



COMIM SRL

Via Enrico Fermi 20
10051 Avigliana (TO)
011 9342932
comim@comim.eu
www.comim.eu



COMIM SRL

CARPENTERIA MECCANICA
PLASMA, OSSITAGLIO, TAGLIO LASER
IMPIANTI INDUSTRIALI
MAGAZZINI

www.comim.eu

SU DI NOI

Siamo attivi dal 1995 nel settore dei pre-lavorati metallici, più specificatamente negli ambiti di **carpenteria medio-pesante** e **taglio lamiera**; attraverso l'impiego di tecnici qualificati, tecnologie all'avanguardia e un vasto magazzino materiali ci impegniamo nella pronta fornitura di prodotti certificati nella qualità e competitivi nelle quotazioni completi di lavorazione meccanica, normalizzazione, verniciatura e granigliatura.

CARPENTERIA MECCANICA E METALLICA MEDIO-PESANTE

Le esigenze di competitività dettate dal mercato hanno determinato l'adozione di una politica societaria all'insegna di **qualità, tracciabilità e controllo**:

ciò ha permesso all'azienda di ottenere certificazioni quali **ISO 9001** - rilasciata da S.G.S Italia -, che consente a sua volta di fornire i certificati **EN 10204 3.1 e 3.2** riguardanti la qualità dei materiali. Attualmente sono in atto, a garanzia di un'ulteriore tutela dell'offerta, le certificazioni secondo le normative **ISO 3834** e **UNI EN 1090**.

La Comim S.r.l. ha definito qualifiche della procedura di saldatura (**WPQR**) **approvate RINA** per la realizzazione di **saldature di metalli con resilienza** fino a **-40°**;

su richiesta si effettuano inoltre controlli non distruttivi per saggiarne resistenza e durabilità.

L'azienda è disponibile all'attuazione di nuove WPQR in accordo con particolari esigenze del cliente.



LA COMIM SRL PUÒ OFFRIRE

- **costruzioni elettrosaldate** fino a 60.000 kg
- **costruzione e montaggio** strutture **in cantiere**
- saldature MAG, MIG, TIG in Ferro/Acciaio Inox/C.40/leghe speciali/Alluminio
- **saldature certificate** da **WPQR** interne
- certificati di **controllo visivo** saldature
- saldature **robotizzate**
- fornitura di particolari in serie
- taglio sagome di leghe speciali (Hardox, Veldox, Domex, Stw22, 2011 \ 11-s, Raex, Stavax, Ramax, Armox, Toolox, Aluman, Peraluman, Anticorodal, Avional e rispettive varianti)
- taglio **laser** di lamiera fino a 6000 x 2000 mm
- taglio **ad arco plasma** di lamiera fino a 12000 x 2500 mm a cianfrinatura automatica
- **ossitaglio** lamiera fino a 12000 x 4000 mm
- taglio lamiera in ferro fino a uno spessore di 400 mm
- fornitura di **certificati di collaudo** materiale EN 10204 3.1 e 3.2
- **assemblaggio** parti meccaniche
- **sbavatura** sagome
- **piegatura** alla pressa con controllo CN fino a 15 mm su 4000 mm lineari
- **calandratura**
- **lavorazione meccanica**
- **granigliatura** e trattamenti termici
- **zincatura**
- consegna franco magazzino cliente
- riparazioni di strutture metalliche





COMIM SRL

Travi per struttura portante robot

Lunghezza 22 m - Peso 50 ton



Forno industriale



Strutture per linee industriali





Componenti macchinari per uso in condizioni gravose
Saldature certificate - Resilienza -40



Trattamenti termici e granigliatura

Struttura portante pannelli fotovoltaici

