

Линии для производства СТОЛБОВ

Систем освещения: городских дорог, внегородских дорог,
автодорог, стадионов, аэропортов, портов, контейнеров / Сетей
фиксированной и мобильной телефонной связи /
Распределительные сети низкого, среднего и высокого
напряжения.



Уважаемые господа!

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

Компания ОММ специализирована на поставку линий «под ключ» по производству многогранных и круглых металлических опор для:

- ☒ Осветительная система для: городской дороги, загородной дороги, автострады, стадиона, аэропорта и порта, контейнерного терминала;
- ☒ Линии для стационарной и мобильной телефонии;
- ☒ Линии электропередачи низкого, среднего и высокого напряжения
- ☒ Линии для вышек электропередачи.

Ключевые преимущества наших машин для изготовления столбов



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Постоянное высокое качество продукции.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Полностью автоматизированные решения с высокой производительностью и наименьшим числом операторов..



ВРЕМЯ ВЫХОДА

НА РЫНОК
Короткое и гарантированное время выхода на рынок.



ПОД КЛЮЧ

решение “под ключ” без опасений за конкретный результат

OMM produces equipment and machinery for poles production. The quality and efficiency of OMM's manufacturing process provides our customers unlimited options for their needs.

OMM's technical department provides solutions for various applications as for high mast lighting poles and arena lighting poles structures and its high technical know-how and longstanding experience enable OMM to provide important innovative manufacturing processes as well as patented solutions.





По сравнению с предприятиями, занимающимися металлическими опорами, 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 металлических опор в Италии, как например: TECNOPALI, SIDERPALI, ILVA PALI DALMINE и F.lli CAMPION.

На международном рынке, в настоящее время компания участвует в крупных проектах передачи ноу-хау по производству опор и работала и сотрудничает с крупными ведущими компаниями по всему миру, как: FORMET, KROMISS-BIS, METAKO, AL-BABTAIN и AL JABER.

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.



Полный диапазон машин для изготовления столбов



Линия резки по длине и края трапеций

Вырезание трапеции начиная с рулона.

При использовании для производства стальных столбов, она является основной машиной для компаний, стремящихся изготавливать столбы высокого качества и с большим объемом продукции.



Машина для трапеций

Резка трапеций, начиная с заготовок.

При использовании для изготовления стальных столбов, машина является хорошим решением для компании, желающей изготавливать столбы высокого качества при средней производительности, из покупных заготовок.



Синхронизированный тандемный кромкогибочный пресс

Гибка трапеций, начиная с выправленной трапеции, для изготовления скорлуп, готовых к сварке.

Инновационный проект кромкогибочного пресса OMM, благодаря устройствам управления фирмы Delem, дает возможность управлять и синхронизировать 4 кромкогибочных пресса, не требуя фундамента и прикладывая равномерное усилие для гибки.





Автоматическая система питания кромкогибочного пресса

Маркировка трапеций и подача трапеций под кромкогибочный пресс.

Используется для изготовления стальных столбов, представляя собой решение для компаний, желающих изготавливать столбы высокого качества и с высокой точностью гибки, путем объединения кромкогибочного пресса с данной системой.



Автоматическая сварочная машина для одной скорлупы

Автоматическая сварка столба из одной скорлупы, начиная с гнутых скорлуп.

Она используется для изготовления стальных столбов и представляет хорошее решение для компаний, желающих изготавливать столбы (конические круглые и многогранные столбы) в очень широком диапазоне типов столбов и очень высокого качества, с меньшим временем обработки столбов и с высокой производительностью.



Базовая сварочная машина для одной скорлупы

Сварка столбов из одной скорлупы, начиная с гнутых скорлуп.

Она используется для изготовления стальных столбов, и представляет хорошее решение для компаний, желающих изготавливать столбы (конические круглые и многогранные столбы) с широким диапазоном типов столбов, очень высокого качества, при сокращенном времени обработки столбов и высокой производительности.





Сварочная машина для столбов из одной и двух скорлуп

Сварка столбов из одной или двух скорлуп, начиная с гнутых скорлуп.

Применяемая для изготовления стальных столбов, она является нужным решением для компаний, желающих изготавливать столбы (конические круглые и многогранные столбы) в широком диапазоне типологий столбов, с очень высоким качеством, сокращенным временем обработки столба и с высокой производительностью, обеспечивая производство осветительных столбов, опор для электропередачи и высоких мачт.



Продольная сварочная машина для двойных скорлуп

Сварка столбов из одной или двух скорлуп, начиная с гнутых скорлуп.

При использовании для изготовления стальных столбов, она является хорошим решением для компаний, желающих изготавливать столбы (конические круглые и многогранные столбы) в очень широком диапазоне типологий столбов, очень высокого качества, при сокращенном времени обработки столба и с высокой производительностью, обеспечивая производство столбов для электропередачи и высоких мачт и башен.



Сварочная машина для столбов из 3 – 4 скорлуп

Сварка столбов из 3 – 4 скорлуп, начиная с гнутых скорлуп.

Данная машина для изготовления стальных столбов является хорошим решением для компаний, желающих производить столбы в очень большом диапазоне диаметров и толщин, очень высокого качества, при сокращенном времени обработки столбов и при высокой производительности, включая производство высоких мачтовых столбов, антенн и башен.





Линия финишной обработки для осветительных столбов

Линия финишной обработки осветительных столбов, начиная со сваренных столбов

При использовании для финишной отделки осветительных столбов линия представляет хорошее решение для компаний, желающих производить столбы высокого качества, с высокой производительностью и повторяемостью результата, автоматически, в готовности к процессу цинкования.



Отделочная линия для опор электропередачи

Линия финишной обработки опор электропередачи, начиная со сваренных столбов.

При использовании для финишной обработки опор электропередачи, линия представляет хорошее решение для компаний, желающих производить опоры высокого качества, с высокой производительностью и повторяемостью результатов, автоматически, в готовности к процессу цинкования.

Проектируем и производим по запросу заказчика специальные линии и персонализированные системы. Все наши системы спроектированы и построены с соблюдением всех норм с точки зрения безопасности и окружающей среды (шум, дым, всасывания дыма, восстановление энергии), установленные Европейским Сообществом.

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

Nicola Di Tullio
CEO

