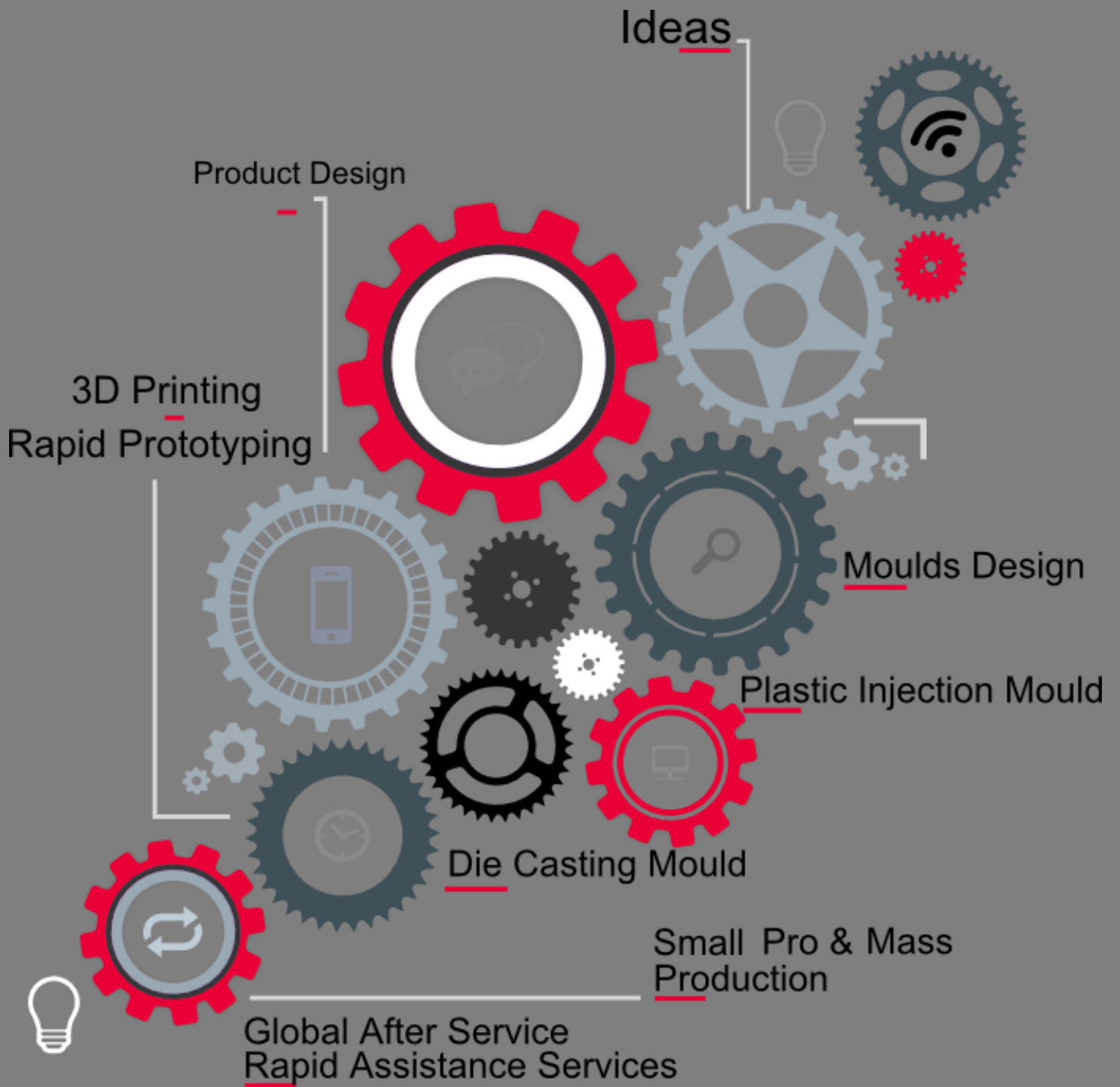


NewMouldsServices



NewMouldsServices

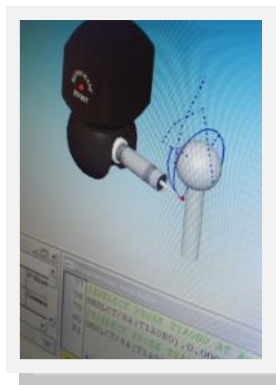
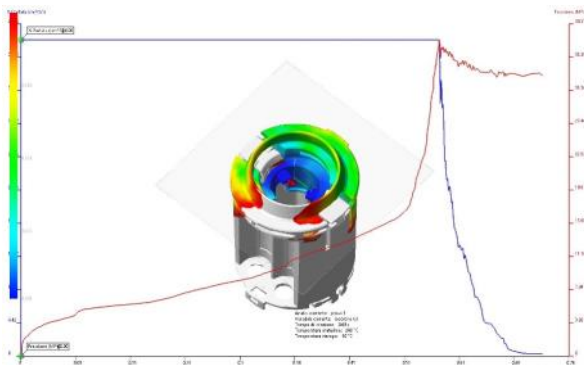
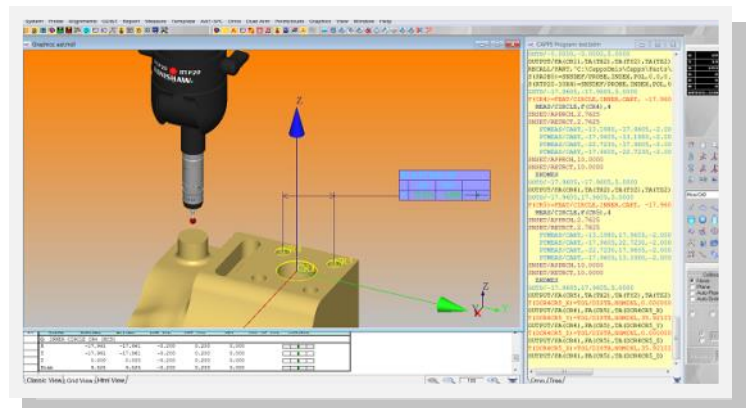
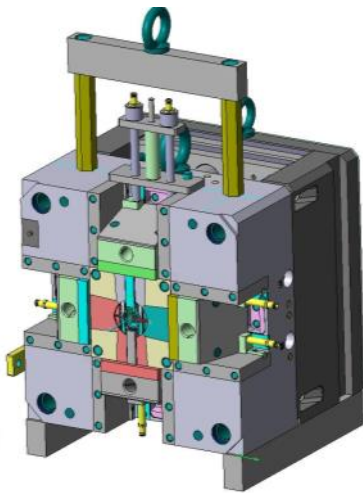
COMPANY PROFILE

UFFICIO TECNICO

- CoDesign del prodotto
- 3D printing
- Rapid Prototyping
- Progettazione stampi e attrezzature di precisione
- Analisi di riempimento MOLDFLOW

QUALITA'

- Reverse engineering
- Rapporti di collaudo interni
- Rapporti di collaudo del particolare realizzato tramite macchina di misura Mitutoyo



Design Software

Vero Visi CAD per progettazione stampi e Cam

Solid Works , Rhinoceros, Catia, Pro-E , NX per conversione e visualizzazione

Tipologie Stampi per materie plastiche

Hot Runner, Multi Cavità, Svitamento , Sovrastampaggio Inserti e Cuscinetti,

Sovrastampaggio Articoli con Gomme Termoplastiche (Guarnizioni e tenute IP) ,

Stampi Flip Top per Closures



Attrezzeria

Fresatura

- Centro di lavoro PEAR MT1015
- Centro di lavoro Mikron VCE 750
- Centro di lavoro 5ASSI Huron

Erosione Tuffo

- Ona manuale B180
- Ona Datic CNC

Erosione a filo

- AGIE 150 HSS
- CHARMILLES 510

Microforatura CNC

- Omega CNC - CN500

Rettifica

- Tangenziale Alpha RT450 (visualizzata)
- Tangenziale Stefor RTL 10/6 (visualizzata)
- Rettifica Tondi interni e esterni



GF Machining Solutions



Produzione

Grazie a una partnership con fornitori selezionati si dispone di **14 presse per lo stampaggio ad iniezione di termoplastici e termoindurenti** con una capacità di grammatura di stampaggio (peso pezzo stampato)

Prodotti e servizi realizzati

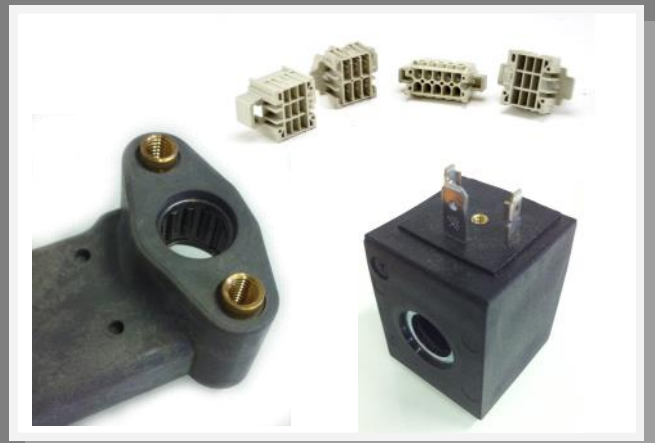
- Stampaggio termoplastici e termoindurenti su 3 turni
- Assemblaggio
- Saldatura a lama calda
- Saldatura ad ultrasuoni

Macchinari e attrezzature impiegate per lo stampaggio

- 1 Pressa Arburg 25 ton con predisposizione stampi babyplast
- 1 Pressa Arburg 35 ton
- 2 Presse Arburg 50 ton
- 1 Pressa Arburg 60 ton
- 4 Presse Arburg 80 ton
- 1 Pressa Arburg 100 ton
- 1 Pressa Arburg 130 ton
- 1 Pressa Arburg 160 ton
- 1 Pressa Battenfeld 50 ton
- 1 Pressa Battenfeld 100 ton
- 1 Pressa x Bimateriale Babyplast semovente (sovrastampaggi con gomma termoplastica)



SETTORI DI APPLICAZIONE



NEWMOULDSSERVICES

Termotecnico

TESSILE

Elettrotecnico

Closures

Termotecnico



Stampaggio
Tecnopolimeri

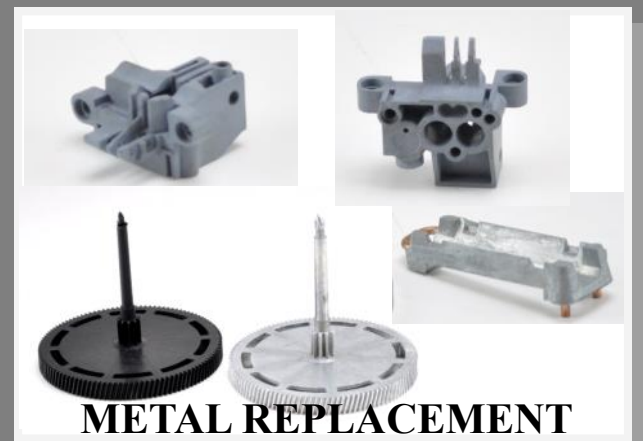
Medicale



Automotive

Cosmetica

Design



METAL REPLACEMENT



NewMouldsServices srl
Progettazione e costruzione stampi
Stampaggio Materie Plastiche

DOVE SIAMO:



Via vicinale delle chiuse 24-26
20010 Casorezzo (MI)

Tel.: +390286882300
FAX.: +390286882301

e-mail : info@nmsrsl.com
Web: www.nmsrsl.com www.costruirestampi.com