

MARPOSS



Марио Поссати основал компанию MARPOSS в 1952 году. С даты создания компания Marposs производит стандартные и специальные системы для промышленного применения измерения и контроля качества размеров, геометрии и поверхностей механических компонентов и контроля и мониторинга процессов работы станков. Инженеры компании Marposs сотрудничают как с конечными пользователями, так и с производителями станков, начиная с этапа разработки проекта до ввода в эксплуатацию и долгосрочной технической поддержки. Решения по применению достигаются с помощью стандартной или разработанной продукции и охватывают все требования от мгновенного контроля станков до конечной проверки готовых деталей, а также сбора и статистической интерпретации данных по измерениям.

Компания Marposs – мировой лидер с глобальными возможностями в сфере исследований и разработки, производства, маркетинга, сбыта, обучения заказчиков и послепродажного обслуживания.

Компания Marposs соблюдает принципы обеспечения качества и отвечает за постоянное усовершенствование процедур и методов, а также адаптацию новых способов, наиболее подходящих для анализа, разработки, производства, контроля и сопровождения всей ее продукции и услуг.

Компания Marposs – мировой партнер по производству, предоставляет наиболее возможные решения для всех областей применения, в которых требуются измерения, контроль и управление данными на всех этапах производственного процесса.

Экспертиза компании Marposs позволяет ее заказчикам достичь их целей в обеспечении качества продукции, производительности, эксплуатационной гибкости, продуктивности и ремонтпригодности процесса производства независимо от размера их компании.







Видео

МИССИЯ И ФИЛОСОФИЯ

Миссия компании Marposs заключается в обеспечении точного метрологического оборудования для применения в цехах во время и после механической обработки.

Компания Marposs может поставлять продукцию, классифицируемую от отдельных поверочных компонентов до механизмов «под ключ» или полностью автоматических линий для предоставления общих ответов на нужды заказчиков, поставляя метрологическое оборудование совместно с испытанием без разрушения образца, испытанием на утечку и с большим разнообразием датчиков и элементов управления станка.

Компания стала мировым лидером в сфере измерительной техники, предлагая своим заказчикам сочетание новейшей продукции, знание рынка и обязательств по долгосрочным всеобщим партнерским отношениям. Строя отношения на таких основаниях, компания Marposs создала международную организацию, способную оказывать поддержку в применении, проектировании и обслуживании практически по всему миру.

Компания Marposs обращает особое внимание на удовлетворение нужд заказчика. Компания обладает экономическими и человеческими ресурсами и осуществляет все самое необходимое, чтобы предложить инновационную продукцию высокого качества и возможности применения, разработанные в тесном сотрудничестве и при одновременном проектировании со своими заказчиками.



ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



GREAT BRITAIN
Marposs Limited

SWITZERLAND
Marposs AG

GERMANY
Marposs GmbH
Artis GmbH
Brankamp GmbH
Dittel Messtechnik GmbH

AUSTRIA
Marposs Austria GmbH

SWEDEN
Marposs AB

CZECH REPUBLIC
Marposs s.r.o.

RUSSIA
Marposs LLC

CHINA
Marposs (Shanghai) Trading Ltd.
Marposs Nanjing Automation Co., Ltd.

KOREA
Marposs Company Limited

JAPAN
Marposs Kabushiki Kaisha

AUSTRALIA
Marposs Australia Pty. Ltd.

ITALY
Marposs S.p.A. 
Marposs Italia S.p.A.
MG S.p.A.
Helium Technology S.r.l.
Metrel S.p.A.
Tecna S.r.l.

INDIA
Marposs India Pvt. Ltd.

TAIWAN
Marposs Company Limited

FRANCE
Marposs SAS
Bpma SARL

THAILAND
Marposs (Thailand) Co., Ltd.

HONG KONG
MG Asia Limited

SPAIN
Marposs, S.A.

MALAYSIA
Marposs Kabushiki Kaisha

VIETNAM
Marposs Vietnam Company Limited

SINGAPORE
Marposs Kabushiki Kaisha

СЕГМЕНТЫ РЫНКА

Компания Marposs поставляет точное проверочное оборудование для отраслей промышленности по всему миру.

Около 94 % продукции идет в основном на экспорт, не только в страны с прочными технологическими традициями.

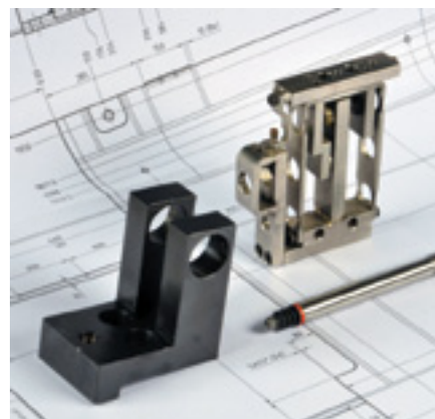
Основные заказчики:

- Производители станков, которые продают станки, уже оснащенные системами калибровки
- Производители измерительных приборов и инструментов, которые покупают измерительные элементы для производства рабочих мест конечных пользователей.
- Конечные пользователи

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОБОРУДОВАНИЯ

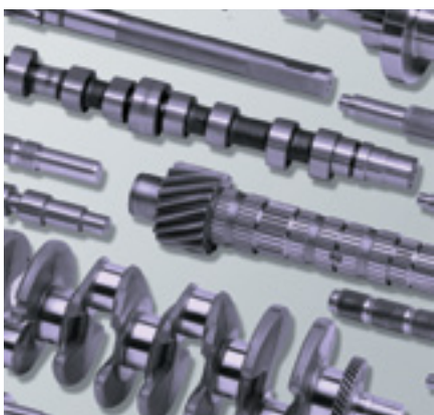


**ПРОИЗВОДИТЕЛИ
СТАНКОВ**



**ПРОИЗВОДИТЕЛИ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
ПРИБОРОВ И
ИНСТРУМЕНТОВ**

ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТЕЙ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



**АВТОМОБИЛЬНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И
ПОСТАВЩИКИ
ДВИГАТЕЛЬ И КОРОБКА
ПЕРЕДАЧ
КУЗОВ АВТОМОБИЛЯ**



**ПРОЧИЕ ВИДЫ
ПРОИЗВОДСТВА
ПОДШИПНИКИ И РЕДУКТОР
КОМПРЕССОР
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ**



**СТЕКЛЯНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
АВТОМОБИЛЬНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И
ПРОИЗВОДСТВО МЕБЕЛИ
ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
И ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ
КОСМЕТИЧЕСКАЯ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

**ВЛОЖЕНИЯ В
ТЕХНОЛОГИИ НА
СУБМИКРОННОМ
УРОВНЕ**



**АВИАКОСМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ
ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ
НЕФТЕДОБЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СРЕДСТВ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
ЖЕСТКИЙ ДИСК
МОБИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

**БИОМЕДИЦИНСКАЯ
АППАРАТУРА**
ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ



ПРОДУКЦИЯ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ СТАНКОВ

Операционный и приемочный контроль деталей
Контроль станка и мониторинг технологического процесса
Контроль деталей и инструментов
Настройка и мониторинг инструментов



КОМПОНЕНТЫ ПОВЕРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Механические и электронные компоненты
Модульные стенды, оснащенные компонентами
Встроенные и промышленные компьютеры
Системы сбора данных и специальное программное обеспечение
Эталонные приборы



РУЧНЫЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

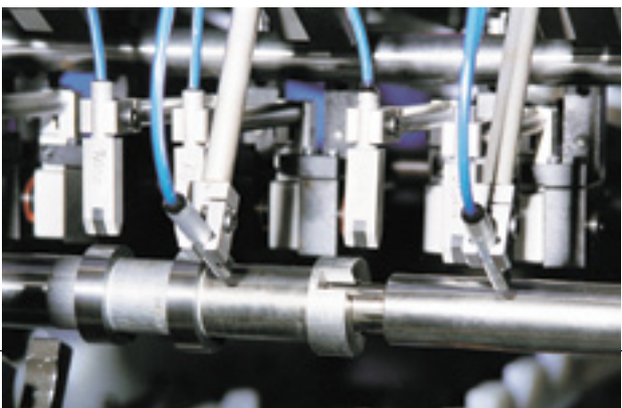
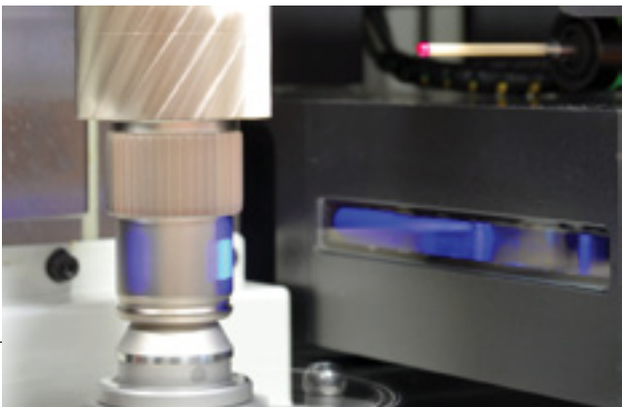
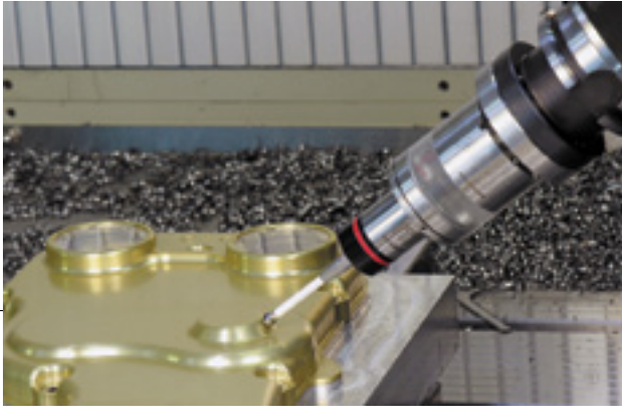
Переносные измерительные приборы
Стенды
Измерительные приборы по характерным признакам (проверка по принципу «годен / не годен»)
Измерительные установки
Калибры широкого диапазона



АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНКИ

Проверка размерных и геометрических значений
Калибровка по узлу
Неразрушающие испытания
Испытание на утечки и функциональный контроль





ИСТОРИЯ

Компания Marposs была основана в г. Болонья в 1952 году г-ном Марио Поссати (1922-1990).

Основной идеей компании стало производство и продажа инновационного электронного измерительного оборудования для использования в процессе шлифования.

Электроника в то время была новой технологией без опыта использования в цеховых условиях, но в то же время позволяла добиться большей производительности по сравнению с существующими решениями. Технологии потребовалось еще несколько лет исследований и тестирования для гарантии необходимой стабильности, требуемой рынком, но после достижения цели продукция была отмечена и стала успешной.

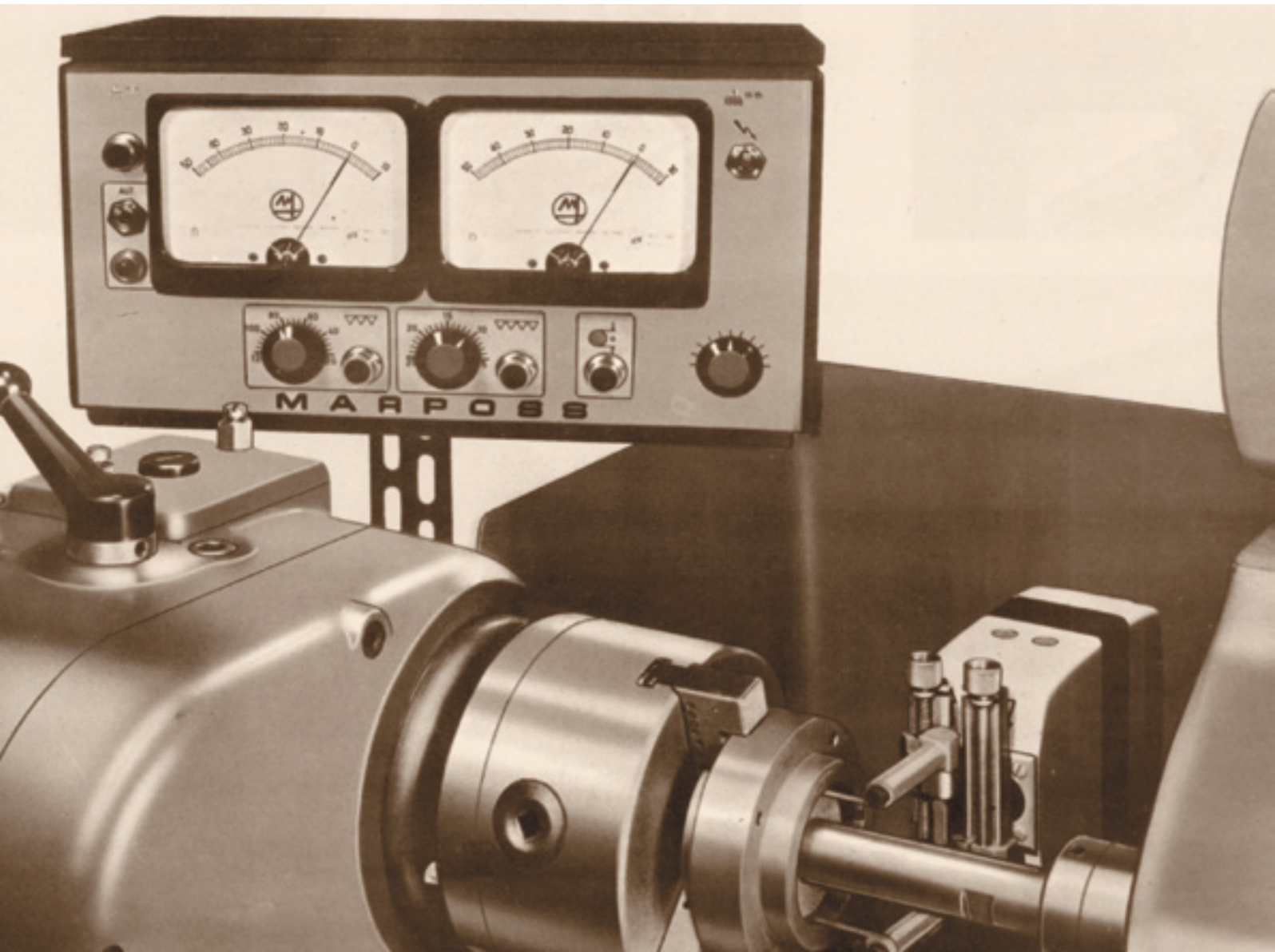
В начале 60-х годов, в качестве усиления торгового присутствия, компания Marposs обрела необходимую структурную прочность для уверенного развития.

Как происходит позже, Италия продолжает быть весомым экспортером станков и оснастки. Это ставит компанию Marposs в сложное положение из-за необходимости гарантировать техническое и послепродажное обслуживание в странах, импортирующих станки и оборудование из Италии.

По этой причине компания решила открыть офисы компании в самых важных странах: Германии (1962), Швейцарии (1963). В 1970 после 18 лет работы, компания Marposs открывает свой первый офис в Японии, это ознаменовывает начало внедрения на Азиатский рынок.

Сегодня Германия, Япония и США вместе с Китаем до сих пор являются самыми важными рынками.

Теперь компания Marposs может похвастать своими собственными торговыми и техническими представительствами в 25 странах с более чем 80 офисами, еще в 9 странах присутствует сеть агентов и дилеров.





ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПАНИИ MARPOSS

Основные отделения компании находится в г. Бентивольо (Болонья) в центре промышленной зоны Италии.

Основные отделения координируют всю деятельность всей компании; здесь находится центральный офис по исследованию и разработкам, маркетингу, проектированию и производству.

Услуги по реализации и послепродажное обслуживание выполняются в каждой стране либо местным отделением Margross, либо, в большинстве случаев, сетью агентов.

Некоторые местные отделения компании Margross также работают в сфере исследований/проектирования и производственной деятельности на своих местных рынках.

Миссия других компаний, которые приобретены в последнем десятилетии, – выполнять исследования/проектирование и производство в своих конкретных рыночных нишах.

ПРЯМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПАНИИ MARPOSS

1952: Компания Margross была основана в Италии
1962: Германия и Центральная Европа
1963: Швейцария
1963: США и Канада
1968: Швеция
1968: Франция
1970: Япония
1973: Бразилия и Южная Америка
1975: Испания
1976: Великобритания
1980: Австрия
1981: Мексика

1986: Гонконг
1986: Корея
1988: Китай
1995: Малайзия
1998: Тайланд
2004: Чешская Республика
2007: Тайвань
2007: Индия
2008: Австралия
2012: Сингапур
2014: Россия
2016: Вьетнам

АГЕНТЫ

АРГЕНТИНА
ИНДОНЕЗИЯ
ИЗРАИЛЬ
ПОЛЬША
РУМЫНИЯ
СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ
СЛОВЕНИЯ
ЮЖНАЯ АФРИКА
ТУРЦИЯ





ГРУППА КОМПАНИЙ

После 2000 г. компания Marposs начала программу по приобретению надежных, хорошо организованных компаний, каждая из которых могла поставлять высококачественную продукцию в своей отрасли. В целом на сегодняшний день компании группы Marposs Group могут поставлять широкий ассортимент оборудования для обеспечения контроля качества в производственной среде.

Все эти компании являлись лидерами в своей области, работая локально; объединившись в группу Marposs Group, в настоящий момент они могут извлекать большую пользу от присутствия по всему миру компании Marposs с учетом капиллярной сети продаж и обслуживания, способной привлечь заказчиков повсюду.

Такие приобретения дали компании Marposs возможность расширить ассортимент продукции и решений, увеличивая таким образом способности для удовлетворения потребностей заказчика.

Сегодня, вся группа компания насчитывает около 3150 сотрудников. 1150 заняты в штаб-квартирах компании в Италии, 650 в остальных странах Европы, 350 в США и 1000 в Азии.

2000: MILLENNIUM AUTOMATION (США)

2000: MG (ИТАЛИЯ)

2006: TRACE (ФРАНЦИЯ)

2007: CONTROL GAGING (США)

2008: KERN (ФРАНЦИЯ)

2008: ARTIS (ГЕРМАНИЯ)

2010: HELIUM TECHNOLOGY (ИТАЛИЯ)

2011: METREL (ИТАЛИЯ)

2011: SANTEC AUTOMATION (ГЕРМАНИЯ)

2012: BRANKAMP (ГЕРМАНИЯ)

2012: DITTEL (ГЕРМАНИЯ)

2014: FL TOOL HOLDERS (США)

2016: TECNA (ИТАЛИЯ)

2016: BRMA (ФРАНЦИЯ)



КОМПАНИИ, ВХОДЯЩИЕ В ГРУППУ



Компания Millennium Automation, основанная в 1996 г. и расположенная в центре Кремниевой долины в Калифорнии, осуществляла свою деятельность в сфере производства жестких дисков и электронной промышленности в целом. В январе 2000 г. компания Marposs приобрела компанию Millennium для выхода на многообещающий рынок. Все основные производители жестких дисков сразу же оценили преимущества в результате опыта в сфере метрологии

и контроля качества, которое компания Marposs внесла в компанию Millennium, а также решения компании Marposs стали фактическим стандартом требований для метрологии всей промышленности производства жестких дисков. Благодаря распространению по всему миру точек сбыта компании Marposs и послепродажных организаций, компания легко удовлетворяет требованиям рынка жестких дисков в странах Азии, поддерживая уверенность заказчиков.



Компания MG, основанная в 1954 г. в окрестностях г. Брешиа в Италии, специализирующаяся на производстве атрибутивных контрольно-измерительных приборов (принцип «годен – не годен»), механических измерительных систем, устройств для испытания на герметичность и проверки функционирования, стала частью группы компаний Marposs в июне 2000 г. В это время компания Marposs уже была лидером на рынке в сфере регулируемых

контрольно-измерительных приборов по всему миру, но почти не задействована в секторе атрибутивных контрольно-измерительных приборов; с другой стороны, компания MG являлась лидером атрибутивных приборов на рынке Италии. Объединившись с компанией Marposs, компания MG смогла расширить свой рынок до мирового объема, а компания Marposs, с продукцией компании MG, смогла получить преимущество от значительного расширения ассортимента продукции.



Французская компания Trace, основанная в 1984 г., является лидером в Европе по производству систем проверки герметичности и хорошо известна своей новейшей техникой в применении гелия, была приобретена в сентябре 2006 г. Это приобретение позволило консолидировать присутствие компании Marposs в этом стратегическом секторе. Компания Kern, основанная в 1954 г. и расположенная в г. Шале, Франция, признанная надежным поставщиком в секторах

автомобильной и авиакосмической промышленности, была приобретена компанией Marposs в январе 2008 г. и включена в данную группу компаний для увеличения степени присутствия компании Marposs на стратегическом рынке авиакосмической промышленности.

Компания ВРМА основана в 1966 году, вошла в состав Marposs Group в ноябре 2016 и является производителем специализированного инструмента для ремонта и обслуживания авиакосмических двигателей.

Совместная работа Trace, Kern, ВРМА и Marposs позволила расширить спектр предложений для автомобильного и аэрокосмического рынков, двух традиционно важных направлений деятельности компании Marposs.



Компания Control Gaging, расположенная в США, г. Анн-Арбор, штат Мичиган, была основана в 1974 г. и являлась сильным конкурентом на американском рынке, отвечая некоторым конкретным потребностям промышленности по производству шлифовально-точильных станков с инновационными решениями в сфере контрольно-измерительных приборов.

Приобретение компании Control Gaging компанией Marposs в октябре 2007 г. предложило большую возможность для внедрения изготавливаемой продукции и продукции с последующей обработкой компании Marposs, создавая, таким образом, несравнимый диапазон решений едва ли не для всех потребностей применения.



Тесна srl основана в 1983 году в «медицинском районе» города Мирандола (Модена) специализируется на разработке и продаже устройств проверки на герметичность деталей прошедших различные этапы производства, такие как: литьё под давлением, пайка и сварка, склеивание, механическая обработка и сборка. Приборы фирмы Тасна используются во всех областях промышленности среди которых наиболее важное место занимают медицинская и

автомобильная, а так же отрасль бытовых приборов и общего машиностроения.



Компания Artis GmbH, основанная в 1983 г. и расположенная в г. Эггсторф, Германия, была признана основным игроком в сфере производства инструментов, устройств контроля технологического процесса и обработки, а также систем адаптивного управления. Компания Marposs не была представлена в данном конкретном секторе и в постоянных попытках предложить заказчикам самый конкурентоспособный диапазон решений заинтересовалась выходом на уровень такого вида деятельности и перспективой сразу

занять это положение на рынке. В связи с этим компания Marposs в октябре 2008 г. приобрела компанию Artis, обеспечивая своих стандартных заказчиков большим числом контрольно-измерительных приборов для увеличения продуктивности и снижения общих затрат в течение всего срока службы станков.



Компания Helium Technology была основана в 2010 г. рядом с г. Павия, Италия, с целью ответить на возрастающие потребности в системах проверки герметичности с помощью спектрометра измерения массы гелия в стратегических промышленностях, таких как холодильная, фармацевтическая и пищевая.



Компания Metrel, основанная в 1975 г. и расположенная рядом с г. Милан, Италия, получила свой опыт и ноу-хау для удовлетворения всех потребностей в измерительных устройствах в массовом производстве точных механических деталей, главным образом в автомобильной и авиакосмической промышленностях, предлагая наилучший баланс между затратами и производительностью. Механические и электронные приборы производятся на производственных объектах компании, также как и их обработка, сборка и проверка.



Компания Brankamp ГмбХ, основанная в 1977 г. в окрестностях г. Дюссельдорф, Германия, разрабатывает, производит и продает системы контроля механической обработки для разных видов станков и секторов промышленности. Она обеспечивает широкий диапазон решений для применения с металлорежущими станками, а также станков для правки деформации, для процессов прессования и формовки.

Лидирующие на рынке решения компании Brankamp в основном используются в автомобильной промышленности, а также в других секторах промышленности

с целью предупредить технологические ошибки, обеспечивает поддержку для ускорения настройки станка и устранения или ограничения дорогостоящего ущерба. Свыше 50 000 систем, установленных по всему миру, помогают заказчикам компании Brankamp увеличивать производительность и снижают общие затраты в течение всего срока службы станков.



Компания Dittel Messtechnik GmbH, расположенная в Ландсберге-на-Лехе, около Мюнхена, Германия, была основана в 1959 году для разработки и производства устройств для авиации, была внесена в реестр Немецкой Летной Ассоциации (LBA) как сертифицированный поставщик и производитель. На сегодняшний день основная компетенция состоит в разработке и производстве интеллектуальных и современных средств мониторинга для использования в обрабатывающем оборудовании

для шлифования и его компонентов. Более 50 лет за именем Dittel стоят такие качества как надежность, точность и качество в металлообрабатывающей индустрии.



FL Tool Holders LLC, расположен в США, штат Мичиган, г. Ливония, основан в 1984 году и уже более 30 лет удовлетворяет потребности машиностроительной отрасли в обеспечении инновационных измерительных решений и инструментов. Основная продукция включает: точный ручной и стационарный измерительный инструмент; калибры; индикаторные приборы; эталоны; держатели инструмента (ISO, HSK, CAT и др.); шпиндели для станков, как новые, так и прошедшие ремонт.





Видео

ОСНОВНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

Основные отделения расположены в г. Бентивольо, приблизительно в 10 км к северу от г. Болонья, Италия.

Основные отделения состоят из трех заводов, расположенных рядом друг с другом, плюс остальные служебные помещения (собственные рестораны и технологические центры). Общая занимаемая площадь составляет 38 000 м², окружена садовой территорией 30 000 м², плюс дворы и парковки.

Внутри, рядом с основным объектом, находится 14 зеленых открытых атриумов площадью 100 м² каждый.

Эти территории предназначены для освещения и декорирования административно-служебных помещений.

Рабочая территория – открытая архитектурная конструкция без стационарных разделяющих стен. Данная концепция упрощает переделку площади в соответствии с изменяющимися потребностями.



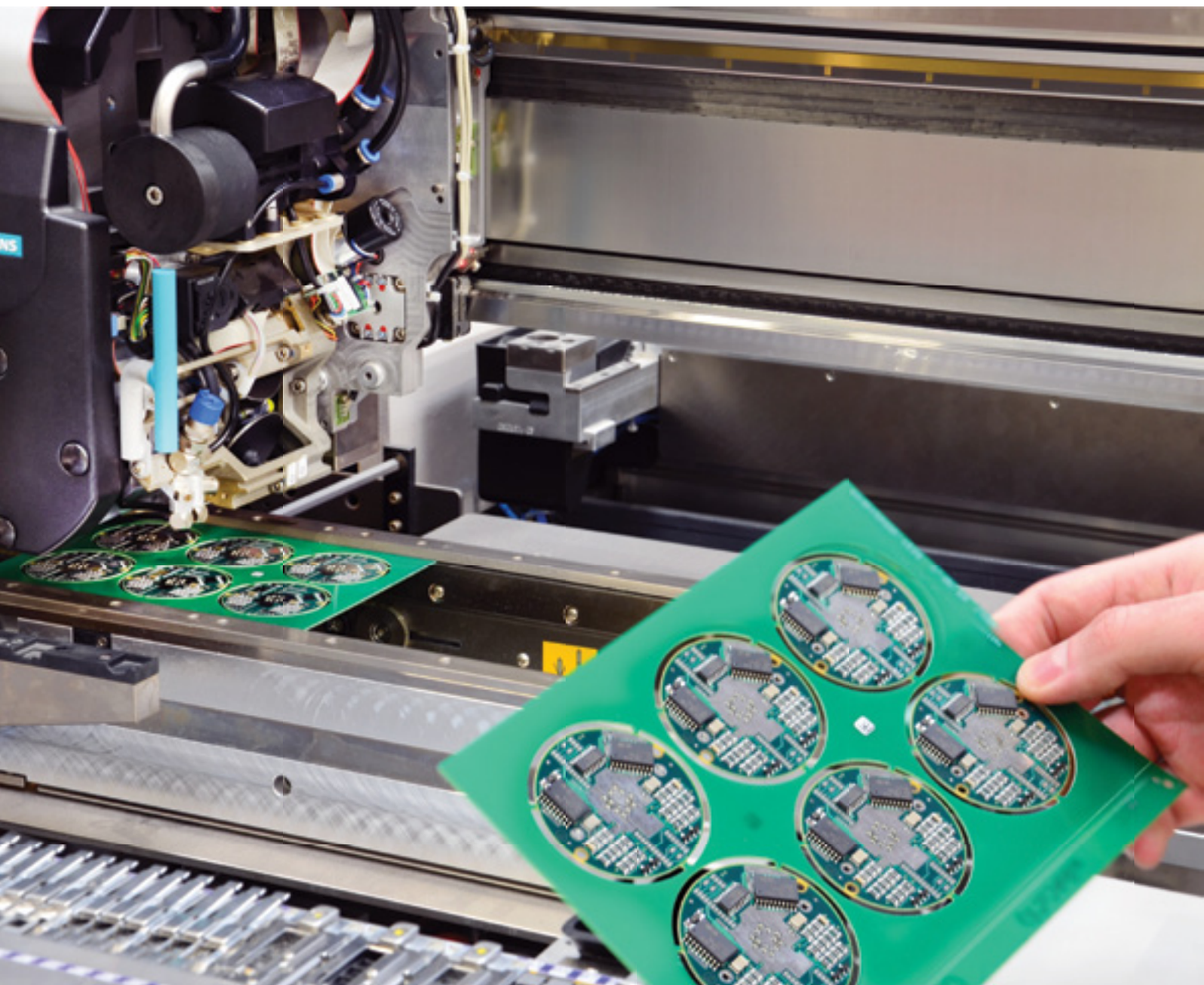
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВО

Производственная организация в основных отделениях имеет два основных компонента:

- Центр производства продукции, производящий стандартное оборудование
- Производственный центр по особому применению, производящий специальные системы, внедряемые в объекты заказчиков.

Оба производственных центра работают в тесном сотрудничестве с отделом исследований и разработок, а также с тремя коммерческими отделениями:

- Отделение производства станков работает в сфере контрольно-измерительных приборов, устанавливаемых на станках.
- Отделение стандартной продукции работает в сфере стандартных контрольно-измерительных приборов и компонентов для производителей измерительных приборов.
- Отдел специального применения охватывает зону специальных измерительных станций (ручные стенды и автоматические станки), которые производятся в соответствии со специальными требованиями заказчика.





НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАЗРАБОТКИ (НИОКР)

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки являются источником жизненной силы постоянных технологических инноваций, которые характеризуют действующие мировые производственные сообщества.

Признавая этот факт, компания Marposs вкладывает около 10 % своего дохода в научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, а также вместе с рядом партнеров

принимает участие в международных исследовательских программах.

Продуктивность таких попыток увеличивается многолетним реальным опытом, который помогает компании Marposs эффективно определять и выполнять многообещающие новые технологии.

Центры научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок компании Marposs синтезируют знания, полученные от технологий заказчика и собственных внутренних операций компании Marposs, а также применяют их для постоянной основной научно-исследовательской деятельности.

Все решения по измерительным приборам компании Marposs (механические, авиационные электронные, оптические) имеют свои исходные точки в центрах научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок и, следовательно, будут представлять собой передовые технологии, которые, очевидно, заменят их.

Такое постоянное совершенствование необходимо для поддержки компанией Marposs своего лидерства в мире по разработке измерительных систем.





ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория

Испытание экстремальных условий окружающей среды, испытания на продолжительность работы и проверка материала выполняются для обеспечения и улучшения качества продукции.

Испытательная лаборатория компании Magross квалифицируется наличием опытного персонала, регулируемых условий окружающей среды и разным оборудованием, таким как растровый электронный микроскоп (SEM) с датчиком EDS (система обнаружения аварийной ситуации), несколькими стендами для испытания на долговечность (вибрационные стенды) и испытаниями надежности (испытание на продолжительность работы), камерами искусственного климата для температурных испытаний и испытаний на влагостойкость, камерой для испытания коррозионной стойкости и другими специальными системами.

Лаборатория для испытания на ЭМС

В лаборатории для проведения испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС) можно проверить соответствие государственным и международным стандартам и юридическим требованиям. Лаборатория оснащена безэховой камерой, которая позволяет проводить испытания на соответствия на всех этапах разработки продукта, особенно на стадиях проектирования и мониторинга.

Более того, лаборатория сотрудничает с некоторыми сертификационными организациями для аттестации радиоизлучающих устройств.

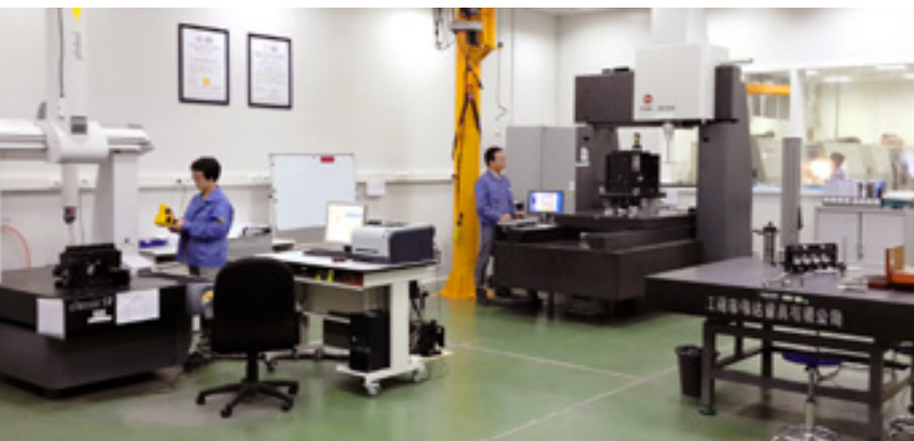




МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

Метрологические лаборатории

На своих производственных площадках у компании Marposs есть несколько метрологических лабораторий, аккредитованных как центры калибровки: важнейшие лаборатории находятся в основных отделениях компании Marposs в г. Бентивольо (150 м²) и в производственном центре компании MG в г. Бреция (три лаборатории общей площадью 440 м²); также в недавно открытом производственном центре MNA в г. Наньцзин есть хорошо оснащенная лаборатория площадью 110 м².



Все полы помещений изолированы от здания и/или закреплены на анти-вибрационных подшипниках.; Комнаты находятся под небольшим избыточным давлением для выветривания пыли с поддержанием температуры $20^{\circ}\text{C} \pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (или даже $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ для некоторых лабораторий) и относительной влажности $50\% \pm 10\%$.

Лаборатории оснащены 3D координатно-измерительными машинами, датчиками высоты, универсальными устройствами для измерения длины Abbe, устройствами для измерения округленности и формы, машинами СММ для измерения, сканерами эталонных калибров, приборами для контроля шероховатости и поверхности, дюрометрами и другими высокоточными измерительными приборами, применение которых должно быть сертифицировано в соответствии с:

- стандартными образцами (эталонными калибрами), применяемыми для калибровки контрольно-измерительных приборов компании Marposs;
- эталонными моделями, применяемыми для метрологических испытаний во время проведения измерений;
- резьбовыми калибрами, шлицевыми или контрольными шестернями, поставляемыми для проверки принципа «готов / не готов».



КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ И ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Условия для технического обслуживания и поддержки при техническом обслуживании – основной элемент при обеспечении функциональной надежности изделий (продукции, оборудования и систем) на протяжении всего срока службы.

Заданные функции, характеристики возможности и функциональной надежности достигаются при обеспечении необходимого технического обслуживания и поддержки при техническом обслуживании в сочетании с соответствующим исполнением (с учетом функциональности, надежности и восстановления работоспособности), картой качества продукции и технологических режимов измерений.

Организации послепродажного обслуживания компании Marposs расположены по всему миру приблизительно в 80 центрах, удобно расположенных вблизи с заводами заказчиков для минимизации простоя производственных линий; насчитывают приблизительно 300 сервисных инженеров, которые, главным образом, обеспечивают максимальное понимание нужд заказчиков и которые квалифицированы для проведения необходимого технического обслуживания и поддержки при техническом обслуживании.



ОБУЧЕНИЕ И ПОДГОТОВКА

Обучение – один из основных элементов философии компании.

Как собственные, так и сторонние специалисты должны пройти всестороннее обучение по всем аспектам для получения знаний о продукции и опыта их применения. Все обучение разрабатывается для повышения знаний о продукции и способности применить эти знания на практике.

Руководители проходят обучение по вопросам технологии и деятельности, а также в области межличностных отношений и поведения.

Записывающие студии компании выпускают мультимедийные средства, которые используются для распространения информации о технологии, продукции и технологических процессах.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИТ)

Передовая информационная система, оптимизированная для передачи данных среди разных дистрибьюторских центров по межконтинентальной сети, позволяет компании Magross комплексно управлять всеми секторами компании. Предложения, заказы, размещенные запасы, спецификации заказчиков, прикладные данные и производственные задачи распространяются по мировой сети серверов, обеспечивая эффективное взаимодействие географически распределенных рабочих групп.

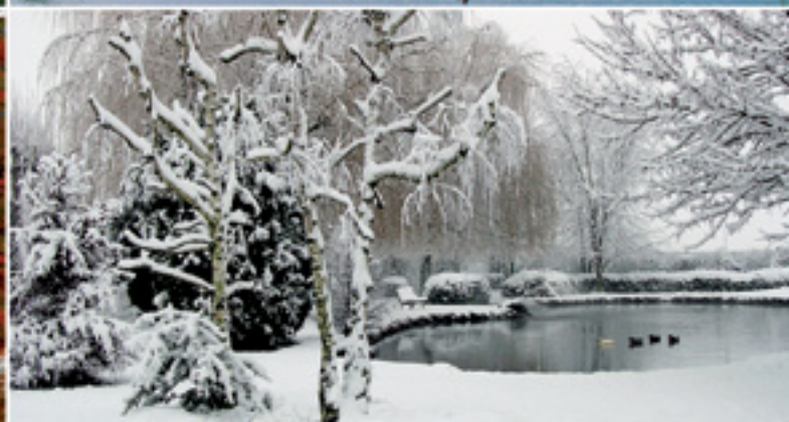
Данные, необходимые для управления в мировом масштабе, собираются и обрабатываются информационным центром корпорации, куда входит планирование ресурсов предприятия (ERP), полностью совмещенное с системами разработки и производства.



КОМПАНИЯ MARPOSS И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Компания Marposs всегда использовала политику по всесторонней защите окружающей среды, не только в соответствии с директивами и положениями, но также внедряя эту политику на добровольной основе задолго до вступления в силу законов о защите окружающей среды. Отличный пример – система очистки отработанной воды завода: гармонично функционирующая экосистема, которая использует естественный метод для очистки сточных вод с помощью гидрофонных установок, снижающих уровень нитратов и фосфатов, являющихся основными причинами эвтрофикации воды.

По этому проекту, реализованному в начале 90-х годов, в 1995 г. компания Marposs получила награду ERA в области защиты окружающей среды от района Эмилия-Романья.



СЕРТИФИКАТЫ И НАГРАДЫ

Комплексная сертификация в области обеспечения качества и защиты окружающей среды:

- ISO 9001 – Системы управления качеством
- ISO 14001 – Системы управления окружающей средой
- OHSAS 18001 – Системы управления охраной труда и промышленной гигиеной

В дополнение к сертификатам, компания Marposs получила приветственные признания от клиентов и рынка:

- 1992 г. – премия Chrysler в области качества
- 1995 г. – награда ERA за экологические «предприятия», присвоенная районом Эмилия-Романья
- 1996 г. – Сертификация EAQF94 автомобильной промышленности Франции
- с 1998 г. – присвоена награда в области качества Ford Q1
- 2002 г. – награда Toyota Machine Works (part of JTEKT Corporation), присвоенная за осуществление деятельности по снижению производственных затрат
- 2003 г. – награда Taiyo Koki (Mori Seiki Group) в области качества, поставок и цены.
- 2004 г. – «Премия News Digest за маркетинговую деятельность», выданная News Digest Publishing за работу с мировыми заказчиками в обрабатывающей промышленности
- 2005 г. – «Награда от мировых поставщиков за производство товаров и предоставление услуг» от Daimler Chrysler





- 2007 г. – награда Vogel AI за ежегодно выпускаемую продукцию
- с 2007 г. – Сертификат авторизованного партнера компании Siemens
- 2008 г. – Признание компании Ford за поддержку запуска нового завода в Индии
- 2009 г. – Награда Японии «MF – Japan Award», выданная лучшим производителям из Италии, работающим в Японии
- 2010 г. – Награда Китая «MF – China Award» – главные инвесторы развития Китая
- 2011 г. – поощрение за заслуги в честь 150-й годовщины работы в Италии
- 2011 г. – награда SME STAR, выданная торговой палатой ЕС Кореи (EUCCK)
- 2011 г. – Награда, присвоенная Администрацией малого и среднего бизнеса Кореи (SMBA)
- 2012 г. – “Export Tower” награда, присвоенная Международной Торговой Ассоциацией Кореи (KITA)
- 2013 г. – награда за выдающееся качество «For a Better Future» присвоенная корпорацией JTEKT
- 2014 – Награда Итальянская Мехатроника (Unindustria Реджо-Эмилия)
- 2014 – Международная награда Ringier Technology Award Metalworking News in Cina
- 2015 – Международная награда GAC FCA Excellent Supplier Award FCA in Cina
- 2015 – Международная награда Binjang Award for Advanced Safety Management in Production Riverside Economic Development Zone in Cina



«...В соответствии с нашей философией компания должна постоянно расти для обеспечения максимального развития, так как это единственный способ выполнить наши принципы, заключающиеся в предоставлении вам – молодым – шанса наиболее полной реализации.

С другой стороны, собственная реализация – главная причина успеха нашего общества».

г. Болонья, 23 октября 1981 г.



*Марио Поссати
(Mario Possati) (1922–1990)
основатель компании Marposs*

«Следуя философии Основателя, Magross действует на рынке, опираясь на следующие принципы

- быть ближе к Клиентам, кем бы они ни были, обеспечивая лучшую поддержку продаж и пост-продажное обслуживание*
- продолжать инвестирование в разработку для получения самых передовых решений требований рынка и окружения*
- считать удовлетворения клиента мерой успешно выполненной работы*

В соответствии с данными установками, компания Magross живет и процветает на протяжении 65 лет, занимая твердую основу для будущего роста и развития»

*Стефано Поссати
(Stefano Possati)*

Слева направо: Эдуардо Поссати (Eduardo Possati) (вице-президент) - Стефано Поссати (Stefano Possati) (президент) - Альберто Поссати (Alberto Possati) (акционер и член совета директоров).





Список адресов очень часто меняется.
Вы можете посмотреть список, обновляемый в интерактивном режиме, на нашем сайте по следующей ссылке:
www.marposs.com/addresses или сканировать QR-код с помощью вашего смартфона.

HEADQUARTERS

ITALIA - MARPOSS S.p.A.

BENTIVOGLIO - Via Saliceto, 13 - 40010 Bentivoglio BO - Tel. +39 051 899111 - Fax +39 051 899525

MARPOSS SALES AND AFTER-SALES SERVICE ORGANIZATION

ARGENTINA - SIMAC ARGENTINA S.A.

CÓRDOBA - 12 de Octubre 2280 - Córdoba X5003AUH - Tel/Fax 54 351 4870370

AUSTRALIA - MARPOSS AUSTRALIA Pty Ltd.

KNOXFIELD - 4 / 76 Rushdale St, Knoxfield Victoria 3180 - Tel. +61 3 97636889 - Fax +61 3 97636887

BRASIL - MARPOSS APARELHOS ELETRÔNICOS DE MEDIÇÃO LTDA.

SÃO PAULO, SP - Rua Dom Vileas, 166 - 04160-000 Vila Brasilina - Tel. +55 11 2353 5656- Fax +55 11 2946 3244

CURITIBA, PR - Rua Dr. Júlio Cesar Ribeiro de Souza, 1211-loja 1 - 81630-200 - Tel. +55 41 33290727 - Fax +55 41 33290916

SÃO LEOPOLDO, RS - TOOLMAX LTDA - Avenida Theodomiro Porto da Fonseca, 257 - 93020-080 Centro - Tel. +55 51 35925890

CURITIBA, PR - MSP Representação Comercial Ltda. - Rua Dr. Lauro Wolff Valente, 282 cj. 42 - 81070-010 - Tel. +55 41 33480026

CANADA - MARPOSS CANADA CORPORATION

TORONTO - 333 Denison Street, Unit 21 - Markham, Ontario L3R 1B7 - Tel. +1 905 4756277 - Fax +1 905 4752175

ČESKÁ REPUBLIKA - MARPOSS s.r.o.

PRAHA - Náchodská, 149/199 - 193 00 Praha 9 - Tel. +42 02 55702000 - Fax +42 02 81928118

CHINA P.R.C. - MARPOSS (SHANGHAI) TRADING LIMITED

NANJING - No. 5 Jing Ming Street, Riverside Economic Development Zone, Jiangning - Nanjing City 211199, Jiangsu

Tel. +86 25 8495 0111 - Fax +86 25 8495 0111 ext. 5088

BEIJING - Room 707, Office Tower 1, Henderson Centre, No.18 Jian Guo Men Nei Avenue - Beijing 100005

Tel. +86 10 6518 7548 - Fax +86 10 6518 7549

CHONGQING - Room 17F-2, Future International Building, No.6, 1st branch Jianxin North Road, Jiangbei District - Chongqing 400020

Tel. +86 23 6773 5200 - Fax +86 23 6773 5116

GUANGZHOU - Room 1412, Block B, Bao Li Feng Xing Square, No. 242, Tian He Road - Guangzhou 510620

Tel. +86 20 3839 5796 - Fax +86 20 3839 5798

SHANGHAI - Room 604~605, Innov Tower, Block A, No. 1801, Hongmei Road, Caohejing Development Zone, Shanghai 200233

Tel. +86 21 5436 2230 - Fax +86 21 5458 0001

SHENYANG - Room 504 Traders Hotel, No.86 Zhong Hua Road, He Ping District, Shenyang, 110001

Tel. +86 24 23402006 - Fax +86 24 23402106

TIANJIN - Room 617, TEDA MSD-G1 Bldg, No.57, Second Avenue, TEDA, Tianjin, 300457

Tel. +86 22 59002091 - Fax +86 22 59002080

WUHAN - Room 2210, Block B, Han Street Headquarter International, No.86 Zhongbei Road, Wuchang District, Wuhan 430071

Tel. +86 27 8726 5450 - Fax +86 27 8726 5451

DEUTSCHLAND - MARPOSS GmbH

WEINSTADT - Mercedesstrasse, 10 - 71384 Weinstadt - Tel. +49 7151 20540 - Fax +49 7151 2054150

CHEMNITZ - Zwickauer Strasse, 480 - 09117 Chemnitz - Tel. +49 371 855683 - Fax +49 371 855698

HANNOVER - Roderbruchstrasse 21 - 30655 Hannover - Tel. +49 511 902970 - Fax +49 511 9029750

LANDSBERG AM LECH - Erpfinger Strasse 36 - 86899 Landsberg am Lech - Tel. +49 8191 3351600 - Fax +49 8191 3351660

MÖNCHENGLADBACH - Willicher Damm 145 - 41066 Mönchengladbach - Tel. +49 2161 69750 - Fax +49 2161 697540

ESPAÑA - MARPOSS S.A.

BARCELONA - Paseo de la Zona Franca, 83/95 - 4ª planta - 08038 Barcelona - Tel. +34 93 2232133 - Fax +34 93 4321838

SAN SEBASTIÁN - Gurutzegi Kalea n. 12, Oficina 21 - 20018 Donostia - San Sebastián (Gipuzkoa)

Tel. +34 943 834656 - Fax +34 943 134262

FRANCE - MARPOSS S.A.S.

CHELLES - ZAC de la Madeleine 3,5,7 Rue de la Tuilerie - 77500 Chelles - Tel. +33 175732122 - Fax +33 175732140

BRIGNAIS - Parc d'activité, Brignais 2000 - Route de Lyon - 69530 Brignais - Tel. +33 4 72318090 - Fax +33 4 72318099

GREAT BRITAIN - MARPOSS Limited

COVENTRY - Leofric Business Park, Progress Way - Coventry CV3 2TJ - Tel. +44 24 76636688 - Fax +44 24 76636622

HONG KONG - MG Asia Limited

HONG KONG - Suites 1215-16, CityPlaza One, 1111 King's Road, Taikoo Shing, Island East - Hong Kong

Tel. +852 2807 1783 - Fax +852 2807 0665

INDIA - MARPOSS INDIA Pvt. Ltd.

MANESAR - 147, Sector 7, Distt. Gurgaon, Haryana, 122 050 IMT Manesar - Tel. +91 124 4735700 - Fax +91 124 4735701
AHMEDABAD - 411, Safal Prelude, Corporate Road, Prahladnagar, Gujarat, 380 015 Ahmedabad - Tel. +91 79 40329053
BANGALORE - Unit no. 301 & 302 Brigade Business Suites, No. 44, T Mariyappa Road, Ashoka Pillar Junction, Jayanagar 2nd Block, Karnataka, 560 011 Bangalore - Tel. +91 80 26574445/46 - Fax +91 80 26574447
CHENNAI - No. 108, 1st Floor, 1st Cross Street, Shanthy Nagar, Chromepet, Tamil Nadu, 400 044 Chennai
Tel. +91 9740033100 - Fax +91 80 26574447
PUNE - Montreal Business Centre, Tower 1, Office N. 902, 9th Floor, Baner, Maharashtra, 411045 Pune
Tel. +91 20 66031835 - Fax +91 20 66031845
AURANGABAD - Sales/Service: Tel. +91 20 66031835 - Fax +91 20 66031845
JAMSHEDPUR - Sales/Service: Tel. +91 124 4735700 - Fax +91 124 4735701

INDONESIA - KAWAN LAMA SEJAHTERA PT

JAKARTA - Jl. Puri Kencana No.1, RT.6/RW.2, Kembangan Sel., Kembangan, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota, Jakarta 11610,
Tel. +62 21 5829050 - Fax + 62 21 5820088
CIKARANG - Komplek Industri Jababeka II, Jl. Industri Selatan Blok PP No. 4, Cikarang, Bekasi, Jawa Barat 17550
Tel. +62 21 89845858 - Fax +62 21 89832705

ISRAEL - HAMESHAVEV Machining LTD.

YAVNE - 7 Nahal Snir ST. P.O.B 489 – 8122444 Yavne – Tel. +972 73 2520520 ext501 - Fax +972 73 2520521

ITALIA - MARPOSS ITALIA S.p.A.

BENTIVOGLIO - Via Saliceto, 13 - 40010 Bentivoglio BO - Tel. +39 051 899111 - Fax +39 051 899870
CINISELLO BALSAMO - Via A. Martini, 23 - 20092 Cinisello Balsamo MI - Tel. +39 02 45371711 - Fax +39 02 45371790
TORINO - Corso Svizzera, 185 - 10149 Torino TO - Tel. +39 011 7416411 - Fax +39 011 7416451

JAPAN - MARPOSS KABUSHIKI KAISHA

TOKYO - Marposs Bldg., 5-34-1 Minamimamome, Ota-ku - Tokyo 143-0025 - Tel. +81 3 37727011 - Fax +81 3 37727093
OMIYA - Toriasa Bldg., 3-495 Onari-cho, Omiya-ku, Saitama-shi, Saitama 330-0852 - Tel. +81 48 783 2805 - Fax +81 48 783 2806
NAGAOKA - Tanaka Bldg., 1-4-9 Minami-machi, Nagaoka-shi - Niigata 940-0081 - Tel. +81 258 396561 - Fax +81 258 396562
NAGOYA - Ark Shirakawa Park Bldg., 2-2-23 Sakae, Naka-ku, Nagoya-shi Aichi 460-0008
Tel. +81 52 2128168 - Fax +81 52 2128169
TOYOTA - Marposs Bldg., 41 Ikeshita, Uchikoshi-cho, Miyoshi-shi - Aichi 470-0213 - Tel. +81 561 323255 - Fax +81 561 323444
TOYAMA - BNK Bldg. 2, 4-60 Kakeosakae-machi, Toyama-shi - Toyama 939-8215 - Tel. +81 76 4939641 - Fax +81 76 4939642
OSAKA - DoDo Bldg., 2-1-10 Tenma, Kita-ku, Osaka-shi - Osaka 530-0043 - Tel. +81 6 63549751 - Fax +81 6 63549773
HIROSHIMA - T Bldg., 5-2 Teppo-cho, Naka-ku, Hiroshima-shi - Hiroshima 730-0017 - Tel. +81 82 5110760 - Fax +81 82 5110761

KOREA - R.O.K. - MARPOSS Company Limited

PANGYO - 3/4F, JS Tower, 184, Pangyoyeok-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-400
Tel. +82 31 8038 8300 - Fax +82 31 8038 8398
ULSAN - 2F., 5, Myeongchon 14-gil, Buk-gu, Ulsan, 683-350 - Tel. +82 52 294 7319 - Fax +82 52 294 7318
CHANGWON - 2/F., 40, Changgok-ro, Seongsan-gu, Changwon, 642-370 - Tel. +82 55 275 3194 - Fax +82 55 275 3196
DAEJEON - #202, 30, Noeundong-ro 75beon-gil, Yuseong-gu, Daejeon 305-325 - Tel. +82 42 826 5162 - Fax +82 42 825 5164

MALAYSIA - Marposs Kabushiki Kaisha Malaysia Branch Office

AMPANG - B12b-1, Block B, Jalan Selaman 1, Dataran Palma - 68000 Ampang, Selangor D. E.
Tel. +60 3 42707455 - Fax +60 3 42707466

MEXICO - MARPOSS S.A. de C.V.

ATIZAPÁN DE ZARAGOZA - Blvd. Adolfo Lopez Mateos # 40, Col. Club de Golf Bellavista - C.P. 52995 Atizapán de Zaragoza, Estado de México
Tel. +52 55 53705533 - Fax +52 55 53794258
QUERETARO - Calle de lluvia # 8 interior 11, Fraccionamiento Industrial La Noria - C.P. 76240 Municipio del Marqués, Querétaro
Tel / Fax +52 4422182014
SALTILLO - Mariano Abasolo Norte # 3642, Colonia Alpes - 25270 Saltillo, Coahuila - Tel. +52 844 4156831 - Fax +52 844 4152564

ÖSTERREICH - MARPOSS Austria GmbH

WIENER NEUDORF - Triesterstrasse 14 Ikano Bürohaus 2 - 2351 Wiener Neudorf - Tel. +43 2236 86 66 62 - Fax +43 2236 86 66 78

POLSKA - MICRO TECHNOLOGIE Sp. z o.o. Sp K.

TULCE - Ul. Gajowa 30/1 - 63-004 Tulce - Tel. +48 61 6639 1726 - Fax +48 61 639 3027

RUMÂNIA - S.C. INMACRO s.r.l.

SĂCELE-BRAȘOV - Avram Iancu 86 - 505600 Săcele-Brașov - Tel. +40 368 443500 - Fax +40 368 443501

RUSSIA - MARPOSS LLC

MOSCOW - Unit 8-31, 8th Floor, Building 17, Nauchny Proyezd - 117246, Moscow - Tel./Fax +7 (495) 987-17-69

SCHWEIZ - MARPOSS AG

BELP - Aemmenmattstrasse 18 - CH-3123 Belp - Tel. +41 31 9602020 - Fax +41 31 9602030

SERBIA & MONTENEGRO - AGENCY MOTION CONTROL

KIKINDA - Sterije Popovica 2/A, 23300 Kikinda - Tel. +381 63 8004532 - Fax +381 230 23980

SINGAPORE - Marposs Kabushiki Kaisha (Singapore Branch)

SINGAPORE - 1003 Bukit Merah Central #05-20, Singapore 159836 - Tel. +65 6273 7301 - Fax +65 6273 0384

SLOVENIJA - ELMETool d.o.o.

NOVA GORICA - Prvomajska 62 - 5000 Nova Gorica - Tel. +386 5 3303303 - Fax +386 5 3303304

SOUTH AFRICA - RGC ENGINEERING (PTY) Ltd.

JOHANNESBURG - 26 Wynberg Road, KEW - Bramley 2018 Johannesburg - Tel. +27 11 8870800 - Fax + 27 11 8877833

SVERIGE - MARPOSS AB

KARLSKOGA - Elementvägen, 2 - SE-69142 Karlskoga - Tel. +46 586 721130 - Fax +46 586 721149

TAIWAN - MARPOSS Company Limited

TAICHUNG CITY - 4F, No.120-3, Sec. 2, Fuxing Road, South District - 40252 Taichung City

Tel. +886 4 22622340 - Fax +886 4 22622402

THAILAND - Marposs (Thailand) Co., Ltd.

BANGKOK - 14th Floor Sorachai Bldg., 23/28-29 Sukhumvit 63 (Ekamai), North Klongton, Wattana - Bangkok 10110

Tel. +66 2 7143020 - Fax +66 2 7143021

TÜRKIYE - ALPEGE ENDÜSTRİYEL METROLOJİ SAN. HİZ VE DIŞ TIC. LTD. ŞTİ

ISTANBUL - Atatürk Mahallesi Girne Caddesi No:49 Kat:3 - 34758 Ataşehir - Istanbul - Tel. +90 216 4158347 - Fax +90 216 4157810

U.S.A. - MARPOSS CORPORATION

AUBURN HILLS - 3300 Cross Creek Parkway - Auburn Hills, MI 48326 - Tel. +1 248 3700404 - Fax +1 248 370-0621

VIETNAM - MARPOSS VIETNAM COMPANY LIMITED

HANOI - 7th Floor, Diamond Flower, Le Van Luong Street, Trung Hoa – Nhan Chinh, Nhan Chinh Ward, Thanh Xuan District

Tel. +84 473 010 777

FOR ALL OTHER COUNTRIES NOT LISTED HERE:

MARPOSS Italia S.p.A. - Direct Distribution Division

40010 BENTIVOGLIO (BO) - Via Saliceto, 13 - ITALIA Tel. +39 051 899988 - Fax +39 051 899830

OTHER COMPANIES IN THE GROUP**ARTIS GmbH - DEUTSCHLAND**

EGESTORF - Buchenring 40, 21272 Egestorf - Tel. +49 4175 80855-0 - Fax +49 4175 80855-199

BPMA S.A.R.L.

LE PIN - 32 Rue de Verdun, 77181 Le Pin - Tel. +33 160262281 - Fax +33 160263854

BRANKAMP GmbH - DEUTSCHLAND

ERKRATH - Max-Planck-Strasse 9 - 40699 Erkrath - Tel. +49 211 250760 - Fax +49 211 208402

CONTROL GAGING Inc. - U.S.A.

ANN ARBOR - 847 Avis Drive, Ann Arbor, MI 48108 - Tel. +1 734-668-6750 - Fax +1 734-994-1335

DITTEL MESSTECHNIK GmbH - DEUTSCHLAND

LANDSBERG AM LECH - Erpftinger Strasse 36 - 86899 Landsberg am Lech - Tel. +49 8191 3351 0 - Fax: +49 8191 3351 49

FL TOOL HOLDERS LLC - U.S.A.

LIVONIA - 36010 Industrial Road, Livonia, MI 48150 - Tel. +1 734 591 0134 - Fax +1 734 591 7866

HELIUM TECHNOLOGY S.r.l. - ITALIA

CALVIGNASCO - Via dell'Industria, 1/3 - 20080 Calvignasco MI - Tel +39 02 36646711 - Fax +39 02 36646790

MARPOSS (NANJING) AUTOMATION (MNA) Co., Ltd. - CHINA P.R.C.

NANJING - No. 7 Jing Ming Street, Riverside Economic Development Zone, Jiangning - Nanjing City 211199, Jiangsu

Tel. +86 25 8495 0111 - Fax +86 25 5235 9564

METREL S.p.A. - ITALIA

CORNATE D'ADDA - Via Matteotti, 68 - 20872 Cornate D'Adda MB - Tel. +39 039 61041 - Fax +39 039 6104200

MG S.p.A. - ITALIA

TRAVAGLIATO - Via dei Metalli, 1 - 25039 Travagliato BS - Tel. +39 030 2149 1 - Fax +39 030 2722091

MILLENNIUM AUTOMATION Inc. - U.S.A.

FREMONT - 1300 Fulton Place, Fremont, CA 94539 - Tel. +1 510 683-5942 - Fax +1 510 683-5949

TECNA S.r.l. - ITALIA

MIRANDOLA - Via Statale Sud, 115 - 41037 - Mirandola MO - Tel. +39 0535 27833 - Fax +39 0535 25436





You may find inside some QR Code® tags like this:

Bidimensional barcodes allow to show a specific content (like a web page or a video) with your smartphone in a very easy way.

You only need to have installed in your smartphone an app to read the QR Code®; launch the app and snap a picture of the QR Code®: the access to the specific content is immediate.

For instance, the sample aside connects to the homepage of Marposs website.

QR Code is registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED.

