

SL-1060 controllo DSP 100W [CO2 USB Laser Cutter incisione taglio laser macchina](#) 1000 x 600 mm da chinacnczone

Caratteristiche eccezionali come sotto

Lavoro Ares: 600X1000mm

Nuovo DSP controller box non c'è bisogno di connettersi al computer.

17HW4410H passo motore

Testa laser a livello industriale

Sistema di illuminazione: Light System

Colore: bule e bianco

Velocità e potenza regolabili

Interfaccia USB

Aria assist, rimuovere calore e gas combustibili dalla superficie di taglio

Ventola di scarico incorporata, installazione più facile, trasporto più sicuro

Asse rotativo, incidere qualsiasi oggetto cilindrico

Piattaforma cellulare

Pannello di controllo intuitivo, velocità impostata, potenza e più controlli direttamente dal laser

Sistema di raffreddamento e protezione dell'acqua con un chiller.

Postulando laser

Arresto d'emergenza buttom.

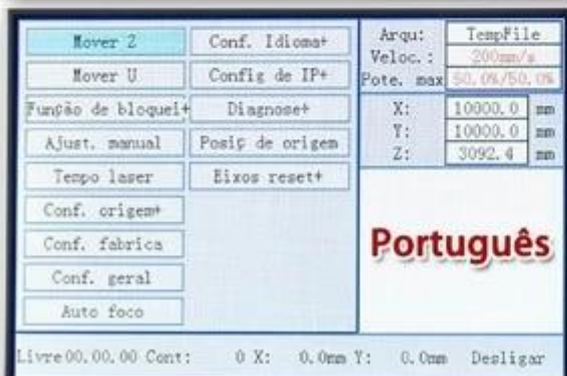
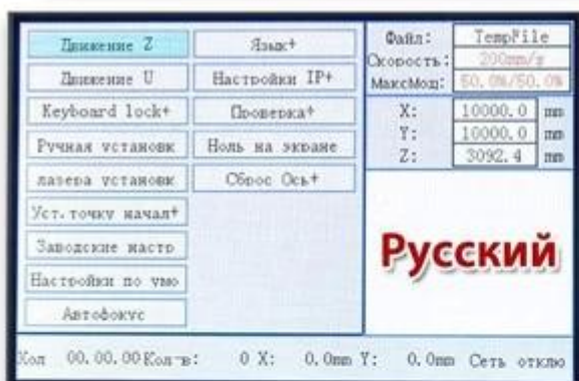
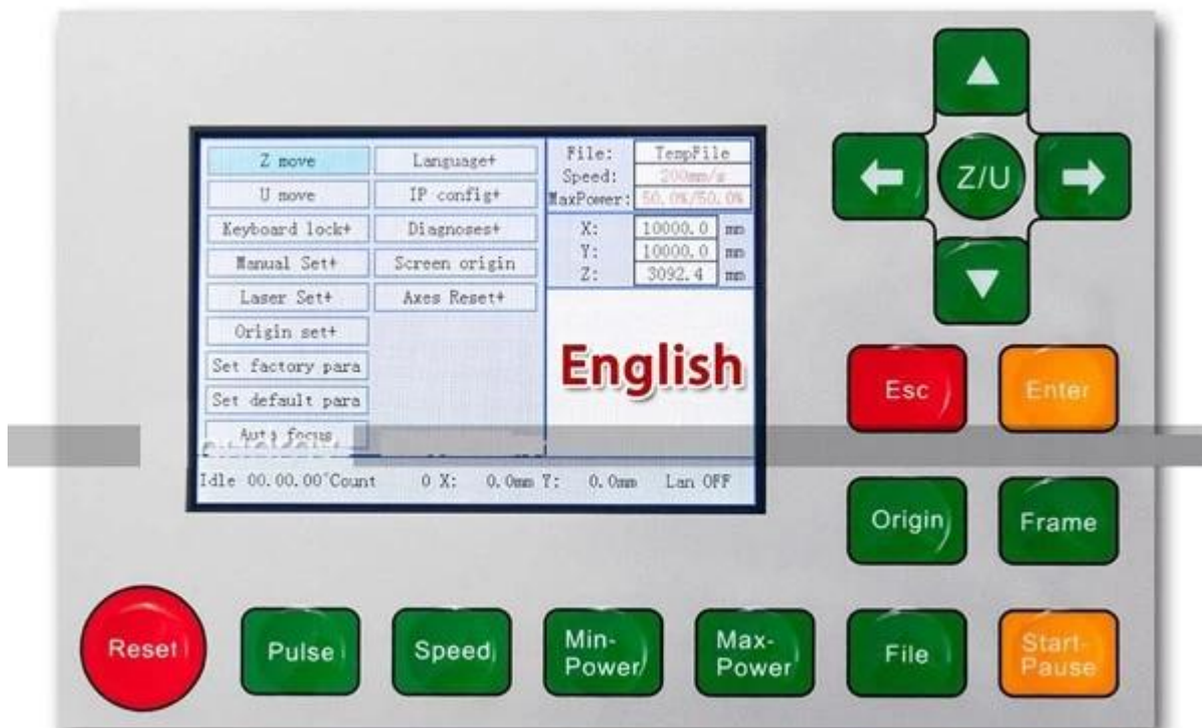
Dimensioni maggiori, 600 * 1000mm area di lavoro.

Piattaforma di sollevamento è il controllo elettrico, 0-25 centimetri.

Lunghezza focale laser: 5cm

Un fincorsa consente di lavorare solo quando il coperchio è chiuso.

Ci sono cinese, inglese, russo, portoghese, lingue italiane nel pannello di controllo per la vostra selezione



Lista di imballaggio per questo SL-1060 100W DSP Control CO2 USB Laser Cutter incisione laser taglio macchina

- 1 x DSP 1060 100W CO2 macchina incisione laser
- 1 x laser incisione software (link di carico giù)
- 1 x manuale utente (Link Load)
- 1 x CW-3000 refrigeratore industriale

1 x ventola di scarico aria

1 x pompa pneumatica

1 x cavo di comunicazione e cavo USB

1 x asse di rotazione

1 x piattaforma di lavoro a nido d'ape

Due pacchetti:

1. pacchetto della macchina: scatola di legno con la schiuma all'interno

Dimensione del pacchetto: 154 * 112 * 77cm

Peso lordo: 178kg

Peso del pacchetto: 267kg

2. pacchetto del chiller: contenitore di scatola con schiuma all'interno

Dimensione del pacchetto: 57 * 48 * 35cm

Peso lordo: 12kg

Peso del pacchetto: 20kg



Parametri per questo DSP 1060 [Laser Cutter CO2](#)

Potenza totale	< 300W
Potenza laser	100W
Tipo di laser	Macchina per incisione laser CO2
Alimentatore	AC 220V/110V
Area di lavoro	600 * 1000 mm
Profondità di incisione	0-20 mm (diverso materiale differisce)
Profondità di taglio	0-20 mm
Velocità di incisione	0-800mm/s
Velocità di taglio	0-800mm/s
Piattaforma di sollevamento	0-250 mm a nido d'ape
Individuazione della precisione	< 0,01 mm
Min shaping carattere	Carattere: 2 * 2mm, lettera: 1 * 1mm

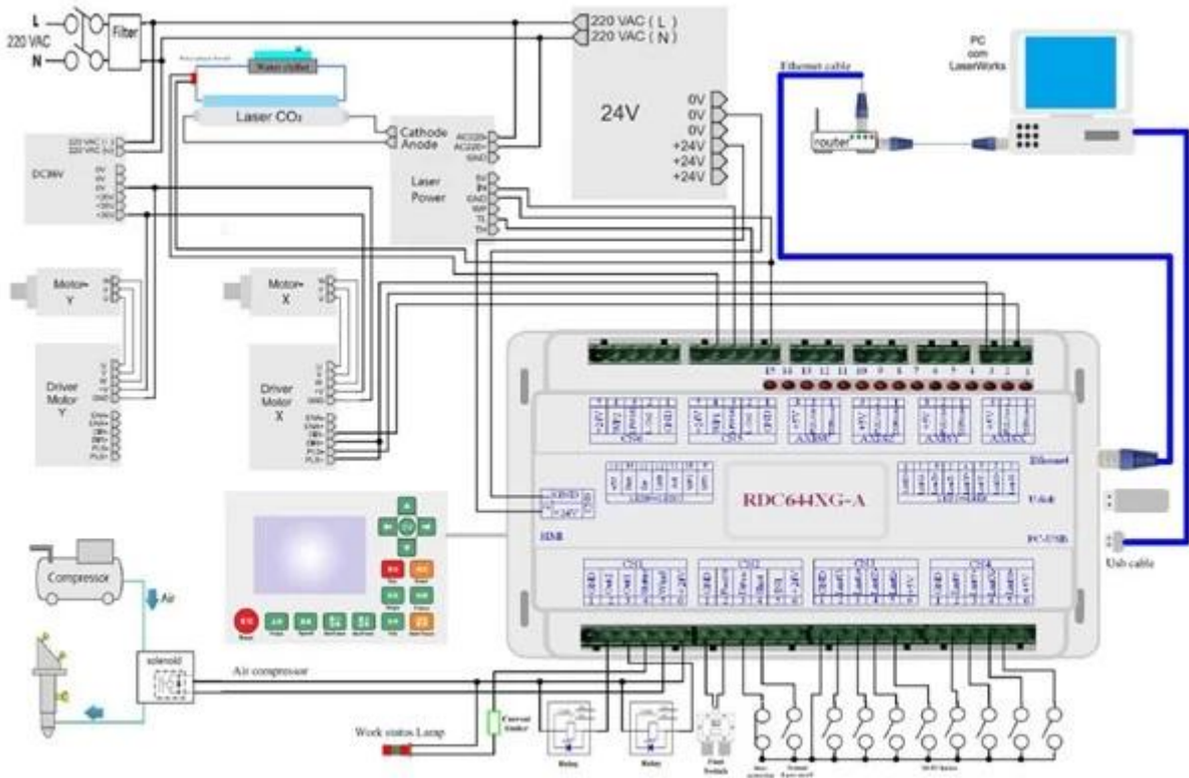
Temperatura di funzionamento	5 °C-45 °C
Umidità di funzionamento	5%-95%
Rapporto di risoluzione	≤ 1000dpi
Interfaccia di trasferimento dati	USB 2,0 (non in linea)
Ambiente di sistema	Windows XP/Win 7/Win 8
Raffreddamento	Sistema di raffreddamento e protezione dell'acqua con chiller
Formato grafico supportato	I file che CorelDRAW e WinsealXP possono identificare (BMP, JPEG, PLT, CDR, ai,) TIFF, PCX, DIB, TIF
Software compatibile	CorelDRAW, winsealxp
Separazione di colore	Non
Incisione inclinata	Non
Protezione	Arresto di emergenza button e smettere di lavorare quando l'acqua rotta
Dimensioni macchina	140 * 75 * 58 cm
Imballaggio	Scatola di legno con schiuma all'interno
Dimensione del pacchetto	157 * 94 * 78 cm
Peso del pacchetto	230 chilogrammi (contati da peso volumetrico)



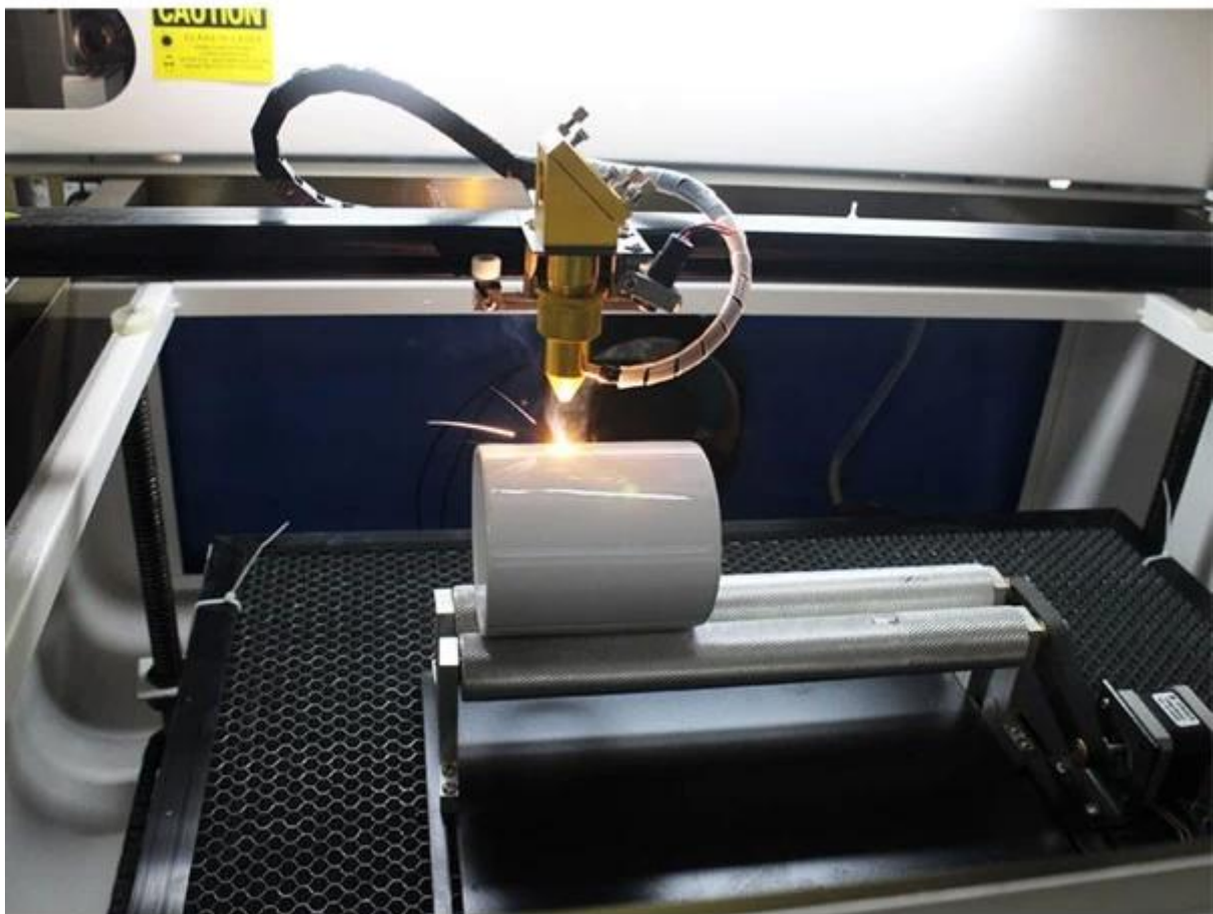
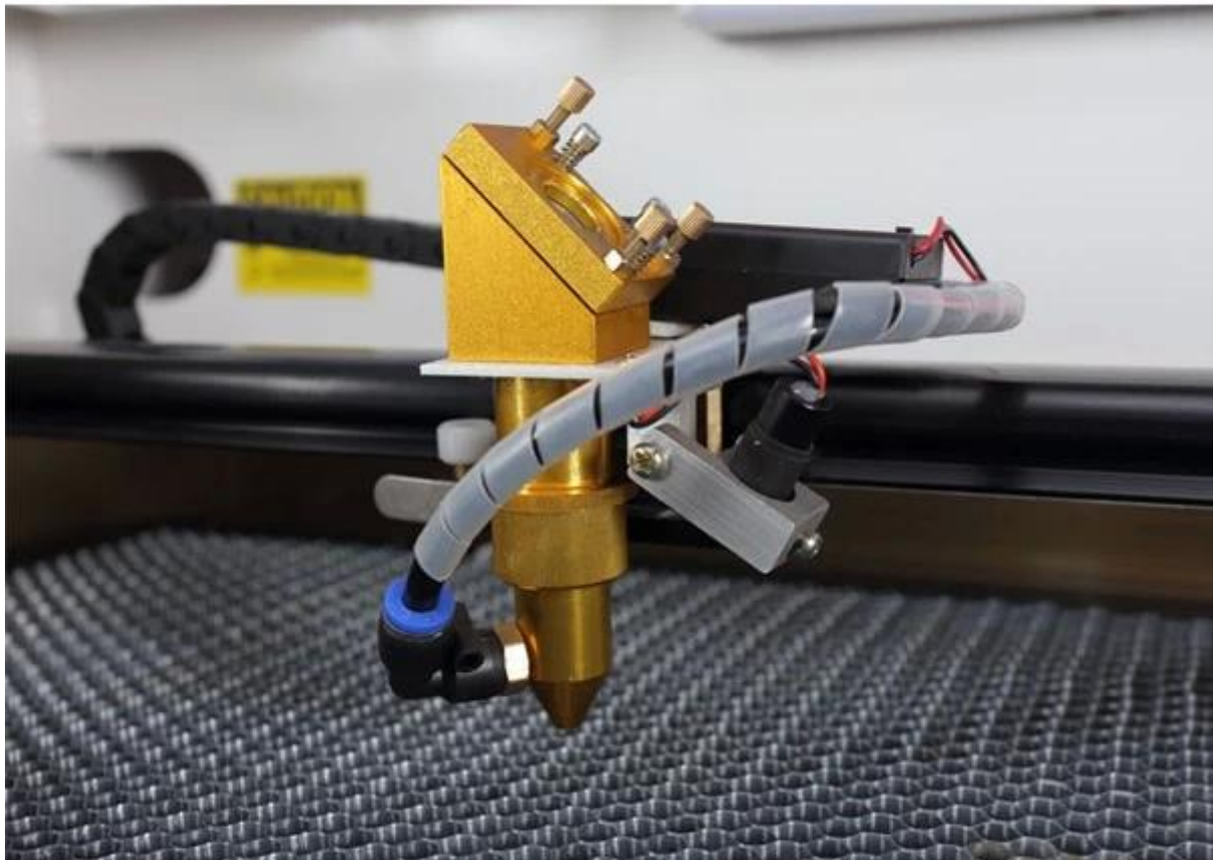




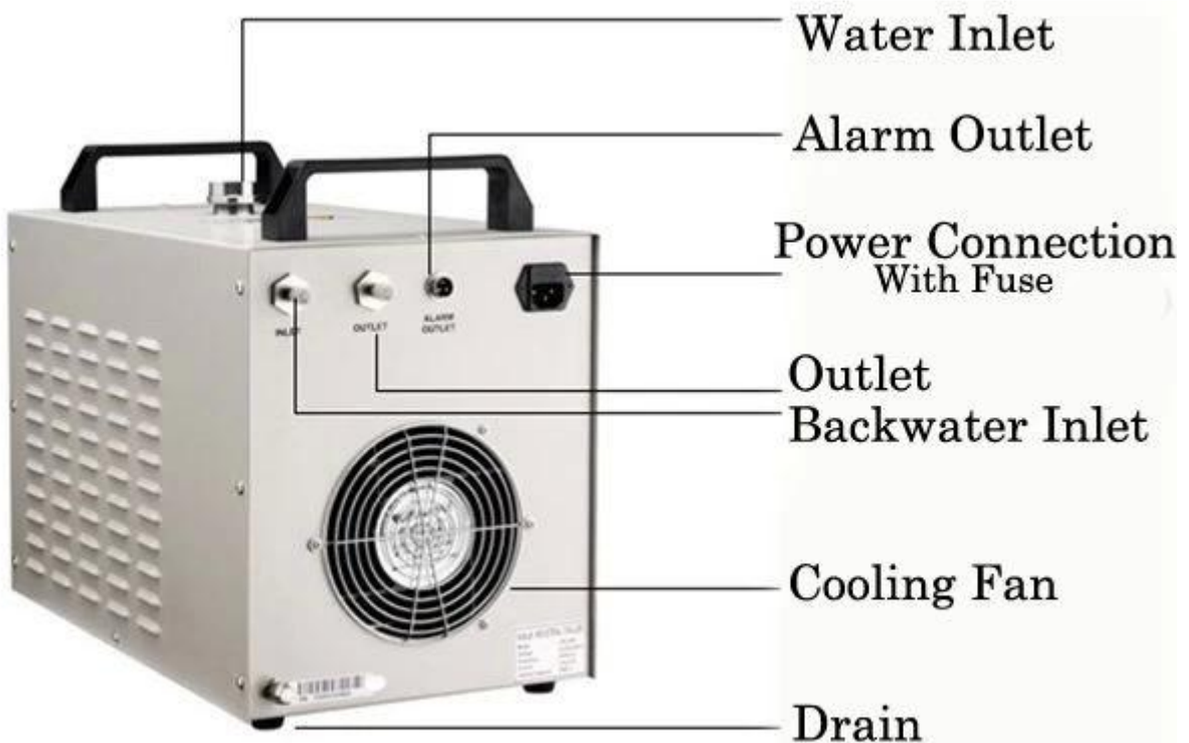




Red dot funzione di posizionamento (mostrando contorno o posizione punto laser)

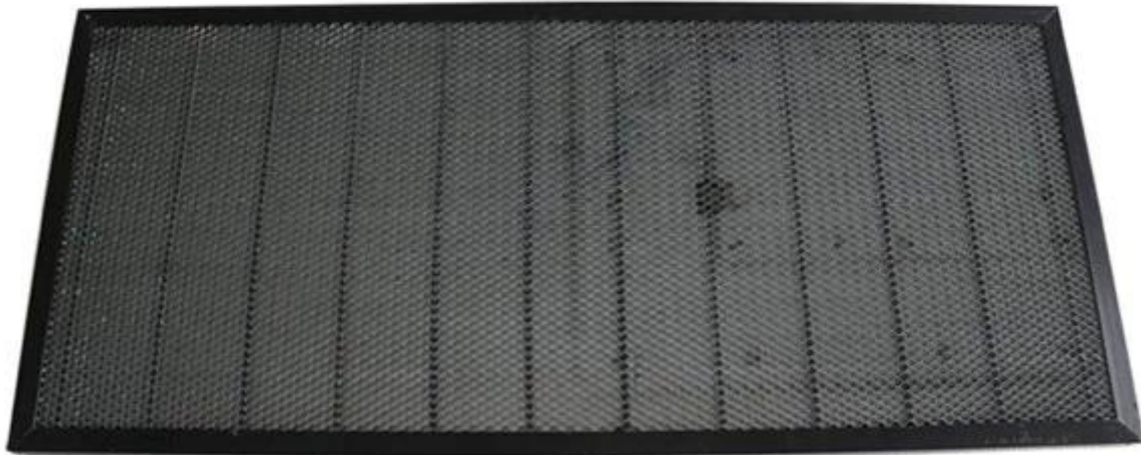


Il refrigeratore industriale CW-3000



Nido d'ape (per incisione e taglio di materiali morbidi)

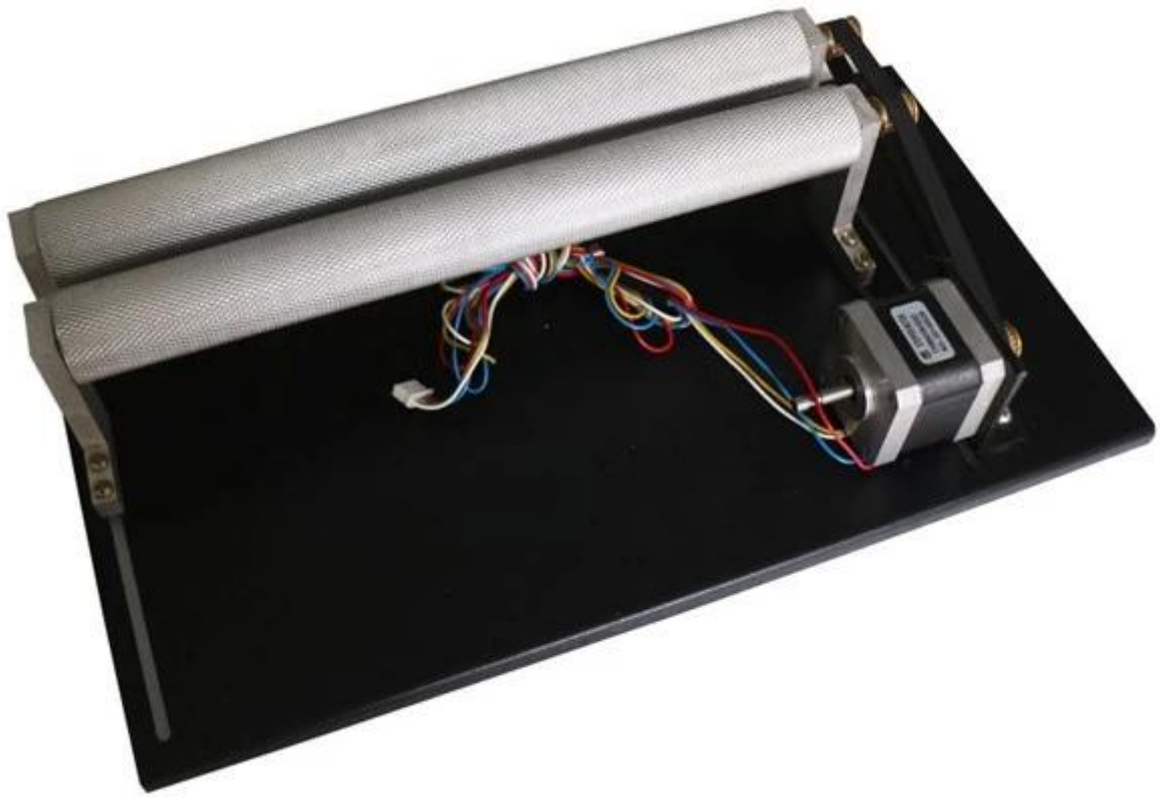
Honeycomb Work Bed Table Platform



Pompa pneumatica per questo SL-1060 100W DSP Control CO2 USB Laser Cutter incisione taglio laser macchina



Asse rotatorio per questo SL-1060 100W DSP Control CO2 USB Laser Cutter incisione taglio laser macchina



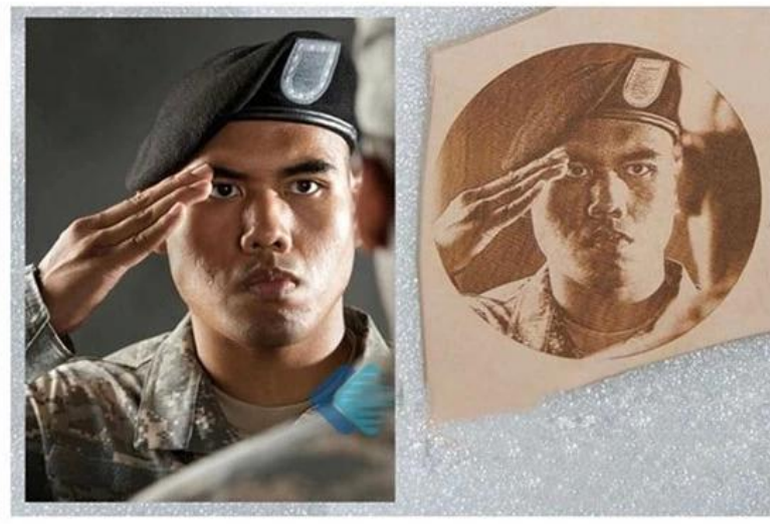
Questo SL-1060 100W DSP Control CO2 laser cutter laser USB incisione taglio macchina è adatto a: lavorazione del legno, taglio tessile, prototipazione industriale, marcatura industriale, signmaking, marcatura di parte medica, aerospaziale, modellistica architettonica, pubblicità di specialità, plastica fabbricare, flexo, punto d'acquisto, timbri di gomma, incorniciatura dell'immagine, fabbricazione del regalo, codificazione della barra, incisione, taglio della guarnizione, puzzle, armadietto, premi & riconoscimento, penne personalizzate, porta tira, modelli di scorrimento Cut, giochi e giocattoli, giunti finger, intarsi e sovrapposizioni, fraternità pale, carillon, interruttori di luce, scatole di gioielli, marcatura di parti, modelli di router, scrivania.

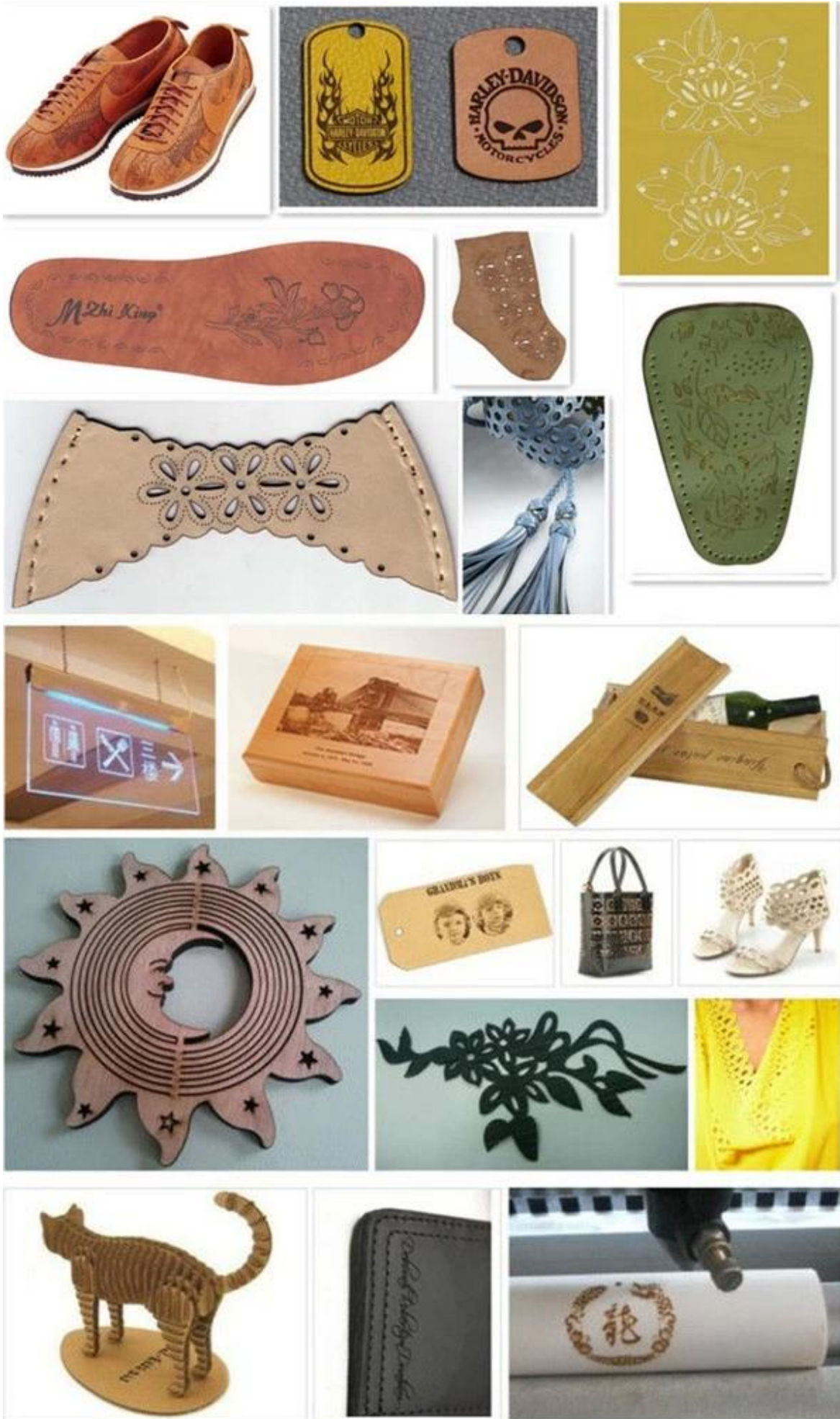
Material	Engrave	Cut
Wood	Yes	Yes
Jade	Yes	
Acrylic	Yes	Yes
Glass	Yes	
Ceramic	Yes	
Delrin	Yes	Yes
Cloth	Yes	Yes
Leather	Yes	Yes
Marble	Yes	
Matte Board	Yes	Yes
Melamine	Yes	Yes
Paper	Yes	Yes
Mylar	Yes	Yes
Press Board	Yes	Yes
Rubber	Yes	Yes
Wood Veneer	Yes	Yes
Fiberglass	Yes	Yes
Painted Metals	Yes	
Tile	Yes	
Plastic	Yes	Yes
Cork	Yes	Yes
Corian	Yes	Yes
Anodized Aluminum	Yes	
Ceramics	Yes	
Stainless Steel	*	
Brass	*	



"" means you have to use a spray called "thermark" to spray the surface of the material and then you can mark on it.







Material	Type	Thickness	Speed
Acrylic	Engrave		
	Cut	15-20MM	2mm/s
Soft wood	Engrave		
	Cut	10MM	6mm/s
Leather	Engrave		
	Cut		30mm/s
Plastic	Engrave		
	Cut		Depending on the material
Glass	Engrave	0.1-0.2MM	
	Cut	Can't	Can't
Plexiglass	Engrave		
	Cut	Effect is not as good as acrylic	Speed slower than the acrylic
PVC	Engrave		
	Cut	Same with acrylic	Same with acrylic
Cloth	Engrave		
	Cut	Usually thin material	50mm/s
Rubber	Engrave		
	Cut	5mm	10mm/s
Bamboo	Engrave		
	Cut	10mm	4mm/s

05 Factory Tour

China  zone





06 **Certifications**

China  zone





Nota gentile: si può interessato a seguito dell'articolo:
[**Come collegare il chiller acqua e pompa aria per ChinaCNCzone desktop CO2 macchina incisione laser?**](#)