

**Macchina 50W / 60W Desktop CO2 di Laser Engraving XB-4060**, È il nostro modello più caldo [Macchina per incisione laser CO2](#).

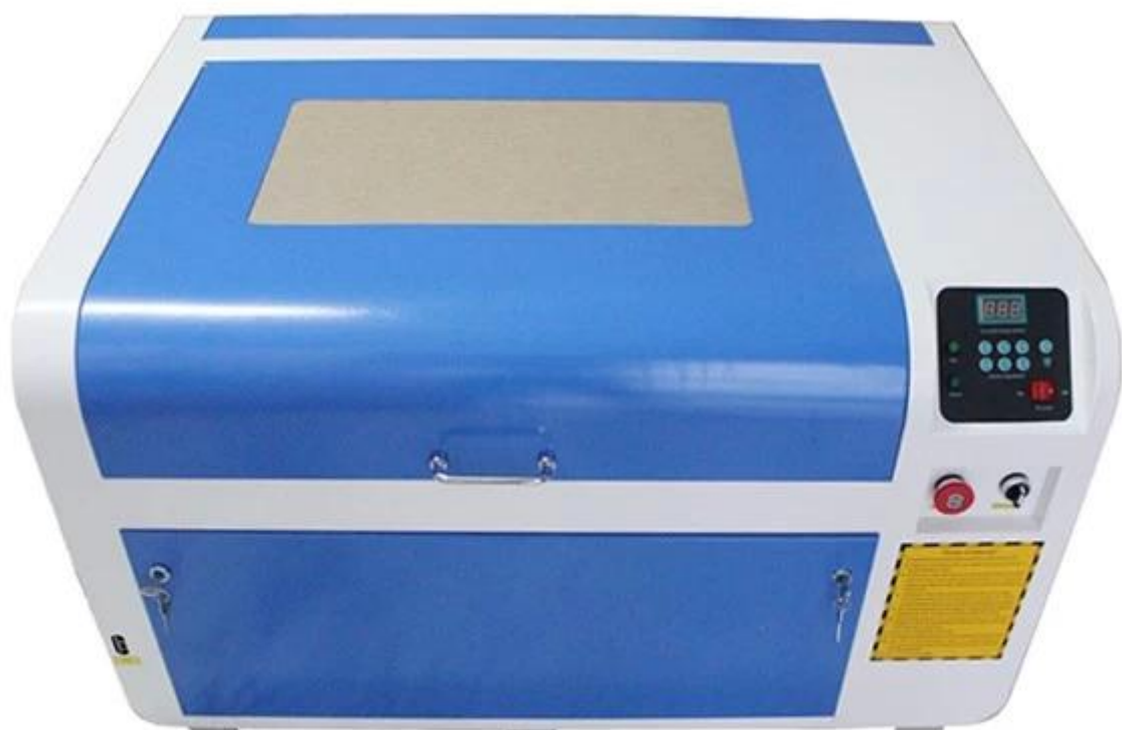
#### Caratteristiche di rilievo come sotto

1. velocità regolabile e di potenza, morbida e precisa incisione e taglio
- Interfaccia USB 2.
3. Air Assist, di eliminare il calore e gas combustibili dalla superficie di taglio.  
Pompa di aria 18W, il flusso può essere 38L / min.
4. Aspiratore incorporato, facile installazione, il trasporto più sicuro.  
Aspiratore 40W, il flusso può essere 5.27m<sup>3</sup> min.
5. asse rotante, Incidere qualsiasi oggetto cilindrico.
6. piattaforma cellulare, lasciare senza trucioli per l'area di lavoro.
7. intuitivo pannello di controllo, Set Velocità, potenza e più controlli direttamente dal laser.
8. L'acqua di raffreddamento e sistema di protezione.  
15W Pompa dell'acqua, flusso può essere 7.5L / H.
9. Posizione laser.
- Pulsante di arresto di emergenza 10..
11. dimensione più grande, 400 \* 600mm area di lavoro.
12. Piattaforma elevatrice è il controllo elettrico.
13. Trascinare - e - linea di trasmissione a catena
- Lunghezza focale 14. Laser: 5CM
15. swith limite lascia che può funzionare solo quando il coperchio è chiuso.
- Vita 16. Macchina di servizio: 1000-1500H per il tubo del laser, 3-5 anni per il corpo macchina.
17. 40W / 50W per la selezione

XB-4060 50W / 60W Desktop CO2 Mini Laser Incisione Parametri Macchina	
Potenza totale	& lt; 300W
Potenza laser	80W
Tipo di laser	Macchina per incisione laser CO2
Energia fornire	CA 220V / 110V
Lavoro area	400 * 1000 mm
Incisione profondità	0-10 mm (materiale diverso differire)
Taglio profondità	0-10 mm
Incisione velocità	0-600mm / s

Taglio velocità	0-600mm / s
Sollevamento piattaforma	0-250 mm a nido d'ape Tavolo da lavoro
Individuazione precisione	& lt; 0,01 mm
Min shaping carattere	Carattere: 2 * 2mm, Lettera: 1 * 1mm
Lavoro temperatura	5 °C -45 °C
Lavoro umidità	5% -95%
Risoluzione rapporto	≤1000dpi
Dati interfaccia di trasferimento	USB 2.0 (offline)
Sistema ambiente	Windows XP / Win 7 / Win 8
Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua e protezione sistema con refrigeratore
Grafico Formato supportato	Il file che CorelDraw & amp; WinsealXP può identificare (BMP, JPEG, PLT, CDR, AI,) TIFF, PCX, DIB, TIF
Compatibile software	CorelDraw, WinsealXP
Colore separazione	NO
Pendenza incisione	NO
Protezione	Arresto di emergenza e arresto buttom di lavoro quando l'acqua rotto
Macchina Dimensioni	140 * 75 * 58 cm
Imballaggio	Scatola di legno con gomma piuma all'interno
Pacchetto Dimensione	157 * 94 * 78 cm
Pacchetto Il peso	230 kg (contati da peso volumetrico)







USB interface



Control Panel



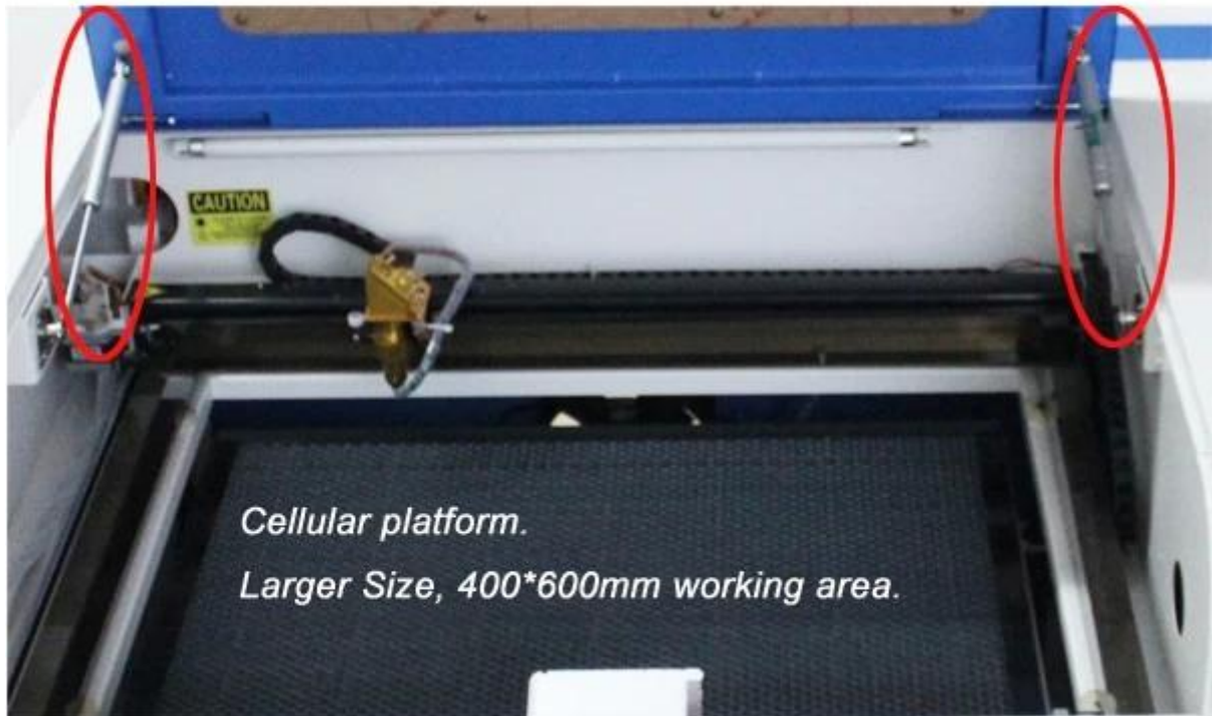
stop switch  
laser switch



Power Interface

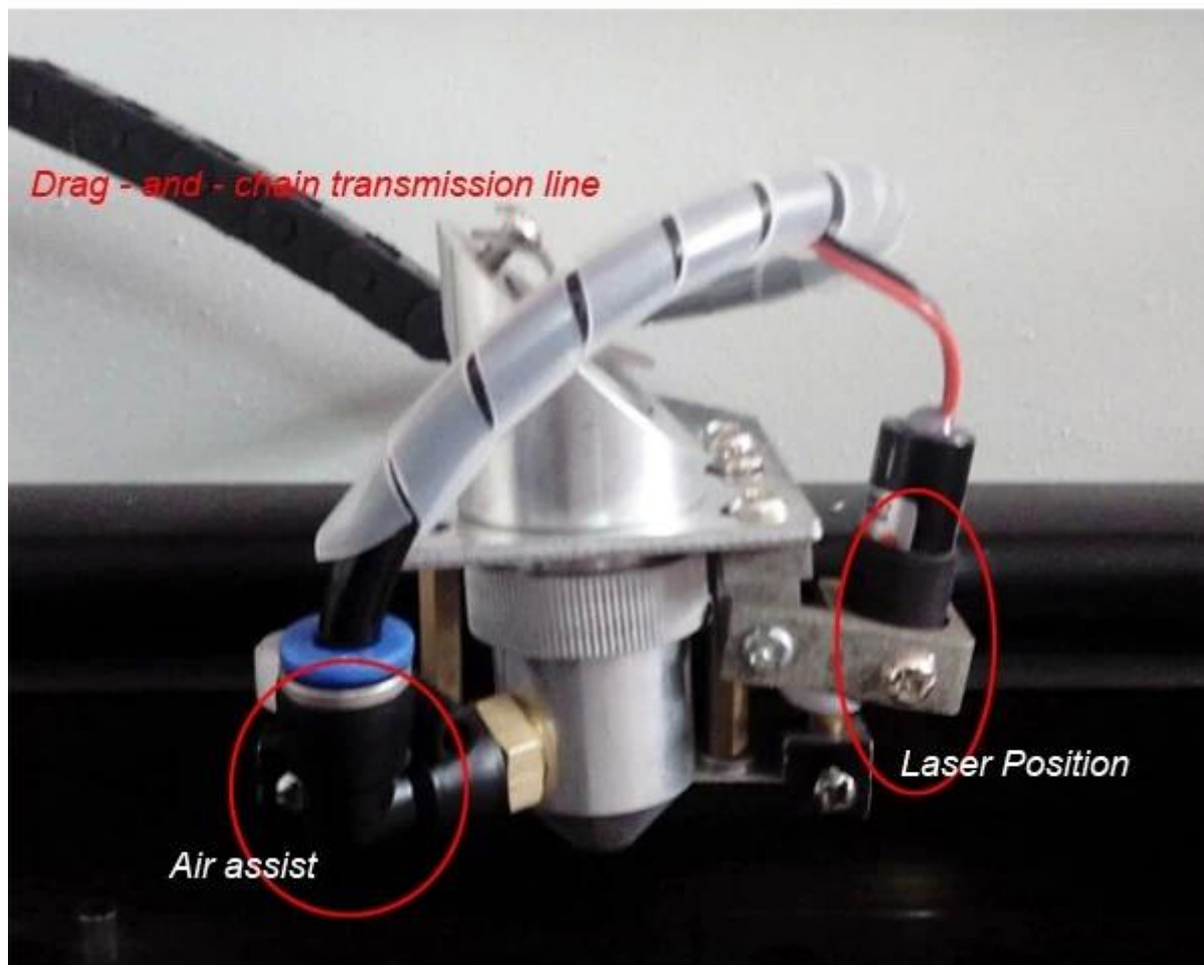


- Hydraulic Support rod, beautiful and protect the object from move due to accidently touch and close.



- Water Cooling and Protection System, protect the laser tube from bursting if no water.
- Embedded Exhaust Fan, Easier intall, Safer transport.





## 04 Applications

China  zone

Questo **Macchina 50W / 60W Desktop CO2 di Laser Engraving XB-4060** può essere ampiamente usato

- Pubblicità & Amp; Personale design
- Maker -Craft
- Fan -Woodwork
- Fan -model
- Sartoria LEATHER
- NON Pronto per alcun modo (principianti)

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.**





06 **Certifications**

**China  zone**





