



Precisione e qualità



Elettromeccanica



Meccatronica



Automotive



Chimica



Trasporti



Energia



www.isolanplast.it

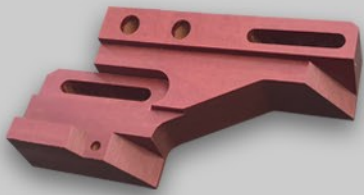
Isolan Plast S.r.l. Via del Lavoro 3
20874 Busnago (MB) Italia
+39 039 6957884
info@isolanplast.it



Da oltre quarant'anni la Nostra azienda è punto di riferimento per molte imprese anche multinazionali italiane ed estere che hanno la necessità di produrre una serie di componenti specifici basati sulle proprie esigenze e su loro specifiche tecniche.

I materiali che utilizziamo vengono scelti accuratamente poichè devono possedere assolutamente caratteristiche tecniche molto particolari di precisione e idoneità alle lavorazioni per l'ottenimento dei manufatti. Grazie all'esperienza accumulata negli anni siamo riusciti ad ottenere risultati davvero ottimi.

Impieghiamo macchinari di moderna concezione e stiamo attenti alle innovazioni del mercato, questo ci permette di essere sempre aggiornati e capaci di lavorare una vasta tipologia di materiali compositi a base di varie resine che possono conferire ai prodotti finali caratteristiche meccaniche, fisiche e chimiche tecnicamente avanzate.



Manufatti in materiali compositi e termoindurenti elaborati su specifici disegni e lavorati con moderne macchine CNC. Lavorazioni anche molto complesse e finiture di ottima qualità



Lavorazioni di barre in materiale isolante per l'ottenimento di dadi, rondelle, boccole e distanziatori resistenti ad alte temperature di esercizio.



Componenti ottenuti da materiale composito e super polimeri per macchinari prototipali, creazione di componenti con caratteristiche altamente tecnologiche

Tramite le nostre aziende consociate:

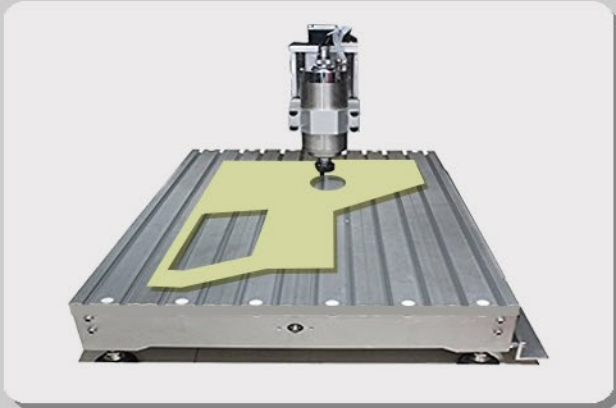


Fabbricazione di manufatti in elastomeri (come NBR, EPDM, VITON, siliconi, ecc) con tecnologia ad iniezione e compressione con presse fino a 650 Tonelate. Manufatti alluminio/gomma, acciaio/gomma, termoplastici / gomma e termoindurenti / gomma
Tecnologia Dipping per prodotti in lattice e neoprene.



Produzione di stampi ad iniezione di compositi, polimeri ed elastomeri. Stampaggio manufatti in termoplastico per i settori scientifici, analisi e industriali.

Alcuni esempi delle nostre lavorazioni



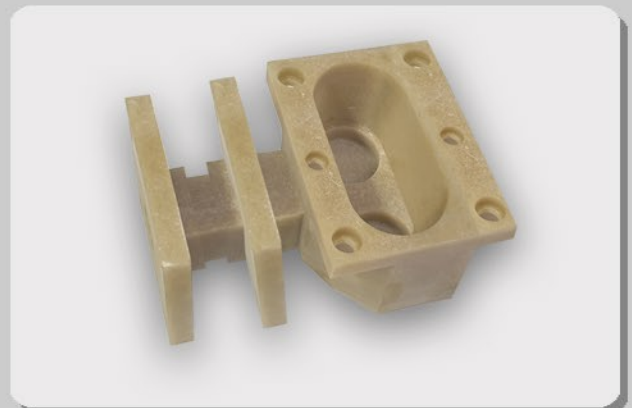
Dimensioni fino a 2000 x 800 mm



Prodotti in POM C



Prodotti in GPO3



Prodotti in G11



Prodotti in mica



Telai per elettronica