

widcnc
R60
by widinovations



R60

Il widcnc R60 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

Piccolo e compatto ma dotato di tutti gli strumenti necessari per eseguire anche i lavori più complessi, come il raffreddamento a nebbia, i sensori degli utensili e la lubrificazione automatica

Dimensioni (W x L x H)

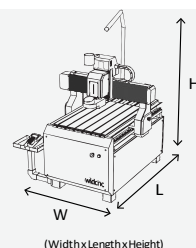
Macchina: 1500 x 1450 x 1950 mm | **Cassa:** 1670 x 1300 x 1800 mm

Peso (kg)

Machine: Approx. 400 Kg | **Cassa:** Approx. 500 Kg

Alimentazione: AC 220v 50HZ

Velocità Max di lavoro: fino a 15 m / min



Applicazioni infinite

Lavorazione vari materiali con grande precisione.



Software facile da usare

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



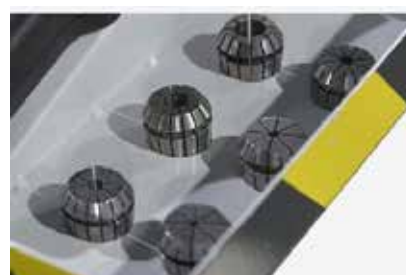
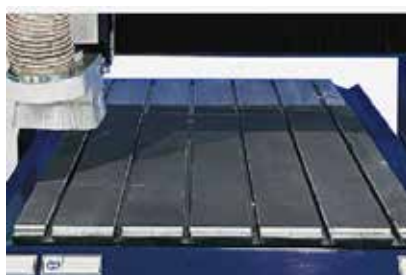
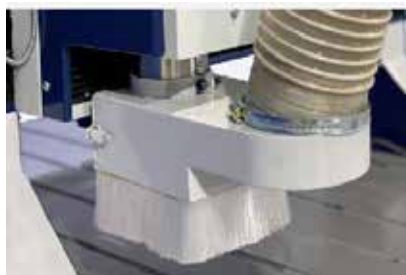
I migliori CNC sul mercato

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.



Specifiche tecniche

- Telaio tubolare con trattamento anticorrosione e antistress;
- Asse Z in alluminio con trattamento anticorrosione;
- Area di lavoro: 600 x 900mm;
- Movimento asse Z fino a 100mm
- Movimento assi X/Y: Vite a ricircolo di sfere di alta precisione / guide lineari da 20 mm;
- Movimento asse Z: Vite a ricircolo di sfere ad alta precisione;
- Mandrino da 1.5kw raffreddato ad acqua;
- Sistema di raffreddamento industriale;
- Depolveratore industriale da 2.2kw;
- Motori pass-passo;
- Controller: Richauto A11 DSP;
- Sistema di lubrificazione guide automatico;
- Mist Cooling System;
- Sensore utensile automatico;
- Vetric VCarve Pro software;
- Connessione USB;



Ser.Tec. srl



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



+39 0422 798184



sales@ser-tec.org
www.dpidgprinting.com/