

*Richiedi il tuo
preventivo gratuito*



*E-mail
info@spi-novara.com*

*Invia il tuo modello 3D
in uno dei seguenti formati:*


:: DXF (Autocad)

:: DWG (Autocad)

:: AI (Adobe Illustrator)

 *Web: www.spi-novara.com*

 *M@il: info@spi-novara.com*

 *Phone: 0321 411254*

Taglio Laser

*Luce per Dividere
Segnare ed Incidere*

*Servizi di
Taglio Laser
&
Incisione*

*Oppure chiedi la
generazione
del tuo modello di taglio*

Publicato il 2 aprile, 2021

Taglio & Incisione Laser

*Il modo Rapido
ed Economico per*

Tagliare con precisione

- .: Legno
- .: Carta
- .: Altri materiali organici

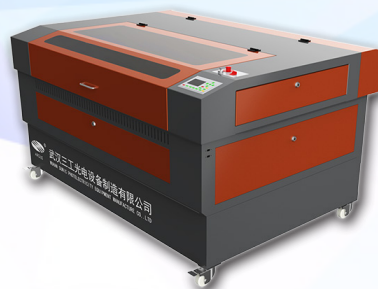
Incidere metalli quali

- .: Acciaio inox
- .: Alluminio
- .: Titanio

*Troviamo la MIGLIORE soluzione per
soddisfare le TUE necessità*

Laser da Taglio CO2

*Incisione e taglio rapido e preciso di
materiali organici, espansi o plastici*



Caratteristiche

- .: Area di lavoro: 600 x 900 mm
- .: Potenza: 80W

Materiali da Taglio

- .: Legno
- .: Carta
- .: Cartone
- .: Pelle
- .: Plexiglass
- .: Stoffa

Vantaggi

*Ampia area di lavoro, potenza adeguata per il
taglio, svariati materiali lavorabili.*

Laser Fibra Mopa

*Incisione e merchiatura su materiali
quali titanio, alluminio, ottone e inox*



Caratteristiche

- .: Area di lavoro: 200 x 200 mm
- .: Potenza: 20W

Materiali da Incisione

- .: Acciaio Inox
- .: Alluminio
- .: Ottone
- .: Pietra
- .: Titanio

Vantaggi

*Ampia varietà di materiali da incisione,
ottima risoluzione e vari colori di
marchiatura.*