

# Ligne de production de candélabres et supports

Système d'éclairage: Routes urbaines, Extra-urbain, Autoroutes,  
Stades, Aéroports, Ports, Container / Lignes pour la téléphonie fixe  
et mobile / Lignes de distribution de basse, moyenne et haute  
tension.



Cher Monsieur, remercions pour la préférence accordé, nous avons le plaisir de vous enformer des activités de notre société.

Officine Meccaniche Murgesi S.r.l. (OMM) est spécialisé dans la réalisation des lignes de production “ clé en main ” pour la production de candélabre/poteau polygonale et ronde conique pour:

- ☒ Systèmes d'éclairage pour : routes urbaine, extra urbaine, autoroutes, stade, aéroport & port, parc des conteneurs;
- ☒ Lignes pour téléphonie fixe et mobile;
- ☒ Lignes de distribution bas, medium et haut tension;
- ☒ Lignes pour tours de transmission.

### Avantages clés de nos machines de production de poteaux



#### Efficacité

Production continue de haute qualité.



#### Performance

Solutions entièrement automatisées avec un taux de production élevé et un nombre réduit d'opérateurs.



#### Temps de commercialisation

Temps de commercialisation court et garanti.



#### Clé en main

Solution clé en main sans soucis pour un certain résultat.

L'entreprise OMM produit équipement et machines pour la production de candélabres et supports/poteaux. La qualité et l'efficacité du processus de production de OMM donne à nos clients options illimité pour leurs besoins.

Le bureau technique de OMM donne solutions pour applications divers comme mats d'éclairage, structure d'éclairage des arénas et son savoir faire technique et expérience de longue date permette OMM de donner des process de production innovante ainsi solutions brevetées.





Le but de l'OMM est de répondre à la croissance continue de la demande de l'industrie spécialiste des systèmes automatisés, en aidant les entreprises étrangères dans la modernisation et l'expansion de leurs processus à travers une coopération stratégique pour trouver des solutions personnalisées et réalisation de systèmes de production.

La philosophie de l'OMM est d'optimiser et augmenter la production avec l'automatisation poussée des processus de productions et à déléguer le contrôle du processus à l'homme.

Tous nos systèmes sont livrés directement au client, entièrement fait sur mesure, et comprennent des plans de maintenance et de service après vente, le tout avec une formation au personnel, si demandé.

OMM a développé des solutions innovantes pour la production des fabricants de premier ordre de poteaux en acier, en Italie : TECNOPALI, SIDERPALI, ILVA PALI DALMINE, NCM, F.lli CAMPION et SITES.

Sur le marché international, l'entreprise est actuellement impliquée dans de grands projets, le transfert de savoir-faire concernant la production de poteaux et a travaillé et collaboré avec importantes entreprises leader dans le monde entier comme : PETIT JEAN, KROMISS-BIS, METAKO, AL-BABTAIN, AL JABER, AVDEEVKA, GALVA COAT, UMECON, GLOBALSTAL, SOCINTECH, ORTADIREK, ENERGOSTALKONSTRUKTIA, ROUIBA ECLAIRAGE et AL YAMAMAH.



# Une gamme complète de machines pour la production de poteaux



## Ligne de coupe en longueur et coupe trapèze

Coupe de trapèze, à partir de la bobine.

Utilisée pour la fabrication de poteaux en acier, cette ligne est d'une grande importance pour les compagnies qui veulent fabriquer les poteaux d'une très bonne qualité avec un taux de productivité élevé.



## Machine pour coupe trapèze

Coupe des trapèzes, à partir de feuilles de tôle.

Utilisée pour la production de poteaux en acier, cette machine représente la solution pour les compagnies qui veulent produire les poteaux d'une très bonne qualité avec un taux de productivité moyen, ou démarrer le processus par feuilles de tôles commerciales..



## Presses plieuses hydrauliques jumelée

Pliage de trapèzes, à partir des trapèzes aplatis pour la production de coquilles prêtes à être soudées.

Le design novateur de la presse plieuse de OMM, grâce au contrôle Delem, permet d'exploiter et de synchroniser 4 presses plieuses en évitant les fondations et en réalisant le pliage d'une façon uniforme.



## Système d'alimentation automatique de la presse plieuse

Marquage et alimentation des trapèzes sous la presse plieuse.

Il est produit avec les technologies les plus nouvelles et est capable d'assurer les meilleurs résultats en termes de marquage et de pliage de trapèzes.





### **Soudeuse automatique pour candélabre mono-coquille**

Soudure automatique des poteaux mono-coquille, à partir des coquilles pliées.

Utilisée pour la fabrication de poteaux en acier, cette ligne est d'une grande importance pour les sociétés qui veulent fabriquer une vaste gamme de poteaux (ronds coniques et polygonaux) d'une très bonne qualité, un temps de manipulation du poteau réduit ainsi qu'un taux de productivité élevée.



### **Soudeuse basilaire pour candélabre mono-coquille**

Soudure des poteaux mono-coquille, à partir des coquilles pliées.

Cette machine, conçue pour la production de candélabres en acier, représente la solution pour les usines qui désirent produire des candélabres de différentes typologies (à section conique, ronde et polygonale), en obtenant produits de haute qualité, temps réduits de traitement et un rythme de production élevé.



### **Soudeuse pour poteaux mono et double coquille**

Soudure des poteaux mono-coquille et double coquille, à partir des coquilles pliées.

Utilisée pour la fabrication de poteaux en acier, cette ligne est d'une grande importance pour les compagnies qui veulent fabriquer une vaste gamme de poteaux (ronds coniques et polygonaux) d'une très bonne qualité, avec un temps de manipulation du poteau réduit ainsi qu'un taux de productivité élevée et permet de fabriquer candélabres d'éclairage, pylônes de distribution et postes.





### **Soudeuse longitudinale pour supports mono et double coquille**

Soudure des poteaux mono-coquille et en double coquille, à partir des coquilles pliées.

Cette machine, conçue pour la production de candélabres en acier, représente la solution pour les usines qui désirent produire des candélabres de différentes typologies (à section ronde conique et polygonale), en obtenant produits de haute qualité, temps réduits de manipulation et une cadence de production élevée, afin de couvrir la demande de candélabres de distribution électrique, de mâts d'éclairage et pylônes.



### **Soudeuse pour poteaux 3-4 coquilles**

Soudure des poteaux à 3 et 4 coquilles, à partir des coquilles pliées.

Utilisée pour la production de poteaux en acier, cette machine représente la solution pour les compagnies qui veulent produire des poteaux avec une vaste gamme de diamètres et d'épaisseurs, des poteaux d'une qualité élevée, avec un temps de manipulation réduit et un taux de productivité élevé, pour la fabrication de postes.



### **Ligne de finition pour les candélabres d'éclairage**

Finition de candélabres d'éclairage, à partir de candélabres d'éclairage soudés.

Utilisée pour la finition de candélabres d'éclairage, cette ligne représente la solution pour les compagnies qui veulent produire des poteaux d'une bonne qualité, avec un taux de productivité et de répétition élevés, en mode automatique, prêts pour le processus de galvanisation.





## **Ligne de finition pour les supports de distribution**

Finition des supports de distribution, à partir de supports soudés.

Utilisé pour les opérations de finition des supports, représente la solution pour les entreprises qui veulent produire des supports avec une bonne qualité, un taux de production élevé et un répétabilité, automatiquement, prêt pour le processus de galvanisation.

Sur demande nous pouvons concevoir et construire des lignes spéciales et les systèmes sur mesure à la clientèle. Tous nos systèmes sont conçus et respectent toutes les normes de sécurité et de respect de l'environnement (bruit, désenfumage, récupération d'énergie), prescrit par la Communauté européenne.

Nous restons à votre disposition pour toutes les nécessités.  
Merci pour votre attention, cordialement

**Nicola Di Tullio**  
CEO

