



widlaser



## C1000

Il widlaser C1000 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 Clean Protect, 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 C900 sia sempre operativo.

**Dimensioni:** 2.190 x 1.620 x 1.160 mm

**Peso:** 620 kg

**Alimentazione:** 220v 50HZ 16A

**Laser:** 120w CO2



### 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

- 120w CO2 laser
- 2 x 2 mm Dimensione minima carattere
- 72.000 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

- 1600x1000mm
- Asse Z 150mm
- Auto-Focus
- Lame rimovibili
- Piano a nido d'ape
- Cassetto raccolta oggetti/scarti

---

## Options

- Da 90w a 150w CO2 Laser
- CO2 RF Lasers
- Sistema Rotary
- Lenti da 4" e 2"
- CCD Camera\*

\*Area di lavoro ridotta di 30x30mm



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)