

Sign and  
Graphics  
Industry



## ▶ iLaser Pro - LASER ENGRAVING CUTTING SYSTEM

Gli incisori iLaser Pro GLS SERIES CO2 offrono una vasta gamma di opportunità. I macchinari laser presentano una versatilità e un'affidabilità impareggiabili, che consentono di incidere e personalizzare prodotti in legno, vetro, pietra, plastica, tessuto, metallo verniciato e tanti altri materiali. La loro facilità d'uso, l'elevata precisione e la rapidità di esecuzione consentono a chiunque, dai professionisti ai semplici appassionati, di realizzare un'idea o un prodotto. Progettati per essere semplici come una normale stampante, questi macchinari ti permettono di creare il disegno all'interno di un software di grafica per poi riprodurlo, inviandolo direttamente al laser.

# ILASER PRO

## Features

### 01| Progettazione

Crea una nuova pagina nel software di grafica.  
Importa o crea il tuo disegno personalizzato.

### 02| Configurazione

Invia il disegno al laser.  
Nel driver di stampa dovrai inserire i parametri del laser che intendi utilizzare o selezionare una delle impostazioni predefinite per i materiali dall'ampio database di iLaser Pro.

### 03| Incisione

Seleziona il file nel sistema laser, inserisci il materiale da incidere nel macchinario chiudi lo sportello e premi "GO".  
Il laser farà il resto!

## Applications

▶ Legno  
Acrilico  
Tessuto  
Vetro  
Pietra  
Pelle  
Alluminio anodizzato  
Carta  
Gomma  
e molti altri!

## Parametri

iLaser GLS series	GLS6090 Pro	GLS6369 Pro	GLS6790 Pro	GLS6980 Pro
Sorgente Laser	CO2 tubo laser sigillato 80-100-130 watts Reci series			
Area Lavoro	900*600mm	1300*900mm	1600*1000mm	1300*2600mm
Controller type	Ruida Control System WIFI			
Tipo di messa a fuoco	Manuale o Auto Focus			
Tipo puntatore	Punto laser rosso			
Tavolo da lavoro	Regolazione manuale o automatica del tavolo da lavoro 0-55 cm			
Tipo Tavolo	Lame e nido d'ape regolabile in altezza			
Sistema di raffreddamento	A temperatura costante protezione flusso e temperatura liquido			
Precisione posizionamento	±0.03mm			
Velocità di lavoro	0-60000mm/min			
Software	iCut Pro			
Alimentazione elettrica	AC110-220±10%,50-60Hz			
Consumi	0,83 Kw	1,38 Kw	1,56 Kw	1,74 Kw
Certificazioni	CE-ISO-SGS-FDA			

