

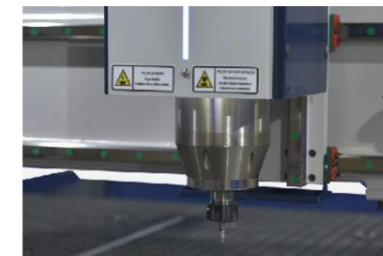


Ser.Tec. srl  
Via E. Salgari, 14/D  
31056 Roncade (TV)  
Italia

+39 0422 798184

sales@ser-tec.org  
www.ser-tec.org

widcnc  
R130



## R130

Il widcnc R130 è progettato per rispondere efficacemente alle esigenze di un mercato sempre più esigente. Abbiamo sviluppato un'apparecchiatura precisa, robusta, affidabile e tecnologicamente avanzata. La robustezza e la precisione di costruzione, così come i suoi sistemi di traslazione ad alta precisione, forniscono una qualità di taglio senza pari. Il widcnc R130 è dotato di tutti gli elementi necessari per un ottimo lavoro, come "Mist Cooling", lubrificazione delle guide lineari, zone di vuoto azionate elettricamente, sensore automatico dell'utensile e un sistema di cambio automatico dell'utensile opzionale.

### Dimensioni (W x L x H)

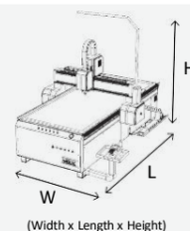
Macchina: 2750 x 3450 x 2350 mm | Cassa: 3300 x 2200 x 2150 mm

### Peso (kg)

Macchina: Approx. 1100 Kg | Cassa: Approx. 1300 Kg

Alimentazione: Three phase AC 380V 50 / 60Hz

Velocità Max di lavoro: fino a 30m / min



### Applicazioni infinite

Elabora vari materiali. Automatizza i processi con il cambio utensile automatico opzionale.



### Software facile da usare

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



### I migliori CNC sul mercato

Abbiamo una gamma completa di CNC in grado di soddisfare le esigenze più esigenti del mercato



### Materiali di prima classe

Garantiamo attrezzature affidabili, robuste e precise con una capacità di lavoro ineguagliabile. Servizio tecnico di risposta professionale e veloce

## main specifications

### R130

- Telaio tubolare con trattamento anticorrosione e antistress;
- Asse Z, in alluminio con trattamento anticorrosione
- **Area di lavoro: 1300 x 2500 mm;**
- Movimento asse Z fino a 200mm;
- **Movimento assi X / Y: cremagliera elicoidale;**
- **Movimento asse Z: vite a ricircolo di sfere ad alta precisione;**
- Guide lineari da 25mm;
- **Mandrino 4.5kw raffreddato ad aria**
- Motori passo-passo;
- **Controller: Richauto A11E DSP;**
- Piano aspirato a 4 zone, attivazione elettrica;
- **Raffreddamento ad aria con pompa da 7,5kw con filtro e valvola di sicurezza;**
- Depolveratore industriale da 2.2kw;
- Sistema di lubrificazione guide;
- Mist Cooling System;
- Sensore utensile automatico;
- Vetric VCarve Pro software;
- Connessione USB;

### optional

- Mandrino 6kw raffreddato ad aria
- Mandrini Italiani da 3kw a 6kw;

### R130 PRO ATC

- Telaio tubolare con trattamento anticorrosione e antistress;
- Asse Z, in alluminio con trattamento anticorrosione
- **Area di lavoro: 1300 x 2500 mm;**
- **Movimento asse Z fino a 300mm;**
- **Movimento assi X / Y: cremagliera elicoidale;**
- **Movimento asse Z: vite a ricircolo di sfere ad alta precisione;**
- Guide lineari da 25mm;
- **Mandrino 6kw raffreddato ad aria;**
- **Automatic tool changer with 4 tools;**
- **Servo motori;**
- **Shimpo riduttori planetari;**
- **Controller: Computer with NCStudio;**
- **Piano aspirato a 6 zone, attivazione elettrica;**
- **Raffreddamento ad aria con pompa da 7,5kw con filtro e valvola di sicurezza;**
- Depolveratore industriale da 2.2kw;
- Sistema di lubrificazione guide;
- Mist Cooling System;
- Sensore utensile automatico;
- Vetric VCarve Pro Software;
- **Connessione Rete e USB**

### optional

- Mandrino 9kw raffreddato ad aria;
- Mandrini Italiani 6kw raffreddato ad aria;
- ATC con 8 utensili;