### **IN AUTO**

### Utilizzando la rete autostradale:

- percorrendo la **tangenziale Torino Sud**, imboccare l'**uscita Corso Allamano** proseguire inserendosi sulla strada di circonvallazione a sud di Rivoli e seguire le indicazioni per Rivalta ( Km 7 ).
- altra possibilità, percorrendo la **tangenziale Torino Sud** prendere l'uscita **Sito**, da dove si può raggiungere Rivalta ( Km 3 ).

### Percorrendo la rete stradale ordinaria:

- arrivando da nord:

percorrendo la **statale E 70 Bardonecchia-Susa-Rivoli**, c.so Allamano o c.so Francia ( Torino ) portarsi su Rivoli da dove si può raggiungere Rivalta. Rivalta dista km 4 da Rivoli.

- arrivando da sud: confluire su Beinasco da dove si può raggiungere Rivalta. Rivalta dista km 5 da Beinasco.





# Costruzioni Metalmeccaniche Coppero



Giunti Elastici di trasmissione Lavorazioni Metalmeccaniche

Tel.: +39 011 9040632

## C.M.C. di Coppero M.

Costruzioni Metalmeccaniche Coppero Via Cumiana 25 10040 Rivalta di Torino (To) P.IVA 07971970012

Tel.: +39 011 9040632 Fax: +39 011 9000518 E-mail: cmc@noicom.net

# Chi siamo



La *C.M.C.* è un'azienda artigiana che opera nel settore metalmeccanico da diversi anni.



L'attività dell'azienda si ramifica in due reparti indipendenti ove, con personale qualificato, si è in

grado di garantire costantemente qualità e puntualità nelle consegne.



# Reparto tubi

Specializzati nella curvatura e deformazione a freddo dei metalli, siamo in grado di lavorare scatolati e tubi di diverso diametro e spessore.



Il nostro parco macchine è in grado di trattare qualsiasi tipo di materiale ( es. alluminio, rame, ottone, ferro, acciaio ..).

Siamo in grado di eseguire prototipi in funzione degli studi del Cliente mediante macchinari ad alto contenuto tecnologico.









# Reparto giunti universali "GUT"



Da trent'anni siamo specializzati nella costruzione di Giunti universali "GUT".

Desideriamo portare a conoscenza dei Sig. Clienti interessati all'applicazione di giunti elastici di trasmissione, che il

giunto " *GUT*" universalmente elastico è adatto ai seguenti tipi di macchine:

- •gruppi elettrogeni
- •Autoveicoli, autobus, filobus
- •Veicoli ferroviari
- Autobetoniere
- •Motori elettrici, diesel
- •Macchine utensili, tessili, movi terra
- •Pompe centrifughe, verticali, evaporatori

- •Grossi ventilatori
- •Trasportatori, presse
- •Compressori, laminatoi
- Trattori
- •Banchi prova motori
- •Ecc

Il giunto " *GUT* " risulta universalmente elastico, per la speciale disposizione dei tasselli elastici sistemati parallelamente fra loro in un corpo centrale oscillante

Questi tasselli elastici servono per la trasmissione di moto, e per la lo deformazione rendono possibili la inclinazione, la torsione, e lo spostamento assiale di due alberi congiunti.

Da quanto sopra nascono le proprietà speciali dei nostri giunti :

- Assenza assoluta di parti in attrito
- Assorbimento elastico degli urti con ammortizzamento delle oscillazioni e dei rumori
- Non necessita di alcuna lubrificazione

C.M.C. di Coppero M.

Costruzioni Metalmeccaniche Coppero Via Cumiana 25 10040 Rivalta di Torino ( To ) P.IVA 07971970012

Tel.: +39 011 9040632 Fax: +39 011 9000518 E-mail: cmc@noicom.net