

*Richiedi il tuo
preventivo gratuito*



www.spi-novara.com

*E-m@il
info@spi-novara.com*

Stampa 3D

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

*Materia Plasmata
per dar Vita al Progetto*

:: IGES (.igs , .iges)

:: Parasolid (.x_t , .x_b)

:: STEP (.stp , .step)

Web:

www.spi-novara.com

E-m@il:

info@spi-novara.com

Phone:

+39.0321.411254

*Oppure chiedi la
generazione
del tuo modello 3D*

*Servizi di
Stampa 3D*

&

*Prototipazione
Rapida*

Pubblicato il 17 ottobre, 2019

Stampa 3D

*IL modo Rapido
ed Economico per*

- .: Dare Profondità alle proprie idee
- .: Testare sul campo le soluzioni
- .: Studiare
- .: Comprendere
- .: Migliorare



Varie opzioni per garantire il
migliore bilanciamento
in termini di:

- .: Precisione
- .: Affidabilità
- .: Resistenza

*Chiedi la migliore soluzione per
soddisfare le tue necessità*

Meccatronico Leonardo

*Grande formato (60 x 50 x 60 cm)
camera calda, piano ceramico doppio
estrusore raffreddato ad aria*

Precisione

- .: Risoluzione X / Y / Z: 6m / 6m / 0,9m
- .: Diametro Ugello: 0,4mm
- .: Risoluzione layer: 0,050 -0,35mm

Materiali Stampabili

- .: PLA .: Flex
- .: ABS .: HIPS
- .: Nylon .: PVA
- .: Altre termoplastiche

Vantaggi

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



Wasp Delta 40x70

*Area di stampa 40 x 70 cm piano
riscaldato, sistema cartesiano polare
per garantire massima velocità*

Precisione

- .: Risoluzione X / Y: 12m
- .: Risoluzione Z: 5m
- .: Diametro ugello: 0,4mm

Materiali Stampabili

- .: ABS .: Polistirene
- .: Nylon .: Laywood
- .: PLA .: Polimeri elastici
- .: Ceramica

Vantaggi

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

