## SLA (Stereolitografia)

- Layers: 50 micron
- Riempimento come da caricamento
- Tecnologia ottima per ottenere stampe dettagliate
- Superficie liscia simile a stampa ad iniezione
- Possibili segni di carteggiatura per rimozione supporti
- Adatta a prototipi e pezzi funzionali con trattamenti
- Consegna: 5 gg lavorativi

# SLS (Sinterizzazione)

- Modalità di stampa: Classic
- Layer 125 micron
- Volume di stampa 105x144x H225
- Tecnologia di stampa evoluta
- Riempimento come da caricamento
- Adatta a prototipi e pezzi funzionali
- Consegna: 5 gg lavorativi

## FDM / FDM Industrial

- Layers: 100 / 180 micron

- Perimetri: 3-4

- Riempimento rettilineo: 20%

- Materiale di supporto solubile per dettagli migliori

- Adatta a prototipi e pezzi funzionali

- Presenza di layer caratterizzati dalla tecnologia

- Consegna 5 gg lavorativi

### FDM Food

- Stampante dedicata incontaminata
- Layers: 150 / 200 micron
- Perimetri: 5-10, (dipende dai spessori)
- Riempimento rettilineo: 50-80%
- Materiale di supporto uguale al pezzo stampato
- Lisciatura manuale del pezzo
- Rivestimento vetrificante trasparente 0.1/0.3 mm
- Consegna 7/15 gg lavorativi

### FDM HT

- Layers: 100 / 180 micron

- Perimetri: 3-4

- Riempimento rettilineo: 20%

- Materiale di supporto NON solubile
- Presenza di eventuali segni di rimozione materiale di supporto
- Adatta a prototipi e pezzi funzionali in ambienti critici
- Stampa dedicata a superpolimeri
- Presenza di layer caratterizzati dalla tecnologia
- Consegna 5 gg lavorativi

#### PEZZI DA STAMPO

- L'offerta comprende:
- 1- progettazione e realizzazione stampo del pezzo caricato
- 2- realizzazione di un campione
- Come posso sapere il costo del singolo pezzo?
  Bisogna moltiplicare il peso (gr) del pezzo per:
  0.13 € SILICONE Skin Safe White
  - 0.21 € SILICONE Food Safe White
- Lo stampo è del cliente e potrà essere consegnato in qualsiasi momento
- Lo stampo viene realizzato tramite stampa 3D per ottenere maggiore dettagli
- Consegna 10/15 gg lavorativi in base alla dimensioni
- Per quantitativi , studi di progettazione o informazioni contattare il nostro ufficio vendite info@3dmeclab.com