



# olmetitaly.com

Железобетонное оборудование для строительства будущего



КОЛОННЫ



СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЕ



КОРОВАТЫЕ  
ВОДОПРОПУСКНЫЕ  
ТРУБЫ



ОБЪЕМНЫЕ  
МОНОЛИТНЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНО  
НАПРЯЖЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ



ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ



## Бетонные Машины, чтобы построить будущее

**ваш опытный партнер в области проектирования и изготовления машин и оборудования для сборного железобетона**

OLMET ITALY проектирует и производит машины и оборудование для изготовления сборных железобетонных элементов.

С 1961 года компания стремится обеспечить дальновидность и ценности между прошлым, настоящим и будущим, сохраняя всегда самую подходящую организацию для отслеживания эволюции рынков.

Olmet предлагает заказчикам передовые технологические решения-полностью автоматические-для малых, средних и крупных промышленных производств.

Опыт, ноу-хау, компетентность, страсть, эффективность, динамизм. Решения Olmet отличаются высокой индивидуальностью, универсальностью и гибкостью, чтобы обеспечить лучшее с точки зрения эффективности, экономии и удобства использования.

Olmet является партнером жби предприятий для достижения самых высоких стандартов качества, обеспечивая тем самым качество и безопасность в процессе строительства: компания находится в полной синергии с заказчиком, чтобы принять постоянно меняющиеся вызовы, продвигать инновации в этом секторе.

Начиная с обычных строительных проектов клиентов, Olmet обеспечивает также проектирование бетонных сборных элементов любого типа для гражданского, промышленного и инфраструктурного строительства в сотрудничестве с известными итальянскими архитектурными и инженерными фирмами.



# olmetitaly.com

Железобетонное оборудование для строительства будущего



КОЛОННЫ



СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЕ



КОРОбЧАТЫЕ  
ВОДОПРОПУСКНЫЕ  
ТРУБЫ



ОБЪЕМНЫЕ  
МОНОЛИТНЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНО  
НАПРЯЖЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ



ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ

Штаб-квартира компании находится в Италии рядом с Венецией. За эти годы компания развила международную торговую сеть с мировым присутствием в более чем 70 различных странах с более чем 1150 установками.

Производственная мощность, насчитывающая 43.000 м<sup>2</sup> открытой площадки и 6.000 м<sup>2</sup> производственной площади, может осуществлять любой вид обработки материалов с помощью высокоавтоматизированных установок предварительной обработки стальных листов, в том числе:

- Лазерная резка с ЧПУ;
- Расточка с ЧПУ на плоских брусках и других профилях, до максимального размера 5.000 мм;
- специальная механическая обработка тяжелых металлоконструкций;
- пресованное загибание до 14000 мм. длиной;
- механическое фрезерование и обточка на оборудовании с CNC;
- производство нарезных, пресованно-грутых, фрезерованных и сварных деталей больших размеров, изготовленных по чертежам, с максимальным весом 20 тонн.

Надежность компании с годами росла, предоставляя заказчикам активную поддержку не только во время монтажных работ, но и предоставляя дополнительные услуги, такие как плановая периодическая техническая помощь, техподдержка на протяжении всего времени, высокую оценку оборудования и его безупречной эффективности.

Накопленный опыт позволяет нам предложить наиболее подходящие технологии для изготовления сборных железобетонных элементов.

Мы разрабатываем и проектируем индивидуальные решения для конкретных потребностей каждого отдельного проекта.

Мы используем новейшее программное обеспечение для 3D-проектирования, которое позволяет нам проектировать отдельное оборудование или всю систему, имитируя ее реальную работу.





# olmetitaly.com

Железобетонное оборудование для строительства будущего

## КОЛОННЫ



ОПАЛУБКИ ДЛЯ КОЛОНН

## СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЕ



ПОВОРОТНЫЕ СТОЛЫ И ДЛИННЫЕ СТЕНДЫ



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КАССЕТЫ



ЛИНИИ ЦИРКУЛЯЦИИ ПОДДОНОВ



# olmetitaly.com

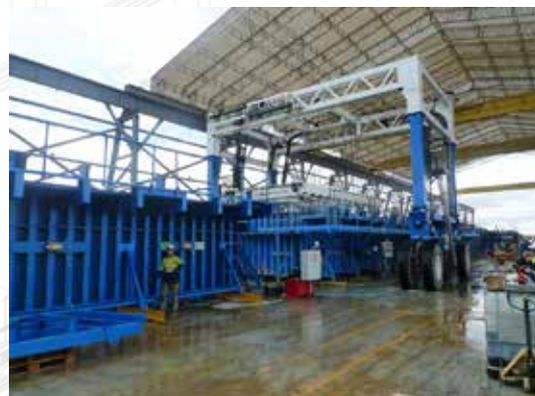
Железобетонное оборудование для строительства будущего

## КОРОБЧАТЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ



ОПАЛУБКА ДЛЯ КОРОБЧАТЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ

## ОБЪЕМНЫЕ МОНОЛИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



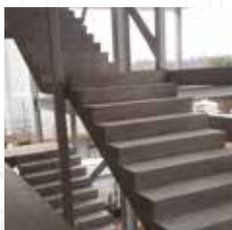
ОПАЛУБКА ДЛЯ ОБЪЕМНЫХ МОНОЛИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



ОПАЛУБКА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

## ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ



ОПАЛУБКА ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ