

# Trumpf Trumatic L3050

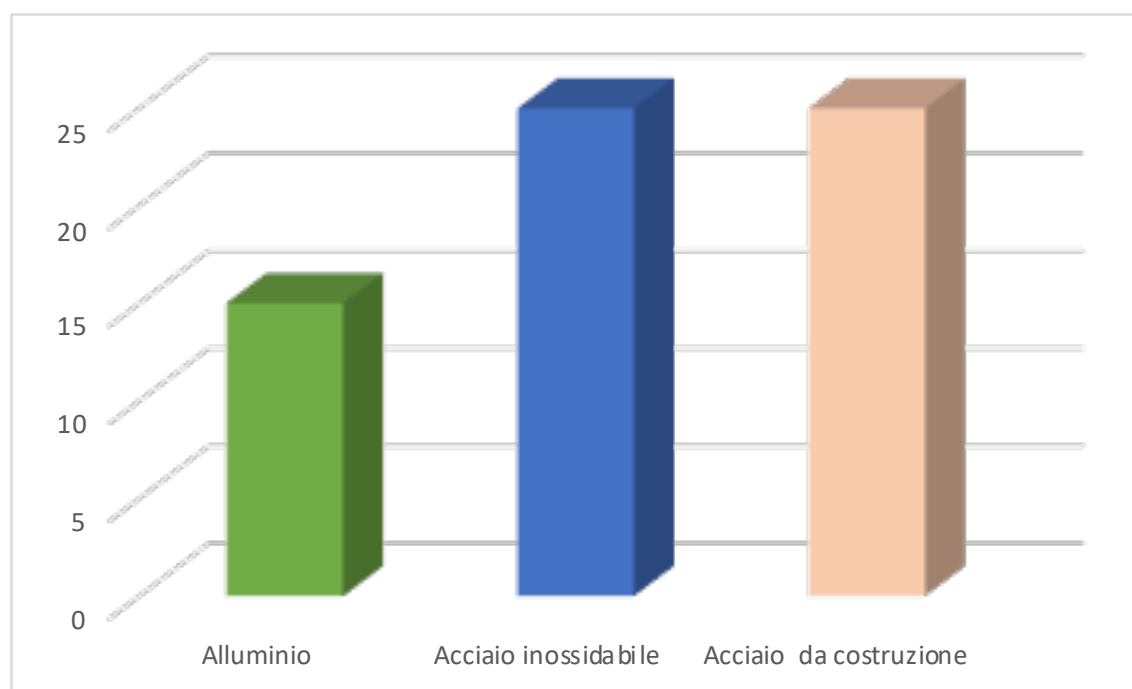
Dati tecnici

# Caratteristiche tecniche

Campo di lavoro X Y Z	3000x1500x115 mm
Velocità max assi X e Y	300 m/min
Spessore massimo lamiera Fe360	25 mm
Controllo Numerico Siemens	Sinumerik 840D
Generatore Laser tipo TFL Turbo	6000 W
Carico elettrico collegato	109 kW
Anno di costruzione	2005

## Dati di taglio

Spessore massimo del foglio in mm



# Accessori in dotazione

- Testa di taglio da 5"
- Testa di taglio da 7,5"
- Testa di taglio da 10"
- Sprintlas: Aumento della velocità di lavoro
- PMS: sensore Plasma
- HI-LAS: Taglio alta pressione
- Autolas Plus: controllo focale
- ConturLas: per lavorazione di alti spessori
- Microweld: i pezzi vengono fissati sul foglio di lamiera mediante punti di saldatura
- Spegnimento automatico
- Sistema automatico di carico / scarico TRUMPF LiftMaster (3 posizioni)

# 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
- Sistema di carico e scarico a bandiera Trumpf LiftMaster a 3 posizioni
- Fotocellule di sicurezza
- Impianto a norma CE

## CONTATTI

commerciale@lazzarimacchine.it  
Tel.+39 0371 776852  
www.lazzarimacchine.it

