



widlaser



## C500

Il widlaser C500 è progettato per rispondere efficacemente alle esigenze del mercato dell'incisione e del taglio laser. Abbiamo sviluppato un'apparecchiatura compatta, veloce, robusta, affidabile e tecnologicamente avanzata. Il design compatto a doppio telaio, consente di avere tutti gli elementi necessari per funzionare correttamente con l'attrezzatura in un unico volume.

Il suo design CleanProtect, con speciali moduli lineari a prova di polvere e fumo, consente velocità e accelerazioni fino a 3 volte superiori rispetto alle apparecchiature convenzionali. In questo modo, ci assicuriamo che il widlaser C500 sia sempre operativo.

**Dimensioni:** 1200 x 1010 x 1240 mm

**Peso:** 250 kg

**Alimentazione:** 220v 50/60 10A

**Laser:** 60w CO2 tube



### I migliori laser sul mercato

Abbiamo una gamma completa di soluzioni laser, con partnership con i migliori marchi del mercato.



### Software User-friendly

Software intuitivo con strumenti potenti, adatto sia ai principianti che ai professionisti.



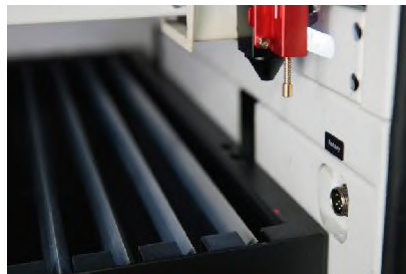
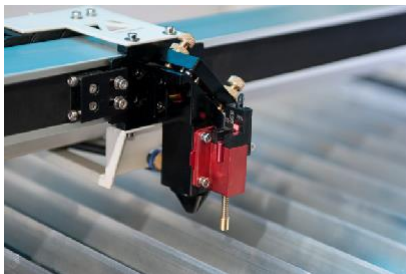
### Applicazioni infinite

Incidi e taglia vari materiali con il semplice tocco di un pulsante. Messa a fuoco automatica per un'operazione user-friendly.



### Materiali di prima qualità

Grazie al design intelligente e robusto delle macchine laser, garantiamo affidabilità, precisione e robustezza.



---

## Caratteristiche Tecniche

- 60w CO2 laser
- 1 x 1 mm Dimensione minima carattere
- 90.000 mm/min velocità massima
- AI, DST, PLT, BMP, DXF Files
- Software User-friendly
- Controllo automatico temperatura
- Ventola estrazione fumi
- Connessione USB and rete
- Automatic air control

---

## Area di lavoro

- 700x500mm
- Asse z 150mm
- Auto-Focus
- Lame rimovibili
- Piano a nido d'ape
- Cassetto raccolta oggetti/scarti

---

## Opzioni

- 30w CO2 RF Lasers
- Sistema Rotary
- Lenti da 2"



Ser.Tec. srl



Via E. Salgari, 14/D  
31056 Roncade (TV)  
Italia



+39 0422 798184



[sales@ser-tec.org](mailto:sales@ser-tec.org)  
[www.ser-tec.org](http://www.ser-tec.org)