

Линии для производства дорожного оборудования

Линия для производства двух-волновых и трех-волновых дорожных ограждений в соответствии с нормами стандарта ASHTO, RAL и SINA / Линия для производства колонн тип "С", "U" / Линия для производства штампованных компонентов / Линия для производства диагональных деталей и цепей / Линия для производства многослойных листов / Линия для производства рулона многослойных листов.



Уважаемые господа!

Благодарим вас за проявленный интерес к нашей компании и с радостью сообщаем вам о деятельности нашей компании.

Компания OMM специализирована на производстве "под-ключ" производственных линий для дорожных компонентов и оборудования:

- ☒ Линия для производства двух-волновых и трех-волновых дорожных ограждений в соответствии с нормами стандарта ASHTO, RAL и SINA;
- ☒ Линия для производства колонн тип "С", "U" и т.д.;
- ☒ Линия для производства штампованных компонентов;
- ☒ Линия для производства диагональных деталей и цепей;
- ☒ Линия для производства многослойных листов;
- ☒ Линия для производства рулона многослойных листов.

Главные преимущества наших машин для изготовления дорожного оборудования



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Постоянное высокое качество продукции.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Полностью автоматизированные решения с высокой производительностью и минимальным числом операторов.



ВРЕМЯ ВЫХОДА НА РЫНОК

Короткое гарантированное время выхода на рынок.



"ПОД КЛЮЧ"

решение "под ключ" без опасений за конкретный результат.





Что касается производства стальных дорожных ограждений, высокая знания в проектном и производственным процессе, наш многолетний опыт в этой области применения позволит OMM реализовать важные патенты и инновации для производственных процессов.

На самом деле, компания OMM разработала инновационные производственные решения для главных производителей стальных дорожных ограждений в Италии, как например IMEVA S.p.a..

На международном рынке, в настоящее время компания участвует в крупных проектах передачи ноу-хау по производству стальных дорожных ограждений и работала и сотрудничает с крупными ведущими компаниями по всему миру, как: FORMET, SAN MARCO, TUBOSIDER, METAKO и STALPRODUKT.

Цель OMM- удовлетворение роста спроса на автоматические промышленные специализированные системы, помогая иностранным компаниям в модернизации и развитие их процессов через стратегическое сотрудничество для поиска индивидуальных решений и производства производственных систем.

Философия компании OMM заключается в оптимизации и увеличении производства посредством высокой автоматизации производственных процессов и в поручение человека контроля процесса.

Все наши системы поставляются прямо заказчику, полностью сделанные на заказ, и предусматривают планы эксплуатации и послепродажное обслуживание, и также обучение персонала, если требуется, по запросу.



Некоторые особенности линии для производства дорожных ограждения

Автоматическая линия производства опорных колонн

Линия высокой производительности: 30 метров в минуту.

Главной особенностью этой линии является перфорирование после профилирования. Таким образом не получаются двух пересекающихся овальных отверстий, но все они в линию. Вся линия, включая операцию накопления, работает нон стоп, за исключением изменения рулона стали. Обрезки отверстий собираются в подходящий контейнер, а уровень шума ниже 75 дБА (как и во всех OMM системах).



- **Устройство для загрузки**
 - Автоматическое управление загрузкой рулона стали на разматыватель рулона стали
- **Устройство для автоматической центровки ленты металла**
 - Автоматическая центровка ленты в зависимости от положения листа на профилегибочной машине с помощью показания датчика.
- **Перемещаемое профилирование**



- Производство быстро меняется с 2 на 3 волновых и наоборот, автоматически.
- **Обрезка/ перфорирование**
 - Перфорирование и резка дорожных ограждений барьерного типа без остановки линии и резка ограждений без металлолома.
- **Автоматическая разгрузка и накопление дорожных ограждений барьерного типа**
 - Система автоматической разгрузки и автоматического накопления дорожных ограждений барьерного типа, готовых к следующей операции цинкования.
- **Автоматическая разгрузка металлолома**
 - Автоматическая система для разгрузки и накопления металлолома, по запросу.



Линия для производства опорных колонн

Линия с высокой производительностью: 30 метров в минуту.

ОММ является единственным Поставщиком в мире, который предлагает инновационную гибкую систему, способна изменить колонны тип "U" в колонны тип "С" в две минуты. Более конкретно, та же производственная линия может производить все типы колонн, колонны тип "U" с шириной 80, 100, 120 мм, конические колонны и колонны тип "С" в две минуты, как максимум. Все штуки уложены и упакованы внутри друг друга (см. рисунок) и готовы к цинкованию.



Линия для штампованных компонентов

Все компоненты дорожных ограждений (консоль-распорка, лезвия и т.д.) изготавливаются этой линией.

Линия для диагональных деталей и цепей

Автоматическое профилирование, перфорирование и гибка боковых частей.





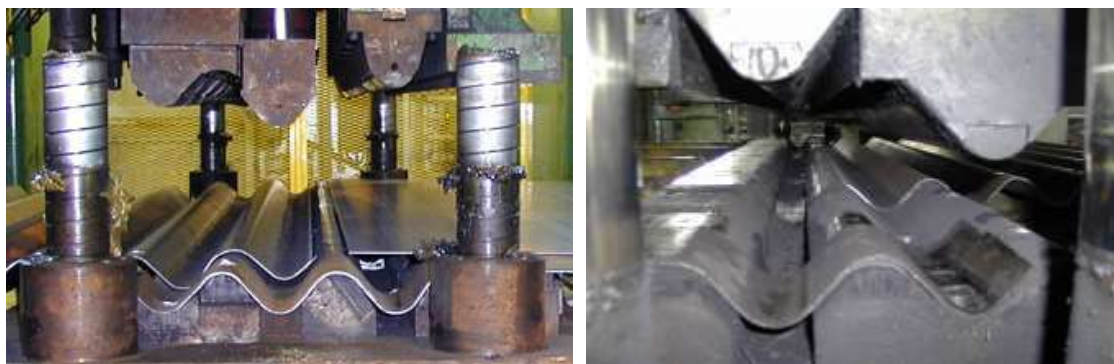
Многослойные листы

Многослойные листы классифицируются по следующим типам:
67,6 x 12,7 - 100 x 20 - 152,4 x 50,8 - 200 x 55

Линия компании OMM в начале процесса использует сталь в рулонах (профилирование) или сталь в листах (штамповка).



Система для **профилирования и пробивки многослойных листов** различных размеров получается просто с изменением штампа. Особая система позволяет сгибать и пробивать два листа одновременно до максимальной шириной 8 мм.



Автоматическая система для сгибания многослойных листов

Можно производить 7-волновой лист, 10 зазоров, каждые 30 секунд.





On request we can also design and to build special lines and equipments made-to measure for the Customer. All our systems has been designed and manufactured respecting all the norms, in term of safety and respecting the environment (noise, fumes aspiration, energy recovery back), given by the European Community.

Мы находимся в вашем распоряжении для удовлетворения всех потребностей.
Спасибо за внимание. С уважением,

Nicola Di Tullio
CEO

