

## **Le Segatrici per Legno**



- \* Articulated Band Saw  
for cutting Wood.
- \* Serradora de Cinta  
para cortar Madera.
- \* Ahşap İşleme Hızırları.
- \* Ленточнопильные станки  
по Дереву и Камню.



**LEGNO**  
**WOOD**  
**MADERA**

## **НЕПРЕРЫВНЫЙ ПОИСК РЕШЕНИЙ..**

Основанная в 70-х годах фирма **MD DARIO s.r.l.** начала свою работу с выпуска ленточнопильного оборудования для дерева, в дальнейшем разрабатывая свою продукцию для обработки различных материалов, таких как металл, стекло, пластик и другие.

Чуть позже оборудование было усовершенствовано и адаптировано для пиления мрамора и гранита с использованием специального пильного полотна или алмазных канатов; таким образом фирма открыла для себя мир обработки камня.

**Непрерывные исследования и желание найти конкретное решение для каждого клиента привело к созданию многих инновационных аксессуаров, которые сегодня позволяют отличить оборудование **MD DARIO** от других традиционных моделей.**

**Философия нашего предприятия, в дополнение к стандартному серийному производству, это непрерывное проектирование и конструирование специального оборудования, предлагая своим заказчикам инновационные и персонализированные решения.**

**Руководства по эксплуатации понятны и просты в использовании**

**Свобода перемещения и возможность вращения станка под любым углом, позволяют осуществлять выпиливание с максимальной контурной точностью любые детали.**

**Различные версии ленточнопильных станков **MD DARIO**, от самых простых до более сложных, могут удовлетворить как взыскания отдельных клиентов, так и требования промышленного производства.**

**Участвуя в различных национальных и международных выставках, компания начала свою деятельность с освоения внутреннего рынка и в последствии, основываясь на достигнутых результатах, решила выйти на европейский рынок, получив при этом большую известность.**

**На сегодняшний день компания успешно работает по всему миру, экспортируя до 70% произведенной продукции.**

**Не менее важно то, что **MD DARIO s.r.l.** обладает официально зарегистрированными патентами как на сами станки, так и на все аксессуары и инновации.**



## **РАСШИРЬТЕ ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ.**

Ленточные пилы MD DARIO, безопасны и просты в использовании; это ручные станки, приводимые в действие оператором, которые спроектированы и изготовлены для пиления таких материалов как: массивная древесина, ДСП, ДВП, фанера, даже если они покрыты слоем пластика.

Пильный станок оснащен тремя маховиками из вулканизированной резины, что позволяет использовать пильные полотна различной ширины, в зависимости от вида работ.

Модели SN33, SN44 и SV3 MAXI предназначены для пиления балок и столярных деталей с максимальной высотой распиловки 31 см, 41 см и 45 см с соблюдением всех нормативов максимальной безопасности, благодаря наличию специального защитного каркаса вокруг пильного полотна.

**Данные ленточнопильные станки в основном используются в столярных работах, в строительстве, мелких художественных мастерских, при производстве мебели, т.е. для индивидуальных работ и серийного производства.**

Главная особенность, которая отличает ленточные пилы MD DARIO от традиционных моделей это ШАРНИРНЫЙ РЫЧАГ, который позволяет оператору чрезвычайно легко перемещать станок и маневрировать им в любом направлении, осуществляя высокоточное и сложное пиление.

Созданные со временем устройства и приспособления, исходя из потребностей заказчиков, привели к тому, что сейчас ленточные пилы MD DARIO являются лучшими в своем классе, основываясь на следующих характеристиках:

- Свободное перемещение станка по помещению и на строительных площадках.
- Возможность вращения станка вокруг рабочей заготовки.
- Наклон станка вперед позволяет пилить под углом до 45°.
- Возможность выпиливания дуг и окружностей
- Ручной копир, расположенный под направляющим устройством, облегчает выпиливание окружностей и пиление по лекалам
- Пневматическая блокировка панелей позволяет осуществлять пиление сериями, экономя при этом время.



**На фото: шарнирный  
рычаг**



## **BS-400 ШАРНИРНЫЙ РЫЧАГ.**

Главная характеристика всех станков MD DARIO - оригинальная шарнирная установка, состоящая из двухзвенной сочлененной консоли, которая позволяет чрезвычайно легко маневрировать и перемещать станок в любом направлении. С помощью данной шарнирной установки станок SN33 / SN44 можно закрепить на стене (модель AP 500), на мобильную тележку T 1000 (SET 1500), а также к фиксированной или мобильной колонне (SET 2000).

Немаловажно то, что в зависимости от размеров обрабатываемой/выпиливаемой заготовки, можно изменить длину шарнирного рычага.

# SN33

**Новый станок SN33 идеален в работе с небольшими по размерам заготовками, с максимальной высотой пиления 31 см.**

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	SN33
Ширина распиловки	390 mm.
Высота распиловки	250 mm.
Максимальная высота распиловки со специальным направляющим устройством	310 mm.
Размеры рабочего стола	500 x 400 mm.
Длина пильного полотна	2530 mm.
Мин.ширина пильного полотна	3 mm.
Мощность мотора	1,5 HP 1,1 KW
Вес прибл.	50 Kg

Данная модель доступна как с неподвижным рабочим столом, для выпиливания мелких деталей (мозаика и сувенирные изделия) с высокой точностью, так и в виде мобильной версии с шарнирным рычагом. При этом станок оснащен двумя манипуляторами, которые обеспечивают максимальную безопасность оператора на рабочем месте.

Станок оснащен рабочим столом, наклоняемым в двух направлениях: 35° вправо и 15° влево, что обеспечивает большую практичность, так как регулируется вручную с помощью градуированного маховика;

В зависимости от потребностей станок SN 33 может работать как на подвижной тележке, позволяющей перемещать пилу на месте работы (SET 1500), так и на колонне для резки дуг и окружностей (SET 2000).

(Ниже приведены отдельные характеристики станка)



**Фото вверху: версия SN33 с фиксированным рабочим столом**



## Особенности наклонной опоры

Дополнительно SN33 / SN44 с Шарнирным Рычагом можно дооборудовать наклонной опорой SR 700, которая обеспечивает наклон пилы от 0° до 45° вперед.



## Новая система защиты по принципу сильфона

Новая система защиты пильного полотна. Позволяет легко регулировать необходимую высоту защитного кожуха, соблюдая максимальную безопасность



## НОВШЕСТВО, аспирационное устройство

Практичное и функциональное, оно позволяет эффективно отводить стружку из зоны резания. Им оснащены все версии SN33 / SN44 как для пиления на фиксированном станке, так и на оборудованном мобильным шарнирным рычагом.

# SN44

**Удобный и простой в использовании новый станок SN44 позволяет пилить на максимальную высоту в 41 см.**

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	SN44
Ширина распиловки	390 mm.
Высота распиловки	350 mm.
Максимальная высота распиловки со специальным направляющим устройством	410 mm.
Размеры рабочего стола	500 x 400 mm.
Длина пильного полотна	2720 mm.
Мин.ширина пильного полотна	3 mm.
Мощность мотора	1,5 HP 1,1 KW
Вес прибл.	55 Kg

Удобный и легкий в управлении, данный станок идеален для столярных работ с высотой реза до 41 см.

SN44 – наше последнее творение.

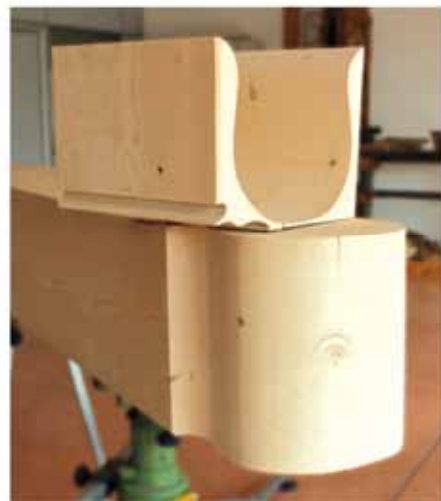
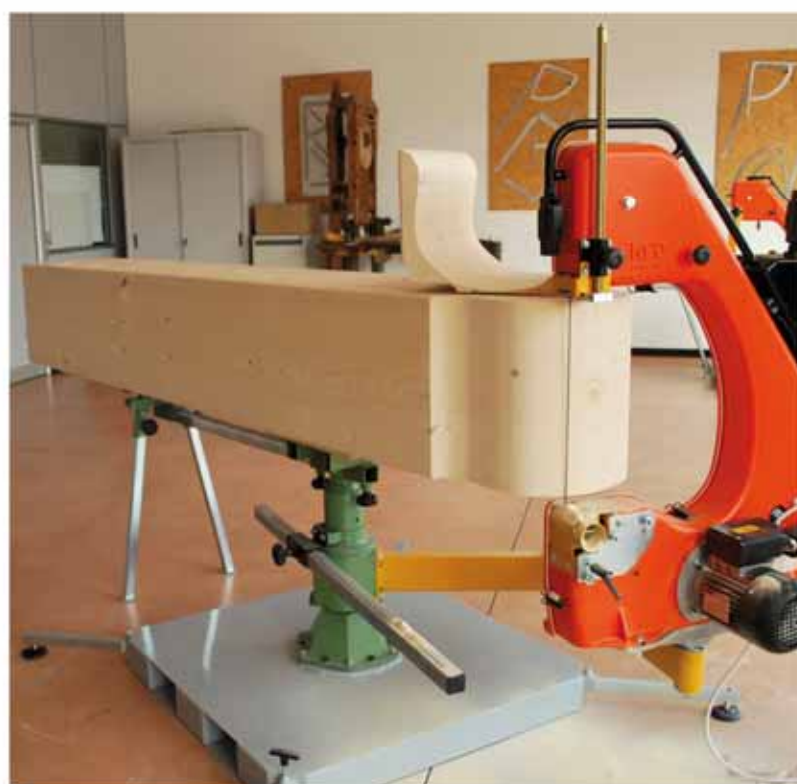
Округлые линии и сглаженные формы облегчают работу с заготовками больших размеров вручную, сохраняя при этом высокую маневренность станка.

Исходя из потребностей, SN44 как и SN33 может быть установлена на подвижной тележке, которая позволяет его свободно перемещать на производстве (SET 1500) или на колонне для выпиливания арок и окружностей (SET 2000).

(Ниже приведены отдельные характеристики станка)



фото SN44



пример пиления

**Set 2000  
с новым станком SN44**



## **SET 1500**

### **свобода перемещения на рабочем месте на подвижной тележке.**

*SN33 или SN44 комплектуется шарнирным рычагом, подвижной тележкой, устройством прижима материала Р-250 и рабочим столом с блокировкой станка.*

Укомплектованный подвижной тележкой на колесах, SET 1500 особенно подходит для тех, кому нужно переместить оборудование, например, из цеха производства на какой-то внешний рабочий участок.

Спроектированный и реализованный для таких работ, как распиливание балок, он может быть также использован для выпиливания небольших колонн, балюстрад и многих других столярных работ.

Материал устанавливается на необходимую высоту на подвижной тележке (Т 1000) и фиксируется на ней прижимным устройством (Р 250) а , благодаря шарнирному рычагу (BS 400) с ленточной пилой SN33/ SN44, Вы можете выполнить с легкостью и точностью любые резы.

Благодаря специальному фиксатору, ленточной пиле SN33 или SN44 можно использовать как обычный станок стандартной комплектации с неподвижным рабочим столом, осуществляя при этом пиление с минимальным трудовыми затратами.

*(Система стандартной блокировки также на SET 2000, стр.06).*

# **SET 2000**

## **точное пиление по окружности, благодаря центральной колонне.**

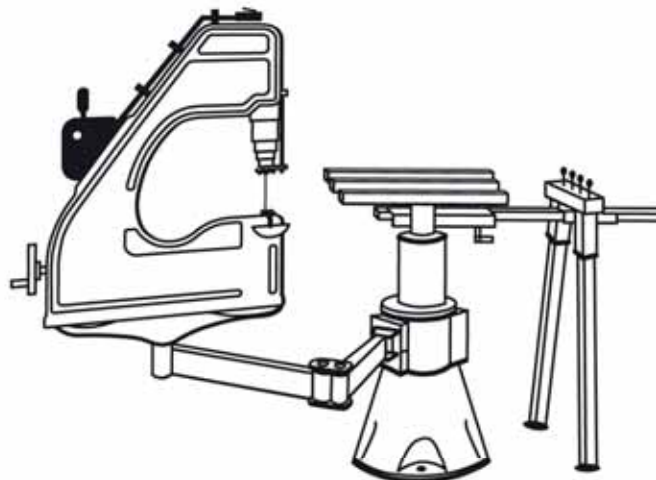
**Ленточная пила SN33/ SN44, шарнирный рычаг, центральная колонна, опора для материала, устройство для вырезания дуг, прижимное устройство Р-250 и рабочий стол с фиксацией станка.**

Предназначен для тех, кому в дополнение к обычным плотницким и столярным методам необходимо выпилить детали с окружностями. Главная характеристика данной установки - центральная колонна имеет две возможности использования: быть зафиксированной к полу или же к специальной платформе, позволяющей в случае необходимости транспортировать SET 2000 к любому месту работы. Колонна позволяет станку производить поворотную резку до 360°, что дает возможность оператору реализовывать различные работы по выпиливанию полных окружностей. Закрепив материал прижимным устройством и зафиксировав ленточную пилу на нужном расстоянии при помощи миллиметровой линейки, можно выполнять пиление по дуге и выпиливать целые окружности.  
*(Устройство для вырезания дуг).*

Возможность поворотной резки обеспечивает доступ ко всем точкам заготовки, делая SET 2000 особенно незаменимым, при необходимости пиления по всем сторонам заготовки.

Более того можно установить одно или несколько дополнительных рабочих мест с пневматической блокировкой материала, для работы с несколькими заготовками одновременно, так называемым пакетом.

Предназначено для работы с панелями, балками, перекрытиями, для выпиливания окружностей, а также для серийного производства.



### **SET 2000 версия с каруселью.**

Используя рабочее пространство, которое обеспечивает центральная колонна, и, установив одно или несколько рабочих мест с пневматической блокировкой материала, можно работать на SET 2000, осуществляя серийное пиление по различным лекалам одновременно.

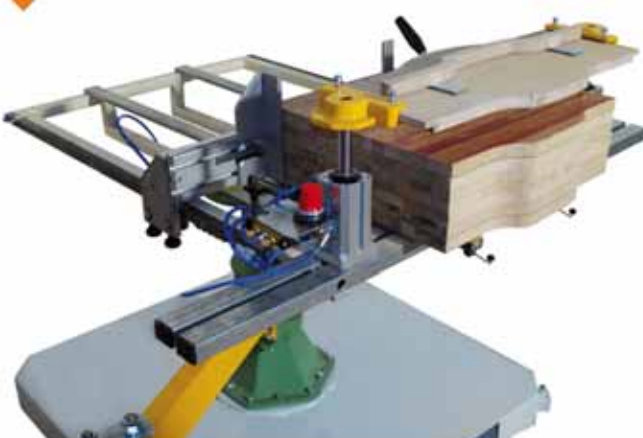
*(с одним рабочим местом = SET 2000 С СИСТЕМОЙ ПНЕВМОБЛОКИРОВКИ)*

### **SET 2000 с системой пневматической блокировки материала и устройством удержания отрезов**

Пневматическая блокировка позволяет фиксировать и одновременно пилить несколько панелей; она была разработана для осуществления серийного пиления (обработка деталей) по лекалу.

Таким образом, не возникает необходимости в разметке материала.

По окончании пиления точное механическое устройство удерживает отрезанные части и не позволяет им упасть.



# SV3 MAXI

**Ленточная пила SV3 MAXI позволяет осуществлять идеальную распиловку высотой до 45 см.**

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	SV3 MAXI
Ширина распиловки	640 mm.
Высота распиловки	300 mm.
Максимальная высота распиловки со специальным направляющим устройством	450 mm.
Размеры рабочего стола	500 x 640 mm.
Длина пильного полотна	3650 mm.
Мин.ширина пильного полотна	3 mm.
Мощность мотора	3 HP 2,2 KW
Вес прибл.	250 Kg

Доступно как на специальной базе, для работы с фиксированным пильным узлом, так и с шарнирным рычагом на центральной колонной для поворотной резки или для пиления по шаблону.

Модель MAXI, также как и SN33 / SN44, можно оснастить наклонной опорой (SR-900), которая позволяет обеспечить наклон пильного узла от 1° до 45°.

## SET 3000 для серийного пиления крупного материала.

Ленточная пила SV3 MAXI, укомплектованная шарнирным рычагом, центральной колонной, прижимом материала и устройством для вырезания окружностей.

Оснащенный шарнирным рычагом и центральной колонной, SET 3000 позволяет производить идеальную распиловку на 360° с высотой реза до 45 см.

Возможно укрепить станок как непосредственно на полу, так и на специальной платформе, которая сегодня производится перфорированной для облегчения перемещения SET 3000 внутри компании к различным объектам.

Можно дооборудовать SET 3000 рольганговой системой подачи материала, которая помогает удерживать балки и заготовки больших размеров, не затрачивая при этом больших физических усилий.

Оснавив ленточнопильный узел двумя или более рольганговыми узлами, можно создать любую удобную для Вас систему по удержанию материала различной формы и размеров.

Устройство для вырезания окружностей представляет собой миллиметровую штангу, которая позволяет фиксировать станок на длину необходимого радиуса и выпиливать окружности и дуги на 360°, вручную вращая станок вокруг заготовки.



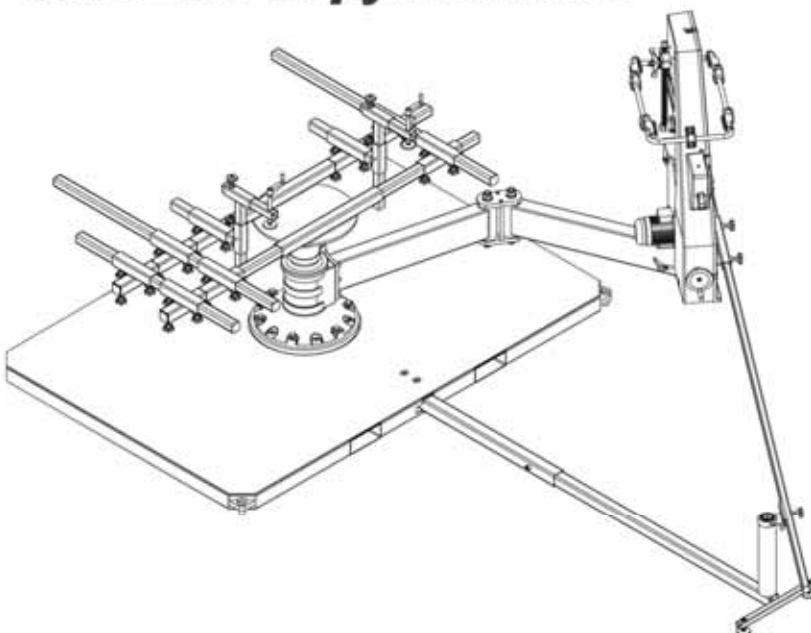
## SET 3000 с механической системой удержания панелей.

Модель MAXI также можно доукомплектовать пневматической блокировкой с системой удержания отрезов, и, благодаря этому, одновременно производить распил нескольких панелей.

Это новое устройство позволяет выполнять фасонную резку пакетов материала по шаблону, смешая пакет заготовок механическим способом. Это идеально для серийной распиловки панелей или материала больших размеров на больших и малых производствах.



## **Устройство для выпиливания больших окружностей.**



Данное приспособление для выпиливания дуг с большим радиусом было разработано специально для Ленточнопильного Станка SV3 MAXI на центральной колонне (SET 3000).

Это позволяет осуществлять пиление по периметру, перемещая пильный узел вокруг заготовки, зафиксированной на опорной системе специальными прижимами.

Устройство для выпиливания окружностей большого радиуса состоит из опорной базы на платформе, центральной колонны с шарнирным рычагом, опорной системы со специальными прижимами для материала, выдвижной опорной штанги с врачающейся подставкой и миллиметровой линейкой для фиксирования необходимого радиуса. Данное инновационное устройство совместно с пильным узлом позволяет устанавливать различные радиусы для выпиливания арок. Размер арки зависит от расстояния между врачающейся подставкой, установленной на окончании выдвижной опорной штанги и лезвием ленточной пилы.

<b>МАКСИМАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>	
Длина	2000 mm.
Ширина	1000 mm.
Высота	400 mm.
Вес	500 kg.
<b>РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
максимальный радиус	4000 mm.
минимальный радиус	1000 mm.



**деталь заготовки**

## АКСЕССУАРЫ.

### Маленькие решения для больших результатов

На протяжении многих лет работы по поиску персонализированных и современных решений создаются различные аксессуары и устройства для усовершенствования ленточнопильных станков MD DARIO.

От наклонной опоры и копира, до пневматической блокировки материала и устройства для удержания отрезов.

Последние нововведения представлены устройством ST-100 для вырезания пазов на бревне и специальной системой для выпиливания дуг по большим радиусам к SET 3000.

## КОПИР.

Это маленький аксессуар особой формы крепится под направляющими пильного полотна и позволяет следовать с высокой точностью линиям шаблона любой формы.

Достаточно закрепить шаблон на заготовке для пиления и копир, перемещаясь по периметру лекала, будет идеально следовать указанной форме, помогая реализовать различные сложные резы со значительной экономией времени.



На фотографии выше приведен пример пиления с копиром по шаблону.

Справа SET 1500, укомплектованный ST 100 для выпиливания пазов на бревнах.

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫПИЛИВАНИЯ ПАЗОВ НА БРЕВНЕ **ST 100**

Укомплектованные этим новым приспособлением, ленточнопильные станки MD DARIO позволяют быстро и точно выпиливать лунообразные пазы различного размера на бревнах, что идеально подходит для создания угловых соединений и венцов при строительстве деревянных домов, срубов, заборов, уличной мебели и предметов декора.

Данным устройством можно укомплектовать как SET 1500, так и SET 2000; оно легко монтируется, не изменяя самих станков.

Зафиксированное в предназначенных пазах бревно блокируется прижимом, чтобы затем, при помощи станка с копиром осуществлять выпиливание пазов любых размеров.

Доступно с НОВОЙ НАКЛОННОЙ ОПОРОЙ.

Простота, удобство и безопасность являются характеристиками, которые всегда сопровождали ленточное оборудование MD DARIO и комплектующие.



## **Nastri lama**

**in anelli.** / BANDSAW BLADE / SÄGEBLATT / LAME POUR SCIE

**MD DARIO s.r.l.** также поставляет комплектующие и запасные части к ленточнопильному оборудованию собственного производства.

Ниже приведены ленточные полотна различных размеров для моделей SN33, SN44 и SV3 MAXI.

### **SN33 - (Nuovo modello da Ottobre 2009)**

**New model from October 2009)**

3 X 2530 mm  
5 X 2530 mm  
6 X 2530 mm  
8 X 2530 mm  
10 X 2530 mm  
13 X 2530 mm

Биметаллическое  
ленточное полотно

8 X 2530 mm

### **SN44 - (Nuovo modello da Aprile 2010)**

**New model from April 2010)**

3 X 2720 mm  
5 X 2720 mm  
6 X 2720 mm  
8 X 2720 mm  
10 X 2720 mm  
13 X 2720 mm

Биметаллическое  
ленточное полотно

8 X 2720 mm

### **SV3 MEDIA - (modello precedente - old model)**

3 X 2450 mm  
5 X 2450 mm  
6 X 2450 mm  
8 X 2450 mm  
10 X 2450 mm  
13 X 2450 mm

Биметаллическое  
ленточное полотно

8 X 2450 mm

### **SV3 MAXI**

6 X 3650 mm  
10 X 3650 mm  
13 X 3650 mm

**Note:**

## Contact



**MD DARIO s.r.l.**  
Via Magnadola 46, 31045  
Motta di Livenza (TV) ITALY

Tel.: (+39) 0422 766437  
Fax: (+39) 0422 764414

[info@md-dario.com](mailto:info@md-dario.com)  
[www.md-dario.com](http://www.md-dario.com)



**DARIO** s.r.l.  
Segnacili per legno e pietra



Depositori off.

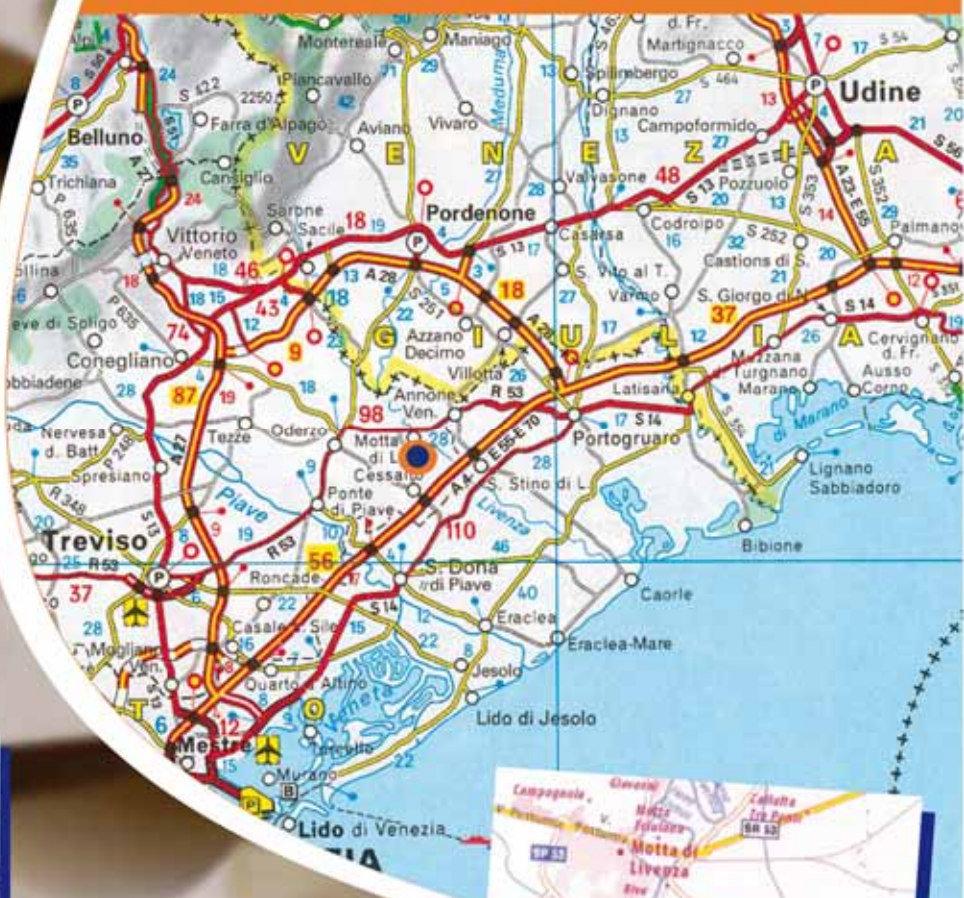
**ACIMALL**

Depositori off.

**ACIMALL**

## Come raggiungerci: dall'Autostrada

Prendere l'uscita in direzione Cessalto e seguire  
Motta di Livenza / Zona Industriale Sud.  
A Calstorta continuare su SP54.  
Alla rotonda prendere la 2 uscita e continuare  
su SP54.  
Arrivo in Via Magnadola 46 sulla SX.



BREVETTI DEPOSITATI MADE IN ITALY

La MD si riserva di apportare senza nessun preavviso qualsiasi modifica ritenesse opportuna.

PATENTS REGISTERED . MADE IN ITALY

MD reserves the right to make modifications without notice.