

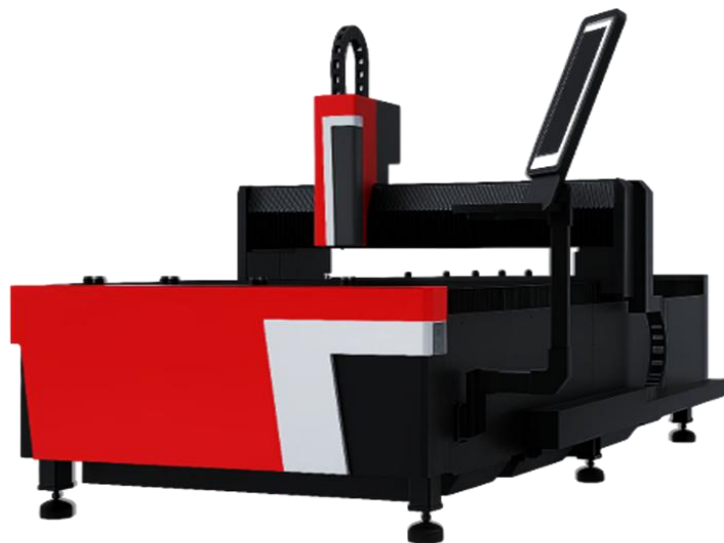
LINEA LASER CUT

Italiana laser
ITALIAN POWER

IL-T1

La IL-T1 è una macchina per il taglio laser in fibra pensata per offrire un eccellente rapporto qualità-prezzo, ideale per applicazioni industriali su materiali metallici. Grazie alla tecnologia laser in fibra, garantisce:

- Tagli di alta precisione con bordi netti, privi di sbavature;
- Elevata efficienza operativa, perfetta per la produzione di componenti complessi;
- Flessibilità di lavorazione con la possibilità di trattare diversi tipi di metallo doppia testa laser per lavorazioni multimateriale.



LINEA LASER CUT



IL-T1

N.	Descrizione	Parametro
1	Modello	IL-T1
2	Area di taglio del laser	1500*3000 mm/2000*4000 mm/2000*6000 mm
3	Generatore laser	JPT/ Reci/ Raycus/ IPG/ Max
4	Voltaggio	220V, 50/60 Hz
5	Potenza laser	1 kW - 3kW
6	Precisione di posizionamento	±0,02 millimetri
7	Velocità massima	80m/min
8	Accelerazione massima	1,0G
9	Consumo energetico dell'intera macchina	≤11kW
10	Applicazione metallo	Acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, ferro, alluminio, ecc.
11	Sistema di trasmissione	Struttura a doppio azionamento del portale

LINEA LASER CUT



Italiana Laser s.r.l.
Via Feletto 16, Udine
Telefono: +39 04321596379
E-Mail: laser@italianalaser.it
Web: www.italianalaser.it