



**CUGINI FRIGERIO s.r.l.**

22036 ERBA (Como) - Via S. Francesco d'Assisi, 3

Tel. 031 643 325 - Fax 031 644 286

E-mail: [info@cuginifrigerio.com](mailto:info@cuginifrigerio.com) - [Http://www.cuginifrigerio.com](http://www.cuginifrigerio.com)

**STAMPAGGIO A CALDO DI ACCIAI**



R. I. Como n. 00334540135 - R.E.A. Como n. 110307 - C. F. e P. IVA IT 00334540135 - Capitale Sociale € 31.200,00 i. v.

## TECHNISCHES PROFIL

Firma: Cugini Frigerio S.r.l.  
Ort: Erba (CO) - Italy  
Straße: Via San Francesco D'Assisi, 3  
Tel. Nr.: 0039-031-643325  
Fax Nr.: 0039-031-644286  
E-mail: [info@cuginifrigerio.com](mailto:info@cuginifrigerio.com)  
[Http://:](http://www.cuginifrigerio.com) [www.cuginifrigerio.com](http://www.cuginifrigerio.com)

## HAUPTSITZ

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Frigerio Vittorio | Produktion              |
| Frigerio Giuseppe | Produktion              |
| Frigerio Paolo    | Produktion, Werkzeugbau |
| Frigerio Enrica   | Verkauf                 |

## KURZE BESCHREIBUNG

Die Firma Cugini Frigerio S.r.l., ist im Jahre 1965 gegründet worden. Als Gesenkschmiede verarbeiten wir alle üblichen C- Einsatz sowie Baustähle, legierte und niedriglegierte Stähle. Heute arbeiten etwa 30 Personen in der Gesenkschmiede, die in eigenen Gebäuden fertigt. Die Gesellschaft verkauft 50 % ihrer Produktion auf dem inländischen Markt, 20% im direkten Export auf dem europäischen Markt, und den Rest durch eigenen Kunden, Exporteure, auf die ganze Welt.

## QUALITÄTSSICHERUNGSSYSTEM

Zulassungszeugniss von Lloyd's Register Quality Assurance Limited für ISO 9001: 2008 ausgestellt.

Zulassung als Hersteller von gesenkgeschmiedeten Teilen aus Kohlenstoff-, Kohlenstoff und Manganstahl und legiertem Stahl: Zeugniss von Lloyd's Register ausgestellt.



**CUGINI FRIGERIO s.r.l.**

22036 ERBA (Como) - Via S. Francesco d'Assisi, 3

Tel. 031 643 325 - Fax 031 644 286

E-mail: info@cuginifrigerio.com - Http: //www.cuginifrigerio.com

**STAMPAGGIO A CALDO DI ACCIAI**



R. I. Como n. 00334540135 - R.E.A. Como n. 110307 - C. F. e P. IVA IT 00334540135 - Capitale Sociale € 31.200,00 i. v.

## PRODUKTIONSMITTEL

### 1) ABTEILUNG FÜR DIE PLANUNG DER GESENKE

- CAD 3D System

### 2) ABTEILUNG FÜR DEN GESENKBAU

- CNC-Hochgeschwindigkeitsbearbeitungszentrum
- Fräsmaschinen
- Drehmaschinen
- Schleifmaschinen
- Elektroerodiermaschinen
- Bohrmaschinen

Die für die Produktion erforderlichen Gesenke werden von spezialisiertem Personal und unter Verwendung fortschrittlichster Maschinen direkt in unserer Werkstatt hergestellt.

### 3) FERTIGUNGSABTEILUNG

#### A) MAXI PRESSEN + SCHMIEDEHÄMMER

- Hochleistungs-Schmiedepresse Serie TN 1.800 Manzoni
- Hochleistungs-Schmiedepresse Serie SV TN 1.000 Manzoni
- Hochleistungs-Schmiedepresse Serie SV TN 400 Manzoni
- Hochleistungs-Schmiedepresse Serie SV TN 650 Manzoni
- Hydraulischer "Lasco" Oberdruckhammer Type HO-U 160

#### B) SANDSTRAHLANLAGE:

- Bandsandstrahlanlage TYP TR 16 – COGEIM

### 4) PRÜFGERÄTE

- Härtemesser
- Lehren
- Fahrbares Spektrometer
- Temperaturmeßgeräte



**CUGINI FRIGERIO s.r.l.**

22036 ERBA (Como) - Via S. Francesco d'Assisi, 3

Tel. 031 643 325 - Fax 031 644 286

E-mail: [info@cuginifrigerio.com](mailto:info@cuginifrigerio.com) - [Http: //www.cuginifrigerio.com](http://www.cuginifrigerio.com)

**STAMPAGGIO A CALDO DI ACCIAI**



R. I. Como n. 00334540135 - R.E.A. Como n. 110307 - C. F. e P. IVA IT 00334540135 - Capitale Sociale € 31.200,00 i. v.

Mit unseren Produktionslinien sind wir in der Lage, hochwertige Gesenkschmiedeteile herzustellen, deren Gewicht zwischen 30 gr und 9 – 10 Kg. liegt. Die von uns hergestellten Teile werden in den unterschiedlichsten Produktbereichen angewandt (wie zum Beispiel Elektrobranche, Petrolchemie, Automobilbereich, Bau- und Eisenbahnwesen, Fahrrad- und Motorradbranche, Schiffs- und Landwirtschaftsbereich. Die Anfertigung der Teile erfolgt nach Zeichnungen, Normen und Weisungen der Kunden, und unter Verwendung der von den Kunden erforderten Stahlgütern ( wie zum Beispiel unlegierter, legierter Stahl und spezieller Stahl).

Die Teile können auch in folgendem Zustand geliefert werden:

- Roh;
- Mechanisch bearbeitet;
- Wärmebehandelt;
- Mit besonderen Beschichtungen;
- Mit Zeugnissen für chemische Analyse und mechanische Eigenschaften.