

MV STAMPAGGIO

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE
STAMPI PER INIEZIONE
MATERIE PLASTICHE
E PRESSOFUSIONE

STAMPAGGIO MATERIE
PLASTICHE

PLANNING PRODUCTION
MOULDS FOR INJECTION
THERMOPLASTICS
DIE-CASTING OF LIGHT ALLOY

MOLDING
OF PLASTICS

MV stampi e stampaggio nasce nel 1989 ad opera di Minati Valeriano, tuttora Presidente, la cui esperienza e competenza, maturata nel corso degli anni, ha portato MV ad affermarsi nella produzione di stampi e stampaggio di termoplastici tradizionali e con canali caldi e stampi per pressofusione di leghe leggere.

Le maestranze altamente competenti, le tecnologie all'avanguardia e i software innovativi e specifici per realizzare progetti su misura del cliente, permettono ad MV di essere leader nel settore dell'automotive industry, hobbistica, pompe per acqua, idro-pulitrici, motori elettrici.



MV STAMPAGGIO

MV Stampaggio was founded in 1989 by Minati Valeriano, current President, whose experience and competence, constantly improved over the years, has led MV to succeed in the production of moulds of traditional and hot runner thermoplastics and moulds die-casting of light alloys.

The highly competent workforce, the cutting-edge technologies and the innovative and specific softwares that fulfil custom-made projects allow MV to be leader in sectors such as automotive industry, applications for leisure activities, water pumps, pressure washers and electric motors.

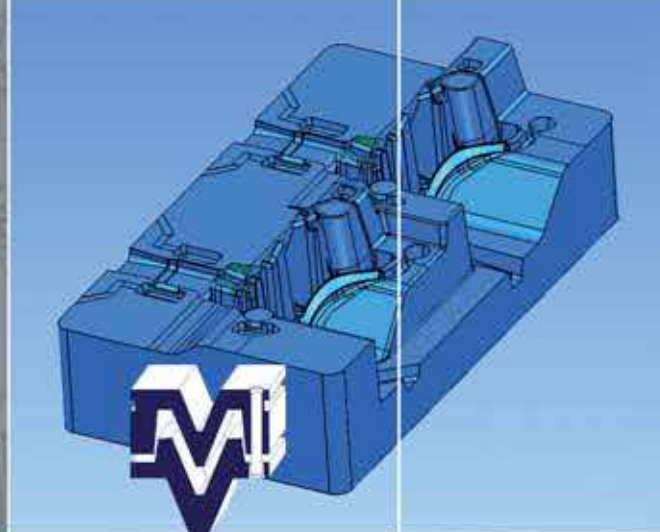
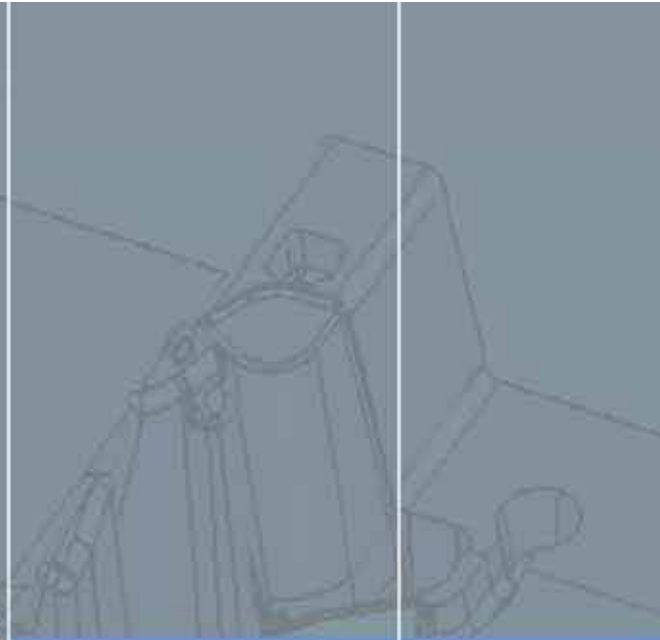


Supported by gained in almost 30 years, MV Stampaggio is able to satisfy a wide range of requests.

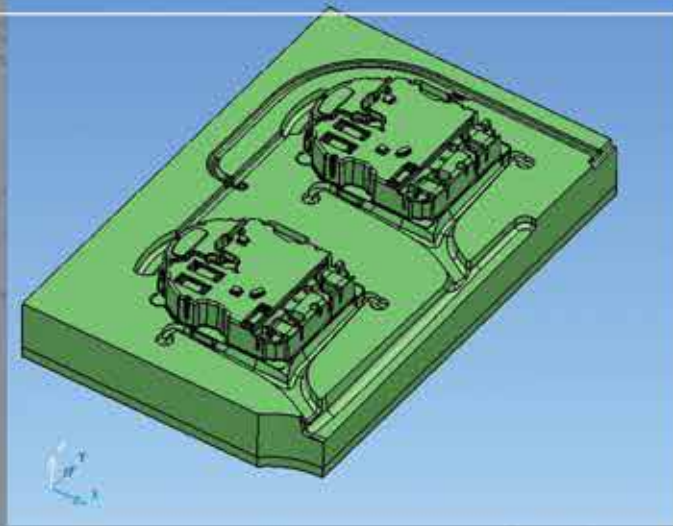
The professional motivation of the team is its key strength. That allows it to always keep up with the modern production technologies and assures a very fast feedback to the needs of the Customers.

The high specialisation of its technicians makes it a constantly growing company, excellent in the quality-price ratio of its products.

Collaborations with the greatest European brands are its pride while the satisfaction of its Customers is its best guarantee.



MV STAMPAGGIO

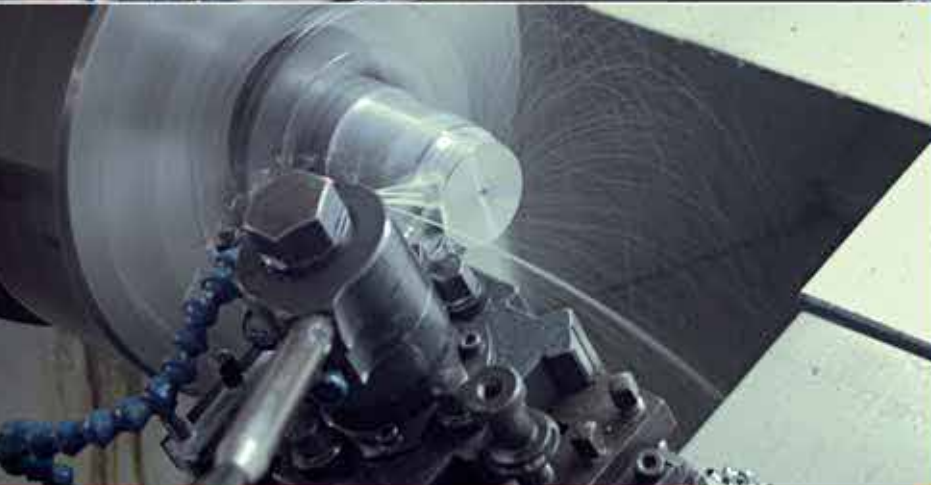


Forte dell'esperienza maturata in quasi 30 anni, MV Stampaggio è in grado di soddisfare un ampio range di richieste.

La grande motivazione della squadra è il suo punto di forza. Questo permette di restare sempre al passo con le tecniche di produzione moderne e garantisce una risposta in tempi rapidi alle esigenze dei clienti.

L'alta specializzazione del personale tecnico la rende un'azienda in continua crescita, ottima nel rapporto qualità-prezzo dei suoi prodotti.

Le collaborazioni con i grandi marchi europei sono il suo vanto e la soddisfazione dei clienti la sua migliore garanzia.



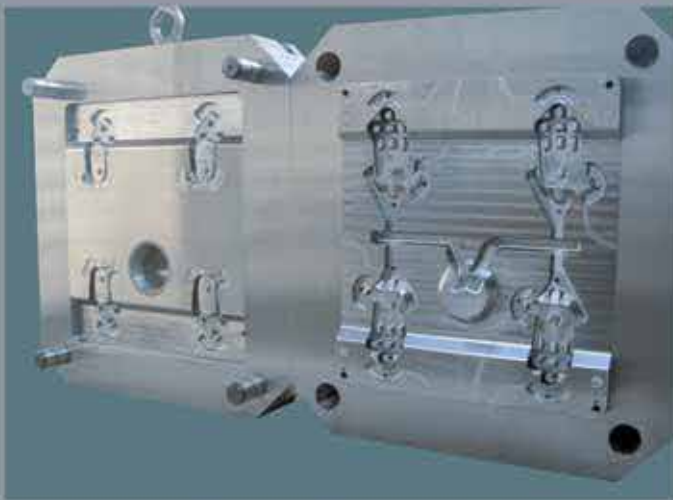
STRUMENTI

La dotazione di MV Stampaggio è di primo livello, le tecnologie sono tra le migliori che il mercato possa offrire. L'ufficio tecnico si avvale dei migliori e più diffusi software per la progettazione, come TopSolid e SolidWorks per la modellazione 3D, MAGMA per la simulazione di iniezione e Mastercam e Delcam per la lavorazione CAM. Nella realizzazione degli stampi l'azienda utilizza vari macchinari quali frese DECKEL MAHO a 5 assi con cambio a 6 pallet e a 3 assi, OMV a 4 assi con motore lineare (2000x1000x1000 mm), BOLLA a 4 assi, FAMU a 3 assi, oltre che rettificatrici (1500x750 mm) e torni a CNC, macchine per elettro-erosione a tuffo e a filo.

TOOLS

The equipment of MV is top-quality, its technologies are among the finest the market can offer. The Technical Department takes advantage of the best and most widespread software for planning, such as TopSolid and SolidWorks for 3D modeling, MAGMA for injection simulation and Mastercam and Delcam for CAM processing. For mould production, the company employs various machineries such as milling machine DECKEL MAHO with 5 axes with 6-pallet gear shift and DECKEL MAHO with 3 axes, OMV with 4 axes with linear motor (2000x1000x1000 mm), BOLLA with 4 axes, FAMU with 3 axes as well as grinding machines (1500x750 mm), CNC lathe machines, Spark Erosion Machines and Wire Erosion Machines.





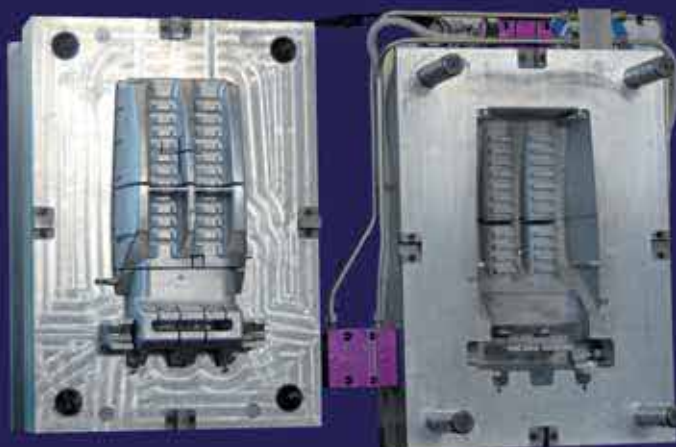
TERMOPLASTICI CON
PRESSOFUSIONE
DIE-CASTING
THERMOPLASTICS







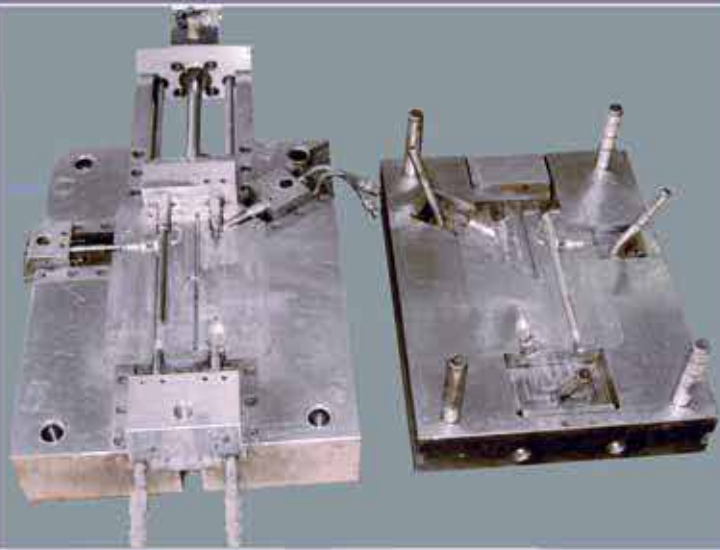
MV STAMPAGGIO



ESEMPI DI STAMPI
TERMOPLASTICI E
ALCUNI PARTICOLARI
REALIZZATI

EXAMPLES OF
THERMOPLASTIC
MOULDS AND SOME
MANUFACTURED
COMPONENTS







- X +

- Y +

MASCHIO



MV STAMPAGGIO



Particolare non trascurabile è che MV Stampaggio dispone di quattro presse per lo stampaggio di materie plastiche. Questo permette di garantire ai propri clienti le prove di stampo per dare in tempi rapidissimi, ove richiesto, delle piccole pre-serie di prodotti velocizzando così l'eventuale messa a punto degli stampi stessi. Le quattro presse, due Engel da 80 e 110t, due BMB da 150 e 400t coadiuvata da un robot, sono a disposizione per la produzione vera e propria di particolari che variano dai 20 ai 1500 gr.



A not negligible detail is that MV Stampaggio owns four press machines for the moulding of plastic materials. This way MV can guarantee its customers mould tests for the supply of small sample series in a very short time, if necessary, thus accelerating the possible fine-tuning of the moulds themselves. The four press machines, two ENGEL 80t and 110t, and two BMB 150 and 400t, the latter assisted by a robot, are at disposal for the out-and-out production of details that vary from 20 to 1500gr.





MV STAMPAGGIO

Via Spessa, 11
36075 Creazzo (Vicenza)
Tel +39 0444 370322
Fax +39 0444 371466
www.mvstampaggio.it