



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

+39 0422 798184

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

widcnc
R150_e



R150e

Il widcnc R150e è progettato per rispondere efficacemente alle esigenze mercato professionale. Abbiamo sviluppato attrezzature precise, robuste, affidabili e tecnologicamente avanzate. La robustezza e la precisione della costruzione, così come i suoi sistemi di corsa ad alta precisione, offrono una qualità di taglio senza pari.

Le widcnc R150e è dotato con tutte le elementi necessari Per Un Grande lavoro, come Come "Raffreddamento a nebbia", lineare Ferroviario Lubrificazione 8 zone sottovuoto azionate elettricamente, Strumento Sensore Come Bene come automatico opzionale Strumento cambiare sistema.

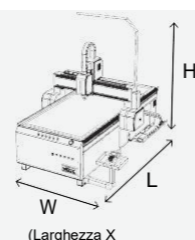
Dimensioni (W x L x H)

Macchina: 2750 mm x 3800 x 2350 mm | **Cassa:** 2280 mm x 3850 mm x 2150 mm

Peso (kg)

Macchina: circa 1300 kg | **Cassa:** circa 1500 kg

Alimentazione: TRIFASE AC 380V 50/60Hz



Infinite applicazioni

Elabora vari materiali. Automatizza i processi con la modifica automatica opzionale dello strumento.



I migliori CNC sul mercato

Abbiamo una gamma completa di CNC capace di soddisfare le esigenze più esigenti sul mercato.



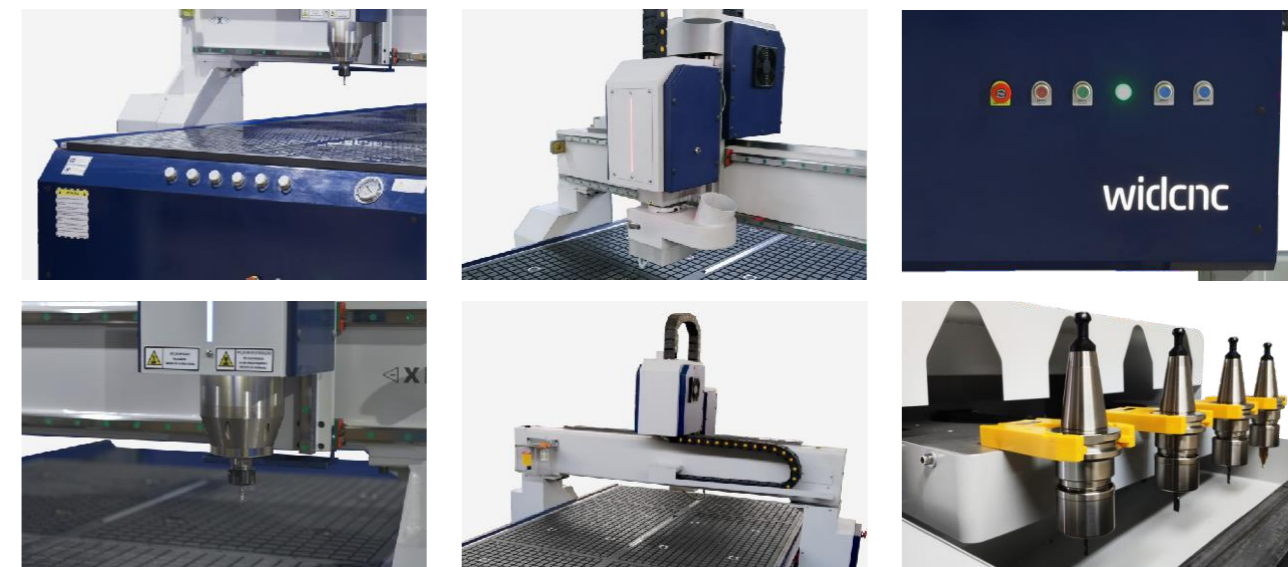
Software facile da usare

Software intuitivo con strumenti potenti, sia per principianti che per professionisti.



Materiali di prima classe

Garantiamo attrezzature affidabili, robuste e accurate con capacità di lavoro senza pari. Servizio tecnico professionale ed responsabilità rapida.



Principale Indicazioni

R150e

- Telaio tubolare con trattamento anticorrosione e stress;
- Asse Z, in alluminio con trattamento anticorrosione;
- Area di lavoro: 1550 x 3050mm;
- Altezza asse Z fino a 200 mm;
- Movimento asse X/Y asta cremagliera elicoidale;
- Movimento asse Z: vite a sfera ad alta precisione;
- Guide lineari da 25 mm;
- Mandrino raffreddato ad aria da 4,5 kw
- Motori step;
- Controller: Richauto A11 DSP;
- Tavolo sottovuoto con 8 zone, attivato elettricamente;
- Pompa aspirazione da 7,5 kw con filtro e valvola di sicurezza;
- Depolveratore industriale da 2,2 kw;
- Sistema automatico di lubrificazione a guida lineare;
- Sistema di raffreddamento a nebbia;
- Sensore automatico dell'utensile;
- Software Vetric VCarve Pro;
- Connettività USB;

R150E PRO ATC

- Telaio tubolare con trattamento anticorrosione e stress;
- Asse Z, in alluminio con trattamento anticorrosione;
- Area di lavoro: 1550 x 3050 mm;
- **Altezza asse Z fino a 300 mm;**
- Movimento asse X/Y : asta cremagliera elicoidale;
- Movimento asse Z: vite a sfera ad alta precisione;
- Guide lineari da 25 mm;
- **Mandrino raffreddato ad aria da 6 kw;**
- **Cambio utensile automatico con 4 utensili;**
- **Servomotori;**
- **Riduttori planetari Shimpo;**
- **Controller e computer inclusi;**
- Tavolo sottovuoto con 8 zone, attivato elettricamente;
- Pompa aspirazione da 7,5 kw con filtro e valvola di sicurezza;
- Depolveratore industriale da 2,2 kw;
- Sistema automatico di lubrificazione a guida lineare;
- Sistema di raffreddamento a nebbia;
- Sensore automatico dell'utensile;
- Software Vetric VCarve Pro;
- **Connettività di rete e USB**