

## Taglio laser di tubi in metallo



04 2024

La serie di macchine Novacut è stata sviluppata appositamente per il taglio laser di tubi in metallico. Il concetto alla base del successo di queste macchine si basa sulla distanza ottimizzata tra la testa laser e la superficie del pezzo, unita a un controllo preciso di tutti i movimenti meccanici. Questo garantisce elevata qualità di taglio e velocità operativa.

### **Novacut Standard**

Ø 60 – 700 mm / lunghezza max. = 1.600 mm / spessore 0,4 – 3,5 mm  
Acciaio inox / acciaio / zincato / alluminato / rame  
Laser: 1.000 W a 2.000 W  
Versione destra/sinistra, versione UL/CSA

### **Novacut**

Il portfolio include altre tipologie di Novacut. Abbiamo anche soluzioni per pezzi con lunghezza fino a 2.000 mm e diametro fino a 1.000 mm oppure per prodotti personalizzati. Offriamo sia versioni manuali e completamente automatiche, oltre a soluzioni per tubi pesanti appositamente studiate per il carico con gru o carro ponte.

### **Novatec by Weil Technology**

Novatec Engineering è stata fondata nel 2012 con l'obiettivo di progettare e costruire macchine specializzate per la lavorazione di tubi e lamiera. Fin dalla sua nascita, l'azienda ha sviluppato e prodotto soluzioni „chiavi in mano" caratterizzate da automazione completa. Novatec si contraddistingue per una solida esperienza e forte competenza nelle tecnologie di taglio e saldatura laser, formatura e lavorazione delle estremità dei tubi.

A partire da 2024, Novatec Engineering fa parte del gruppo Weil Technology GmbH, con sede a Müllheim, Germania. Weil Technology impiega circa 250 dipendenti nella progettazione e produzione di macchine avanzate per la lavorazione delle lamiera, specializzandosi in tecnologie all'avanguardia nel campo della saldatura e formatura.

### **Novatec Engineering srl**

Via E. Fermi, 61/63  
22030 Orsenigo (CO)  
Italia



Ulteriori informazioni:  
[www.novatecengineering.it](http://www.novatecengineering.it)