



PROTOWAY

Right way to fast prototyping

PROTOWAY

DI ING. ALESSANDRO MINEO S.R.L.

VIA DEL LAGHETTO, 33
33080 PORCIA (PN) ITALIA
P.IVA 01573810932

MOBILE 24/24H: +39 392 70 83 386
TEL. UFF. TECNICO: +39 0434 030003
TEL./FAX AMMINISTRAZIONE: +39 0434 923296

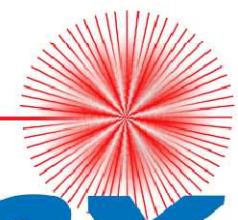
EMAIL:

INFO@PROTOWAY.COM
TECH@PROTOWAY.COM
WEB@PROTOWAY.COM

INFO ED AMMINISTRAZIONE
UFFICIO TECNICO
WEB E GESTIONE INFORMATICA

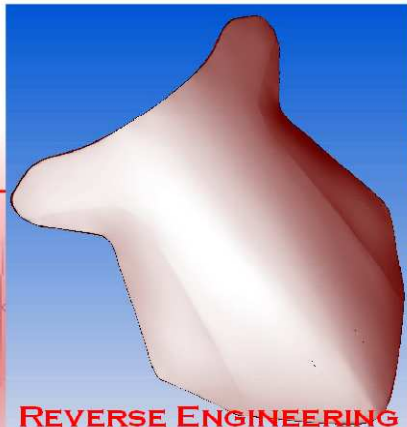
SITO INTERNET:

WWW.PROTOWAY.COM

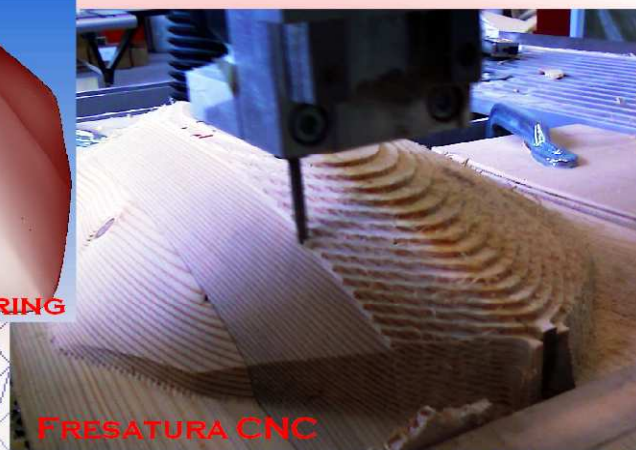


PROTOWAY

Right way to fast prototyping



REVERSE ENGINEERING



FRESATURA CNC



TERMOFORMATURA



FINITURA E LUCIDATURA



VERNICIATURA



ESTETICA

BASTA L'IDEA INIZIALE : AL RESTO PENSIAMO NOI!

POSSIAMO SVILUPPARE LA VOSTRA IDEA DAL DESIGN, ALLA MODELLAZIONE 3D, ALL'INGEGNERIZZAZIONE, PASSIAMO DAL VIRTUALE AL REALE CON LE PIÙ AVANZATE TECNICHE DI PROTOTIPAZIONE, INTEGRANDOLE TRA LORO GRAZIE ALLA BRAVURA DI ESPERTI MODELLISTI. INFINE CONFERIAMO L'ESTETICA ESATTAMENTE COME IMMAGINATO NELL'IDEA INIZIALE.



PROTOTIPO FINITO

- REVERSE ENGINEERING
- MODELLAZIONE 3D
- INGEGNERIZZAZIONE
- SLS SINTERIZZAZIONE
- SLA STEREOLOGRAFIA
- FDM FUSED DEPOSITION MODELING
- VACUUM CASTING
- STAMPI IN SILICONE
- TERMOFORMATURA
- FRESATURA
- TORNITURA
- VERNICIATURA
- LUCIDATURA
- METALLIZZAZIONE
- CUBICATURA
- CONTROLLI DIMENSIONALI

QUESTE RISORSE VENGONO UTILIZZATE "COME STRUMENTO" DAL REPARTO PIÙ IMPORTANTE E VITALE DI PROTOWAY: LA MODELLERIA TRADIZIONALE. APPASSIONATI MODELLISTI CHE GRAZIE ALLE LORO ELEVATE CAPACITÀ PROFESSIONALI RIESCONO A PLASMARE ED AMALGAMARE PLASTICA, LEGNO E METALLO CON LE TECNOLOGIE DISPONIBILI ED A REALIZZARE PROTOTIPI DI OGNI DIMENSIONE E COMPLESSITÀ, NEL RISPETTO DELLE SPECIFICHE RICHIESTE DAL CLIENTE.



CONTROLLO

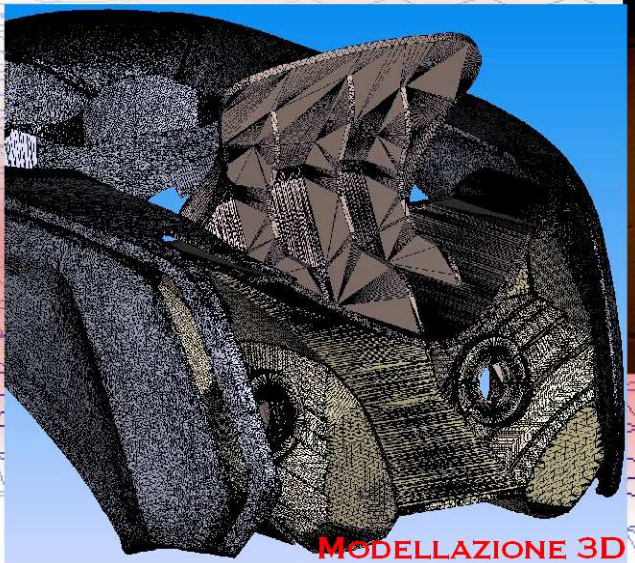


REVERSE ENGINEERING



ASSEMBLAGGIO PROTOTIPI

CROMATURA SU PROTOTIPI



MODELLAZIONE 3D



SINTERIZZAZIONE / STEREOLOGRAFIA



VACUUM CASTING



STAMPI IN SILICONE



FINITURA REPLICHE

PROTOWAY HA LA POSSIBILITÀ DI REALIZZARE DELLE PICCOLE SERIE DI OGGETTI (FINO QUALCHE CENTINAIO DI PEZZI) MEDIANTE REPLICHE IN RESINA POLIURETANICA, RICAVATE DA STAMPI IN SILICONE, UTILIZZANDO MATERIALI CON CARATTERISTICHE MOLTO VICINE A QUELLE DI PRODUZIONE