning and reference mechanical device, suitable for any size, to be employed for load and unload of the piece. Moreover **GX INS** can work uppers, soles, or any fashion accessory.



| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|  | Potenza Laser (kW) / Beam power (kW) | 350 -550 - 750 |
| | Area utile di marcatura (mm) / Single useful area (mm) | From 250x250 to 600x600 |
| | Piano di carico e scarico / Plan manual loading and unloading | Manual/Automatic |
| | Dimensioni di ingombro (mm) / Overall dimensions (mm) | 2006x2370x1900 |
| | Peso (kg) / Weight (kg) | 370 |
| | Alimentazione elettrica (Volt) / Supply (Volt) | 380 TF+N |
| | Potenza elettrica (kW) / Electric power (kW) | 10-14-16 |