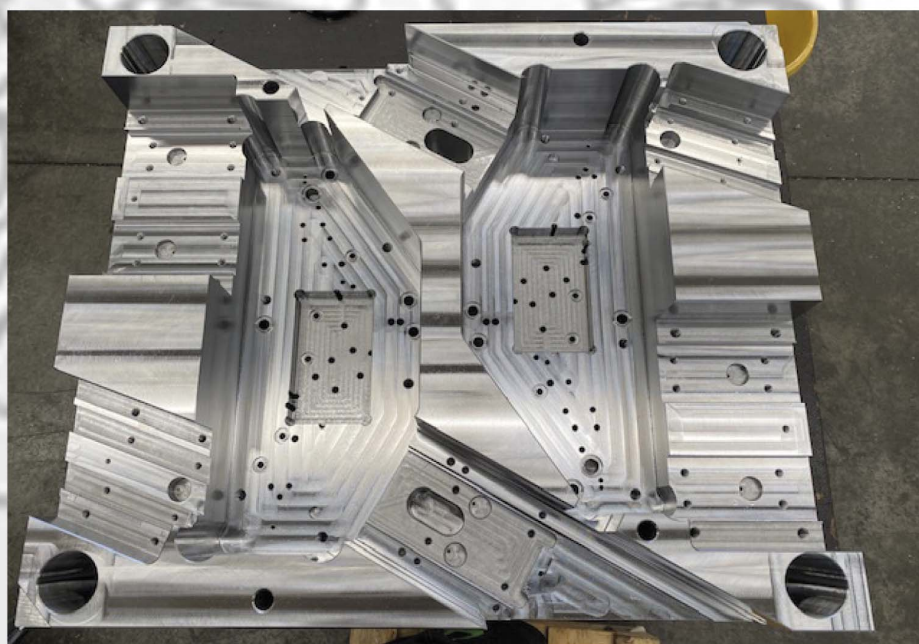
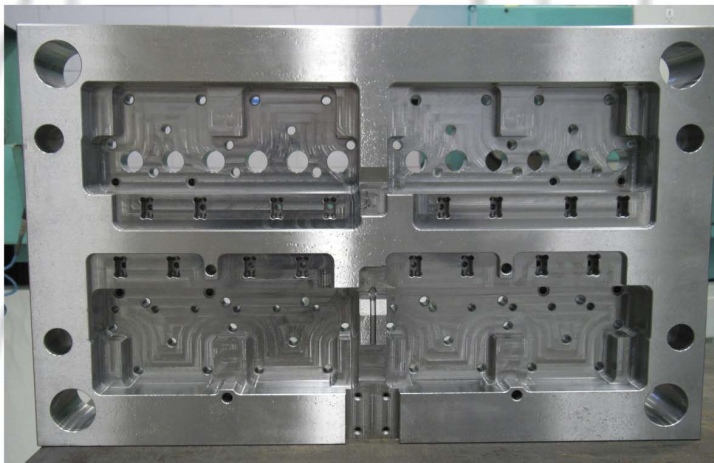


Lo.Mec. Srl

**OFFICINA MECCANICA
DI PRECISIONE**



**COSTRUZIONE PORTASTAMPI
E ATTREZZATURE**



Il tessuto delle piccole-medie imprese italiane è spesso stato riconosciuto come vera forza economica del paese, tuttavia i loro nomi appaiono raramente nelle riviste specializzate e ancora meno li si trova nelle fiere di settore.

Lo.Mec. Srl

OFFICINA MECCANICA DI PRECISIONE

nasce nel 2011 per volontà di Matteo Lopez di mettere a frutto la pluriennale e qualificata esperienza del padre nelle lavorazioni meccaniche di precisione.

In questi anni, grazie all'utilizzo di macchinari performanti e alla competenza professionale del suo fondatore e dei suoi collaboratori, l'attività si è sviluppata specializzandosi nella costruzione di **porta-stampi a disegno**.

In poco tempo la Lo.Mec. Srl, grazie alla mission che si è prefissata ossia mantenere qualità e flessibilità al centro del



Spesso, infatti, l'unico modo per venire a conoscenza di una di queste imprese è il passaparola. Noi ci collochiamo proprio in questa categoria, nel settore meccanico, cresciuti come partner invisibile di aziende primarie costruttrici di stampi per materie plastiche tranciatura e pressofusione.

Lo.Mec. Srl

OFFICINA MECCANICA DI PRECISIONE

processo produttivo, ha saputo acquisire e soprattutto mantenere una clientela composta da grandi e storiche aziende leader del settore.

Il reparto produttivo, in continua espansione, vanta un parco macchine operatrici tecnologicamente avanzate che garantiscono qualità del prodotto e velocità nelle lavorazioni.

Recentemente abbiamo avviato una partnership con la Kind Special Alloys Italia collocandoci come fornitore esclusivo per le lavorazioni meccaniche di fresatura e foratura sul piatto.





PARCO MACCHINE

- Rettifica tangenziale ROSA LR20 a CNC Corse 1500 x 700
 - Trapano a bandiera Csepel
- Alesatrice Alesamonti MCS 85 con tavola girevole CNC Selca 1200 dotata di centralina per foratura profonda Febametal per punte Gundrill. Corse: X 1300 Y 1000 Z 500 W 500
 - Fresatrice verticale CB Ferrari S80 CNC Elexa - Corse: X 1800 x Y820 x Z1100
- Fresatrice verticale Microcut Challenger CNC Fanuc 0i - Corse: X1300 x Y650 x Z600
- Fresatrice verticale Wele AA 1680 CNC Fanuc 31i - Corse: X1600 x Y800 x Z800
- Fresatrice verticale Wele AA 1480 CNC Fanuc 0i - Corse: X1400 x Y650 x Z800
- Fresatrice verticale Wele AA 1365 CNC Fanuc 0i - Corse: X1300 x Y650 x Z700

Lo.Mec. Srl
Via Alberelle, 96
20089 Rozzano (MI)
Tel. 02 3984 6738
e-mail: lomec@lomec-srl.com
www.lomec-srl.com