



# CMM

TECNOLOGIE METALLURGICHE AVANZATE

[affissione.net](http://affissione.net)

**CMM srl**

Via Marchionale 72  
46046 Medole ( MN ) Italy  
Tel .++39 0376 898150  
Fax ++39 0376 868335  
mail: [info@affissione.net](mailto:info@affissione.net)



## Production d'installations et structures métalliques pour l'affichage

C.M.M. est le spécialiste de la production de structure métalliques en plusieurs combinaisons, soit pour la forme structurale que pour l'emploi de plusieurs types de matériel et peinture (spécifique pour l'extérieur).

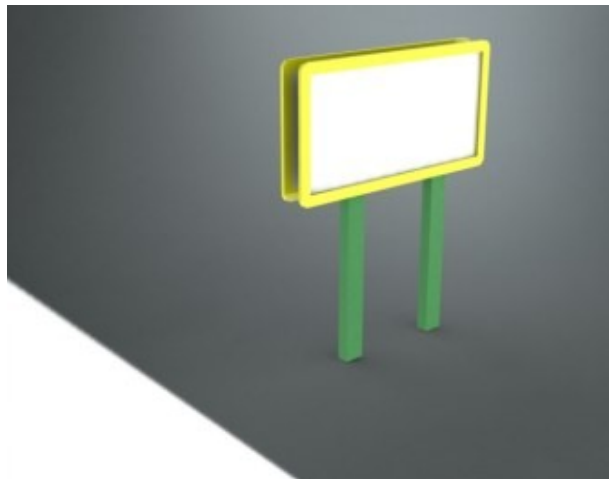
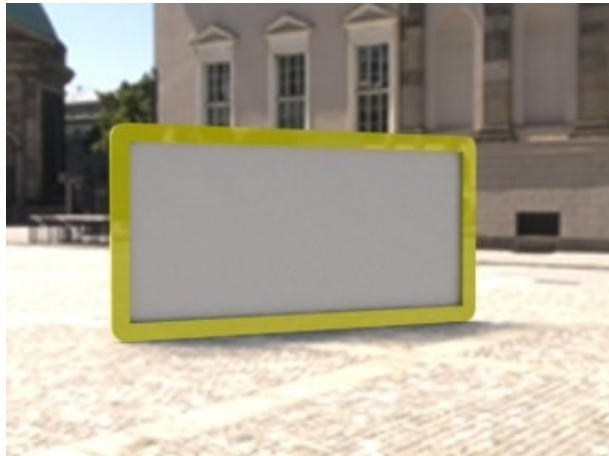
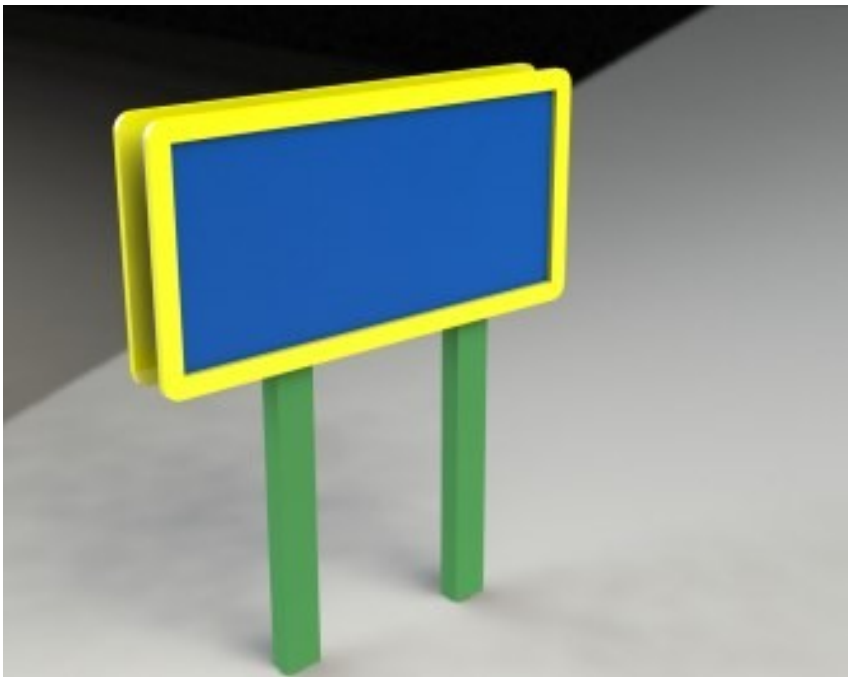
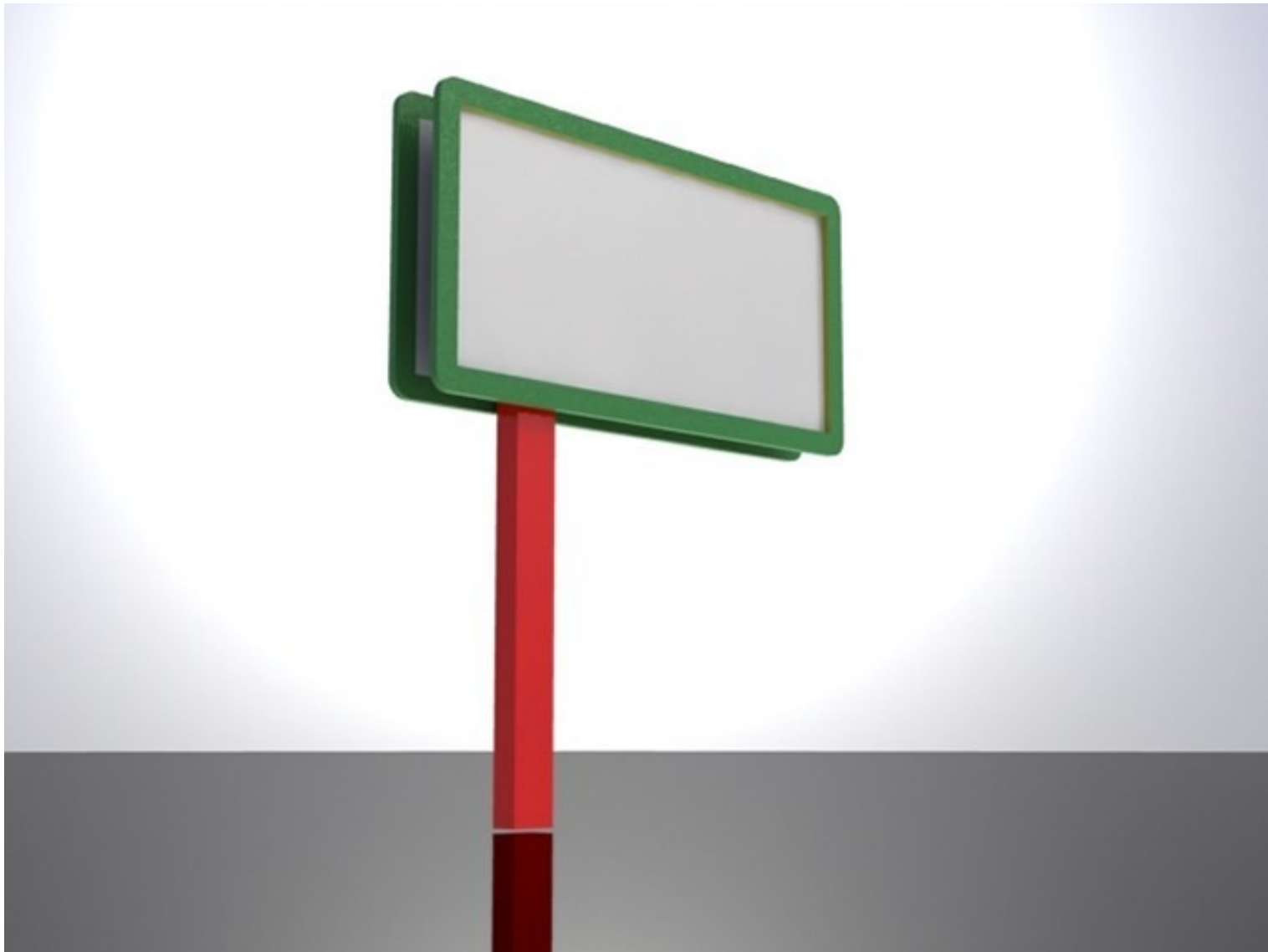
Nos dessinateurs peuvent réaliser barrières et [installations publicitaires](#), aussi sur demande spécifique du client final, car nous avons des machines-outils très fonctionnelles et technologiques, par exemple: découpe laser de tôles, découpe laser de tubes, poinçonnage, pliage robotisé, etc.

En ajout, C.M.M. produit des [structures](#) de charpenterie métallique propres aux [installations publicitaires](#) non standard selon plans envoyés par les clients.

### Nous pouvons produire:

- Etendards 1,40 x 2,00 mètres en différents modèles de forme et prix, soit en position verticale que horizontale;
- Etendards mobiles;
- Panneaux 6,00 x 3,00 mètres réalisables en différentes formes et prix, avec la possibilité d'être simple, double, tri face ou muraux;
- Barrières publicitaires de différentes dimensions;
- Structures métalliques selon plan.





CMM srl  
Via Marchionale 72  
46046 Medole ( MN ) Italy  
Tel .++39 0376 898150  
Fax ++39 0376 868335  
[www.affissione.net](http://www.affissione.net)



## Entreprise

CMM est une des plus grandes usines européennes pour le découpage laser du métal, tôles et tubes d'acier et aussi travaux sur les profils. La production se développe sur 40.000 mètres carrés, desquels 13.000 sont complètement couverts. Les personnes employées dans l'usine sont 90. Nous sommes aussi partner de **GRUPPO MANNI** Vérone, le groupe **leader en Europe** pour ce qui concerne le commerce, la distribution et l'usinage des tubes, poutrelles et tôles d'acier.

## Découpe laser pour tubes jusqu'à 508 mm de diamètre

L'atelier destiné à l'usinage des tubes est équipé de **8 installations de découpage au laser** de dernière génération, avec la possibilité d'usiner des tubes présentant une section minimale de 10 mm. et maximale de **508 mm.**, jusqu'à une longueur utile de **14 mètres**.

Notre atelier pour tubes est équipé par machines différentes entre elles, de façon à pouvoir être compétitifs en matière de prix pour les tubes de petites, moyennes et grandes dimensions .



Pour la programmation de nos machines, nous disposons de logiciels graphiques sophistiqués CAD/CAM tridimensionnels et nous avons la possibilité de télécharger des plans, réalisés à l'aide d'autres logiciels dans les formats dxf , sat et dwg , step , igs , xt . En plus du plan de chaque tube, nous disposons aussi d'un logiciel d'étude de projet 3d très sophistiqué pour réaliser des structures métalliques en tubulaire très complexes .

## **MM.....UN BUREAU QUI PARLE VOTRE LANGAGE !!**

Nous avons ouvert un bureau commercial pour vous être plus proche, où nous avons des personnes qui parlent : français, allemand et anglais.

La visée du nouveau bureau est de vous aider dans les achats, sans avoir la minimum problème de langage.

La référence est : Mme Sonia Beschi, e-mail : [sonia.beschi@cmmlaser.it](mailto:sonia.beschi@cmmlaser.it) ,  
téléphone port. +39 338 3660874.

### **Services qu'on offre à la clientèle :**

- projets de structures d'acier
- livraisons dans tout le monde

### **Garanties fournies par notre usine :**

- certification ISO 9001:2000 à partir du 1996
- certification de la matière première employée
- garantie de continuité de la production des articles

### **Références :**

- nous avons suivi dans les dernières année plus de 3.000 clients Européens et Nord Africains.

Nous Vous invitons aussi a visiter notre web site pour nous connaître. L'adresse est le suivant : [www.cmmlaser.it](http://www.cmmlaser.it)