



CONTATTI
Tel: +39 0321 411254
Em@il: info@spi-novara.com
Web: www.spi-novara.com

Dove Trovarci:
Via Delle Mondariso 5
28100 Novara
Cortile Interno, Primo Piano

SPI S.R.L.
Servizi Per L'Industria
Dal 2007
al Servizio del Futuro



Pubblicato il 17 ottobre, 2019

Progettazione Meccanica

Oltre **dieci anni** di esperienza nel campo, concedono la flessibilità necessaria ad affrontare una **grande varietà** di problemi in ambito tecnico meccanico ed industriale, per ideare e migliorare le più efficaci soluzioni.

Come Lavoriamo

Supportiamo **direttamente** l'ufficio del cliente, collaborando strettamente con i tecnici **interni**.

Utilizziamo principalmente il software di modellazione **SolidWorks** per creare modelli 3D e disegni tecnici costruttivi.

Aree Di Lavoro

- .: Progettazione **meccanica**
- .: **Disegno** industriale
- .: Ricerca e sviluppo
- .: Consulenza cicli di produzione

Aree Di Competenza

- .: Modellazione 3D con **SolidWorks**
- .: Creazione disegni tecnici costruttivi
- .: Verifiche strutturali **FEM**
- .: Sopralluoghi e rilievi

Prototipazione Stampa 3D

Svariate tipologie di stampanti a disposizione e **profonda conoscenza** dei materiali attualmente disponibili, consentono di soddisfare **ogni esigenza** in termini di prototipazione.

Le Nostre Macchine

Meccatronica Leonardo

Oggetti di **grandi dimensioni** stampabili in **unico processo** alla massima **qualità e risoluzione**.



Wasp Delta 40x70



Velocità di stampa garantita dal sistema cartesiano polare, **piano riscaldato** per la stampa in ABS e Nylon.

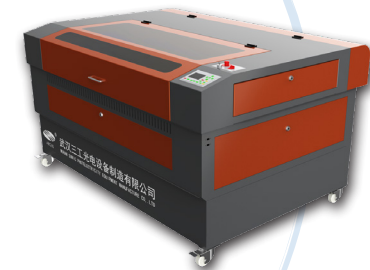
Taglio e Incisione Laser

Valido supporto da **affiancare** alla prototipazione per soddisfare le più **disparate esigenze** in ambiti quali progettazione, design industriale, modellistica.

Le Nostre Macchine

Laser da Taglio CO2

Potenza: **80W**
Piano: **600x900**
Taglio ed incisione **rapida e precisa** di materiali organici, espansi e plastici.



Laser Fibra Mopa



Potenza: **20W**
Piano: **200x200**
Marchiatura ed incisione di alluminio, ottone e acciaio inox.