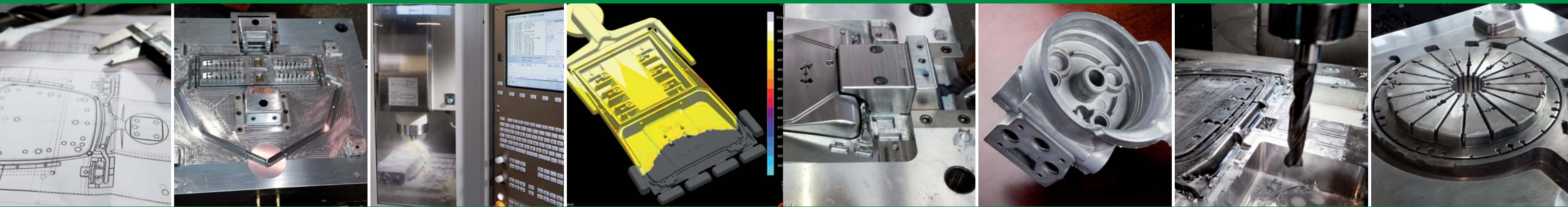


## DA PIÙ DI 35 ANNI ESPERIENZA E QUALITÀ NELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI STAMPI

Pressofusione di Leghe di Alluminio • Stampi Tranciabave e Trancia  
Resine Epossidiche • Termoindurenti • Iniezione di Termoplastici



LACO STAMPI S.r.l.  
Viale Pirovano, 17/A  
24125 - BERGAMO (BG)  
Tel. +39 035 225567 - Fax +39 035 226202  
info@lacostampi.it - PI/CF 00806460168  
(ITALY)



FOR MORE THAN 35 YEARS, EXPERIENCE AND  
QUALITY IN MOULD AND DIE DESIGN  
AND MANUFACTURE

- Pressure die-casting of aluminum alloys
- Trimming and blanking dies
- Epoxy resins
- Injection moulding of thermoplastics
- Thermosetting materials



SEIT MEHR ALS 35 JAHREN ENFAHRUNG  
UND QUALITÄT IM ENTWURF UND BAU  
VON GUSSFORMEN UND WERZEUGEN

- Verarbeitung von Aluminiumlegierungen
- Entgrat- und Stanzwerkzeuge
- Epoxidharze
- Spritzgussformen für Thermoplaste
- Gussformen für Duroplaste



## PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STAMPI

- Progettazione e programmazione con postazioni CAD/CAM dotate di software *Pro Engineer* e *Cimatron E*.
- Realizzazione stampi con requisiti tecnici atti a garantire le specifiche richieste.
- Intero ciclo di lavorazione realizzato internamente.
- Assistenza al collaudo e controlli dimensionali mediante macchina di misura 3D DEA Swift.



## STAMPI PRESSOFUSIONE E TRINCIABAVE

Applicazione nei settori:

- Illuminazione • Elettrico • Filtri • Arredamento • Elettronica • Componenti per auto e moto.

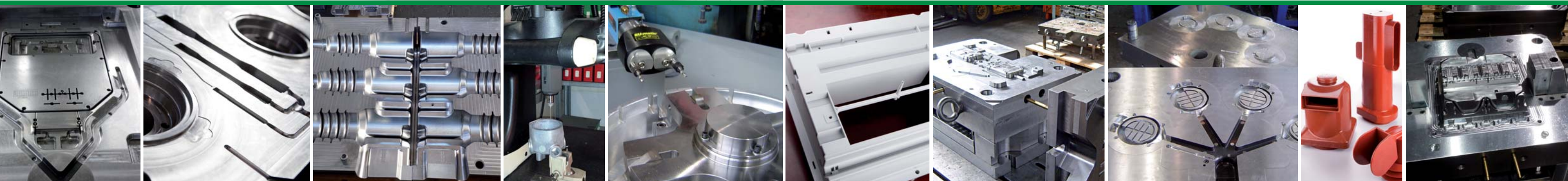
## STAMPI PER RESINE EPOSSIDICHE

Applicazione nel settore elettrico.

## STAMPI PER TERMOPLASTICI E PER COMPRESIONE TERMOINDURENTI

Applicazione nei settori:

- Illuminazione • Filtri • Macchine per ufficio • Componenti per auto e moto • Settori elettrico e elettronico.



NUOVI E SEMPRE AGGIORNATI MACCHINARI

REALIZZAZIONE DI STAMPI PER PRESSE DA 150 A 1600 T



### WITH THE CUSTOMER FROM PRODUCT INDUSTRIALISATION TO MOULD MANUFACTURE

- Cutting edge and constantly updated machinery.
- Moulds for 150-1600 ton presses.

### DESIGN AND MOULD MANUFACTURE

- Design and programming using CAD/CAM stations with *Pro Engineer* and *Cimatron E* programs.
- Moulds made according to technical requirements in order to guarantee the expected specifications.
- Every necessary manufacturing process in-house.
- Final inspections and dimensional checks using 3D DEA Swift measuring machine.



### MIT DEN KUNDEN VON DER PRODUKTINDUSTRIALISIERUNG BIS ZU FORMEN

- Neuen und immer aktualisierten Werkzeugbau Maschinen.
- Gussformen und Werkzeugen für 150-1600 Tonnen Pressen.

### FORMEN DESIGN UND HERSTELLUNG

- Entwurf und die Programmierung der Werkzeugmaschinen über CAD/CAM-Arbeitsplätze mit Software wie *Pro Engineer* und *Cimatron E*.
- Alle Gussformen und Werkzeuge fertiggestellt mit dem Ziel die Bedürfnisse des Benutzers zu befriedigen.
- Alle notwendigen Fertigungsverfahren in-house.
- Endkontrolle und Dimensionsprüfungen mit Hilfe von 3D-Messmaschine DEA Swift.



### DIES FOR PRESSURE DIE-CASTING AND TRIMMING DIES

They are employed in the following sectors:

- Lighting • Electrical industry • Filters • Furnishing • Electronics • Automotive industry.

### MOULDS FOR EPOXY RESINS

They are employed in the electrical sector.

### MOULDS FOR THERMOPLASTICS AND FOR THERMOSETTING MATERIALS

They are employed in the following sectors:

- Lighting • Filters • Office equipment • Automotive industry • Electrical and electronic industry.



### DRUCKGUSSFORMEN UND ENTGRATWERKZEUGE

Die Anwendung finden in folgenden Branchen:

- Beleuchtung • Stromsektor • Filterbranche • Einrichtung • Elektronik • Automobilindustrie.

### GUSSFORMEN FÜR EPOXIDHARZE

Die im Stromsektor Anwendung finden.

### GUSSFORMEN FÜR THERMOPLASTE UND FÜR DUROPLASTE

Die Anwendung finden in folgenden Branchen:

- Beleuchtung • Filterbranche • Büromaschinen • Automobilindustrie • Formpressen von Duroplasten die im Stromsektor und in der Elektroindustrie Anwendung finden.