

Costruzione stampi

Costruzione stampi in alluminio per termoformatura e iniezione di poliuretano (stampi per materie plastiche).

In particolare i nostri **stampi per plastica** vengono progettati e realizzati per settori come: automobilistico, camper, sanitari, sedute, braccioli ed affini.

La nostra azienda si occupa di costruzione stampi dal 1950, perciò è in grado di offrire un servizio completo sia per la progettazione sia per la realizzazione di qualsiasi stampo, soprattutto può risolvere situazioni di urgenza in modo celere e dinamico.

Costruzione stampi in alluminio per termoformatura e iniezione poliuretana (stampi per materie plastiche).

Siamo in grado di realizzare gli stampi direttamente dai prototipi in legno, tramite la scansione laser rileviamo il modello e lo elaboriamo con software CAD/CAM.

Gli stampi, sono poi direttamente realizzati con macchine a controllo numerico, disponiamo di macchine utensili a 3 e 5 assi dell'ultima generazione.

Realizziamo stampi per:

- Stampi per materie lastiche
- Stampi per termoformatura
- Stampi per fonderia
- Stampi per turbine idrauliche
- Stampi per sedie (braccioli sedute in materiale plastico)

Azienda

La Modelmec, è un'azienda che opera nel settore modelli per fonderia e stampi per materie plastiche dal 1950. Offriamo ai nostri clienti un servizio completo curando ogni aspetto dalla progettazione alla realizzazione. Ci avvaliamo di un ufficio tecnico con CAD CAM collegati a macchine utensili CNC a 3 e 5 assi. La nostra professionalità e capacità lavorativa, frutto di lunghissimi anni di esperienza e supportata da un adeguato team tecnico, è in grado di risolvere rapidamente le eventuali situazioni di emergenza.

Modelmec snc di Ciscato S. & C. - Via Lago di Molveno 36015 Schio Vicenza
Tel. 0445.576337 – Fax. 0445.576338 www.modelmec.com