

■ **CARRO LUIGI E FIGLI** / Dal 1977 stampi a iniezione di alta precisione

Tutto per lo stampaggio, anche micro

Dall'idea al prodotto, ecco l'offerta all inclusive made in Brescia

Dalla forma al contenuto, dall'idea al prodotto: nell'era dell'high-tech e della flessibilità richiesta dal mercato ai settori della componentistica, la Carro Luigi e Figli Sas rappresenta un'eccellenza nel settore della costruzione di stampi e stampaggio a iniezione di materiali termoplastici.

L'azienda nasce nel 1977 come impresa individuale dedicata proprio alla progettazione e costruzione di stampi a iniezione, nonché alle lavorazioni meccaniche in genere, tra cui

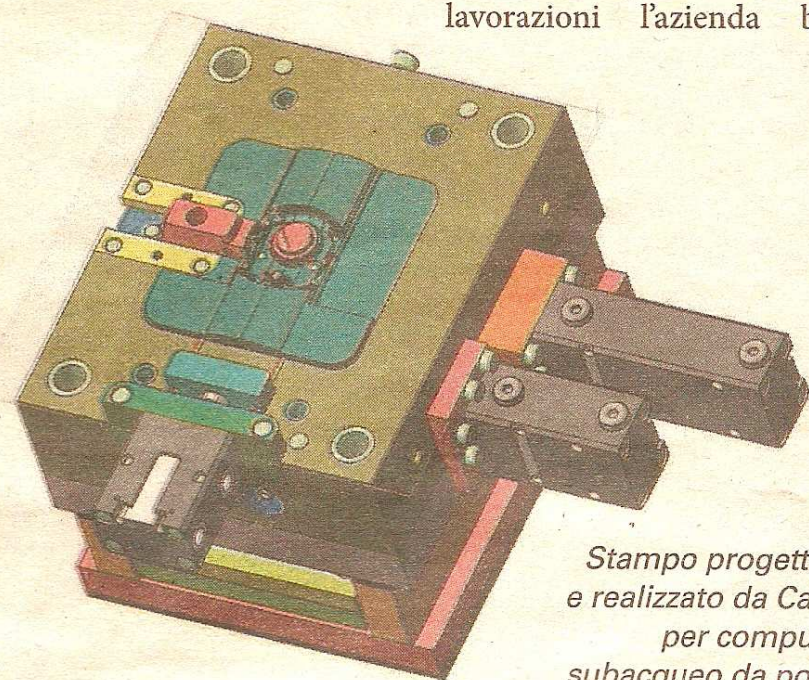
tornitura, fresatura, elettroerosione, saldatura laser. Negli Anni '90 i figli del titolare entrano a far parte della ditta, sviluppando anche lo stampaggio a iniezione degli articoli tecnici e dei componenti medicali, conseguendo la certificazione Iso 9001-2008. Ogni lavorazione rappresenta un "unicum" sotto il profilo della progettazione e della particolarità produttiva. Infatti, se si osserva con una lente di ingrandimento uno stampo ad alta precisione, non si può che pensare all'autore di questo capolavoro di tecnica e di meccanica.

Grazie alla qualità delle sue lavorazioni l'azienda bre-

sciana Carro Luigi e Figli si posiziona ai primi posti nel prestigioso Repertorio delle Imprese Eccellenti Lombarde, conquistando, peraltro, nel 2008 il terzo premio per l'innovazione (Lombardy Book of Excellence).

Oltre alla costruzione di stampi, l'azienda offre un'ampia gamma di servizi dedicati tra cui: consulenza nella progettazione e nello sviluppo del design di prodotto; consulenza nella scelta dei tecnopolimeri più innovativi e adatti ai vari scopi produttivi; ricerca approfondita e specializzata nei polimeri medicali; prototipazione rapida; aggiustaggio, modifica e manutenzione stampi; stampaggio di articoli hi-tech e medicali con produzione di stampi pilota e pre-serie; produzione di lotti campione; co-stampaggio e sovra-stampaggio (come, per esempio, gomma su plastica); micro-stampaggio di precisione con macchine Babyplast per articoli tecnici anche di dimensioni ridottissime e controllo qualità con macchine di misura ottica 3D Smartscope Ogp.

Per maggiori informazioni:
www.carroluigi.it



Stampo progettato e realizzato da Carro per computer subacqueo da polso