

TAGLIO LASER TUBI

Al fine di offrire una gamma di lavorazioni sempre al passo con i tempi, da novembre 2017 abbiamo ampliato la gamma di macchinari con l'installazione di un taglio tubi laser modello LT14.

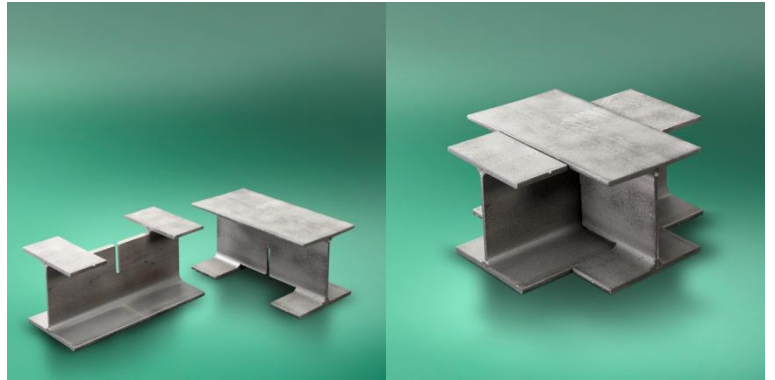
Modello LT14

Ø max 355 mm (14")

- profili lavorabili fino a Ø 355 mm, tubi quadri fino a 260 mm, travi HEA, HEB fino a 260 mm, IPE 300 mm
- peso barra fino a 100 kg/m
- lunghezza di carico fino a 18 m
- lunghezza di scarico fino a 12 m
- sorgente laser CO₂ fino a 4,5 kW

I VANTAGGI:

Con il laser applicato al **taglio di profili** tubolari di spessore e dimensione elevati ottieni notevoli vantaggi in termini di costo pezzo e di qualità del risultato rispetto ad altre tecnologie (plasma, ossitaglio).



Il laser esegue le lavorazioni con una precisione già compatibile con le tolleranze richieste; non avrai quindi necessità di aggiustamenti successivi con strumenti abrasivi. Non c'è alcuna alterazione termica dei bordi lavorati, già pronti per la saldatura.

La testa di taglio inclinabile può eseguire tagli inclinati, fori smussati senza bisogno di spostare il tubo, garantendo una maggiore produttività e una migliore qualità di taglio.



Se dopo il taglio si devono **realizzare dei fori**, invece di spostare e ripiazzare i pezzi su un'altra macchina, la testa di taglio inclinabile del laser LT14 può eseguire tagli inclinati, e filettature nell'**unità di foratura radiale completamente automatica fino ad una dimensione M16**.

