

# TRUMPF

## Trulaser 3040

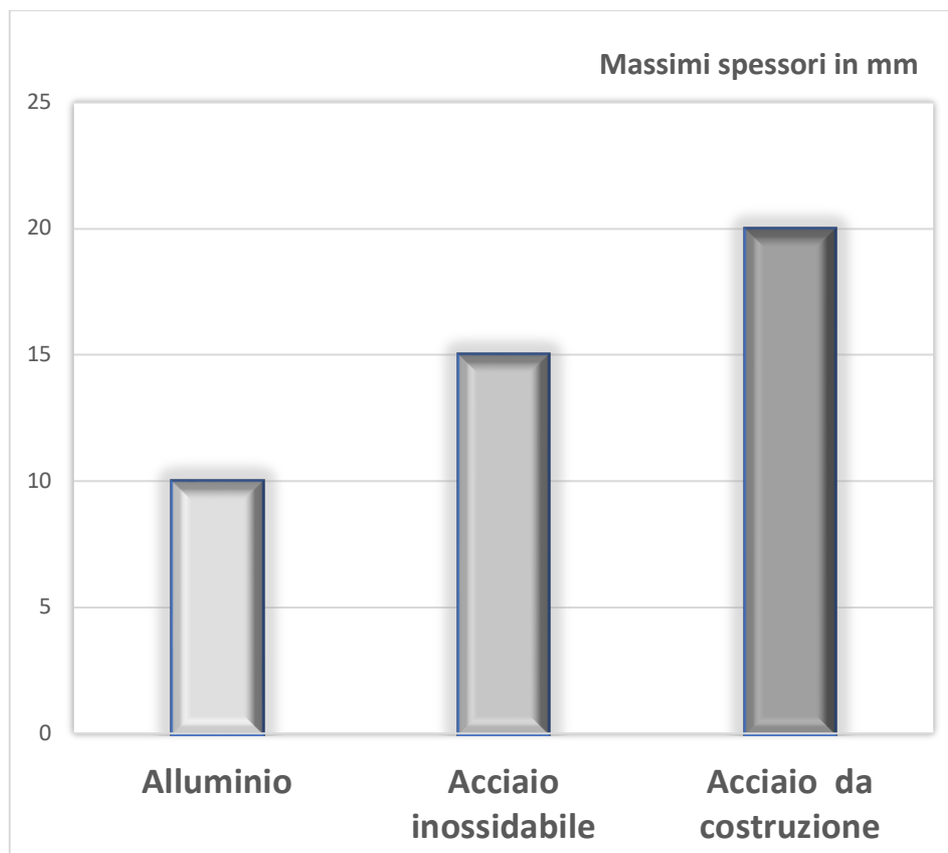
Dati tecnici

## Caratteristiche tecniche

Campo di lavoro assi X Y Z	4000 x 2000 x 115 mm
Velocità max. assi X e Y	140 m/min
Spessore massimo lamiera	25 mm
Controllo Siemens	Sinumerik 840 D
Generatore Laser TruFlow	4000 W
Carico elettrico collegato	105 Kw
Anno di costruzione	2010

## Dati di taglio

Spessore massimo del foglio in mm



## Accessori in dotazione

- **Sprintlas:** Aumento della velocità di lavoro
- **PMS:** sensore Plasma
- **HI-LAS:** Taglio alta pressione
- **Autolas Plus:** controllo focale
- **ConturLine:** per fori precisi su spessori più alti
- **Microweld:** i pezzi vengono fissati sul foglio di lamiera mediante punti di saldatura
- **Spegnimento automatico**
- **Sistema di Carico lamiera**

## Caratteristiche impianto

L'impianto è costituito da:

- **Corpo Macchina**
- **Cambio palette a due cassette - cambio lamiera in tempo mascherato**
- **Nastro centrale evacuatore per la raccolta degli scarti di taglio**
- **Sistema di refrigerazione a circuito chiuso per ottiche interne ed esterne e risonatore**
- **Armadio di comando**
- **Armadio HF (generazione potenza)**
- **Sistema di aspirazione automatico a 5 parti, interno alla macchina, gestito da PLC**
- **Abbattitore polveri automatico e autopulente, connesso al tunnel di aspirazione interno**
- **Pulpito di comando dedicato per il cambio pallet**
- **Fotocellule di sicurezza**
- **Impianto a norma CE**

### CONTATTI

[commerciale@lazzarimacchine.it](mailto:commerciale@lazzarimacchine.it)

Tel.+39 0371 477231

[www.lazzarimacchine.it](http://www.lazzarimacchine.it)

