

Come raggiungerci

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.



C.M.C. di Coppero M.

Costruzioni Metalmeccaniche Coppero



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

Giunti Elastici di trasmissione
Lavorazioni Metalmeccaniche

Tel.: +39 011 9040632

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 loro 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