



Unternehmen

CMM ist eine der führenden Firmen in Europa auf dem Gebiet des Laserschneidens von Rohren, rohrförmigen Teilen und Sonderprofilen. Die Rohrabteilung ist 12000 Meter groß, wovon 5000 Meter überdacht sind, und beschäftigt 50 Personen.

In der Rohrabteilung haben wir **8 Laseranlagen** letzter Generation installiert. Es können Rohre mit einem Mindestabschnitt von 10 mm und einem **Maximalabschnitt bis 508 mm** bzw. mit einer Nutzlänge bis **14 Metern** bearbeitet werden.

Die Rohrabteilung ist mit unterschiedlichen Maschinen ausgestattet, die es uns ermöglichen, kleine, mittelgrosse und grosse Rohre zu konkurrenzfähigen Preisen zu bearbeiten.

CMM ist auch ein **Partner der GRUPPO MANNI Verona**, der Leadergesellschaft für den Handel, die Verteilung und die Bearbeitung von Rohren, Trägern und Blech.

Programmierung

Für die Programmierung unserer Maschinen verfügen wir über hochentwickelte Software zur Erarbeitung dreidimensionaler CAD-/CAM-Zeichnungen bzw. -Entwicklungen. Wir sind in der Lage, Zeichnungen zu importieren, die mit anderen Softwares im dxf-, sat-, dwg-, step-, igs- und xt-Format erarbeitet worden sind.

Neben Zeichnungsmöglichkeiten der einzelnen Rohre verfügen wir über eine hochentwickelte Software zur 3D-Entwicklung von besonders komplexen Metallstrukturen aus rohrförmigen Teilen.

Konkurrenzfähige Transportkosten

CMM befindet sich in Nord Italien, wo die größten Europäischen Rohrerzeugern sind. Die Nähe zu den Rohrproduzenten erlaubt es CMM sehr konkurrenzfähig in Bezug auf die Transportkosten zu sein.

Unsere Kunden können die Rohre direkt in Italien einkaufen und uns zur anschließenden Laserbearbeitung weiterleiten.

Wir bieten aber auch das komplette Produkt an – die fertigen, laserarbeiteten Rohre und Bleche.

Rohrabschnitte, die bearbeitet werden können

ABSCHNITTE	Dimension min.	Dimension max.
Rundes Rohr	10 mm.	508 mm
Quadratisches Rohr	20x20 mm.	400x400 mm
Rechteckiges Rohr	20x10 mm.	500x300 mm
Ovales Rohr	30x15 mm.	500x300 mm
Balken	80 x 50 mm.	200x160 mm
U-Profile	80x50 mm.	500x300 mm
Eckteile	80x 80 mm	300 x 300 mm.

Länge bis max. 14 Metern



Liste unserer Laserschneidmaschinen für Rohre

- N° 1 3D Laserschneidanlage für Rohr mit einem Durchmesser bis max. 508 mm und einer Länge bis max. 14 Metern
- N° 3 3D Laserschneidanlagen für Rohr mit einem Durchmesser bis max. 300 mm. und einer Länge bis max. 8 Metern.
- N° 3 Laserschneidanlagen für Rohr mit einem Durchmesser bis max. 152 mm und einer Länge bis max. 8,5 Metern.
- N° 1 Laserschneidanlage für Rohr mit einem Durchmesser bis max. 225 mm und einer Länge bis max. 13 Metern.

CMM SPRICHT IHRE SPRACHE

Wir haben eine neue Verkaufsabteilung eröffnet, um einen besseren Dialog mit unseren Kunden zu haben. In diesem Büro haben wir Leute die Deutsch, Englisch und Französisch sprechen.

Sie können sich an Frau Sonia Beschi wenden, e-mail : sonia.beschi@cmmlaser.it

Mobiltelefon +39 338 3660874 .

Die Dienstleistung, die wir zu unseren Kunden anbieten

- die Planung für Stahlaufbauten
- der Transport in jede Region der Welt

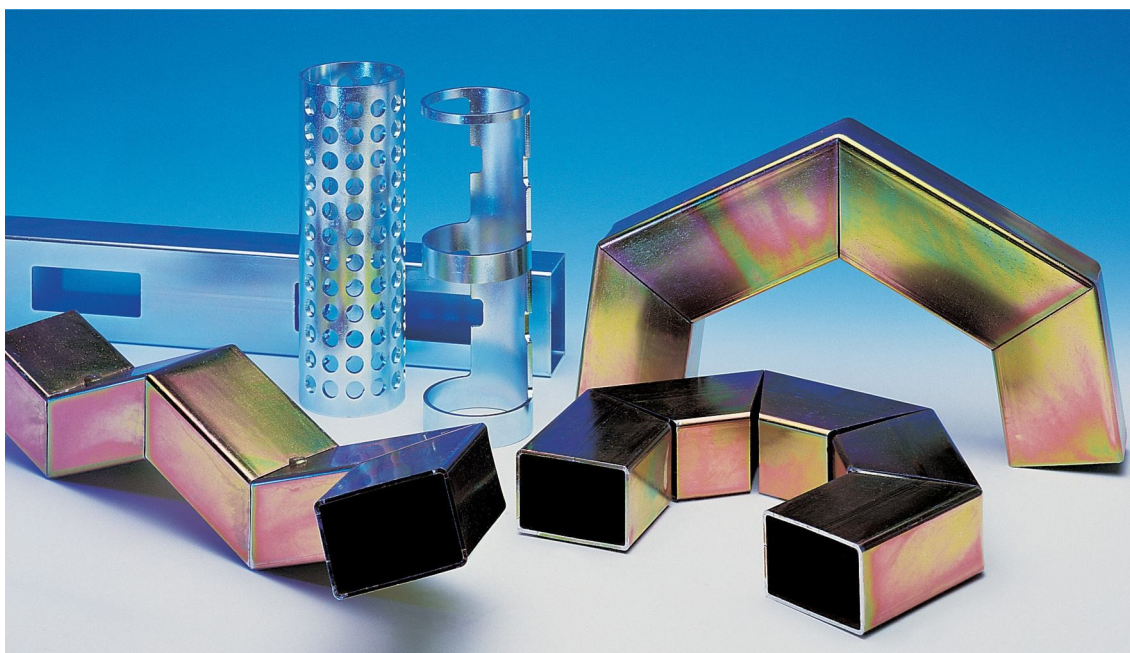
Die Garantie, die wir geben:

- Betriebsgarantie ISO 9001:2000 von Jahr 1996
- die Garantie für das eingesetzte Material,
- die Garantie für die Produktkontinuität

Die Empfehlungen

- wir haben mehr als 3.000 Kunden in Europa und Nordafrika

Bitte besuchen Sie unsere Internetseite, um unsere Firma zu kennen : www.cmmlaser.it



CMM Laserschneiden von Rohren

Via Marchionale 56
46046 Medole (MN) ITALY

TEL +39 0376 899821
FAX +39 0376 899069

tubi@cmmlaser.it

CMM Laserschneiden von Blechen

Via Marchionale 72 d
46046 Medole (MN) ITALY

TEL +39 0376 898150
FAX +39 0376 868335

lamiere@cmmlaser.it