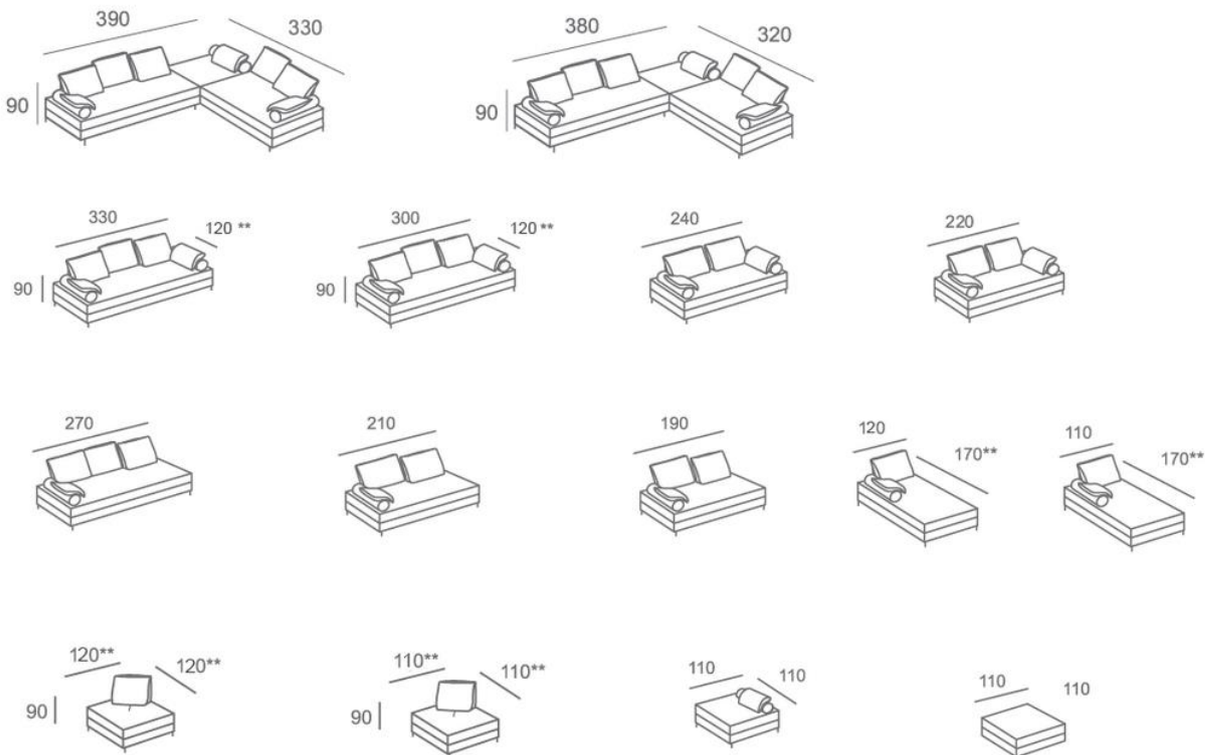


Технические характеристики модели «MADISON»





** При выдвигении спинок с помощью электропривода глубина дивана меняется в пределах от 120 до 125 (в канале от 170 до 175).
 При механическом выдвигении спинка имеет два положения: глубина дивана при этом 120 или 137 (канале 170 или 187).

Современный и стильный модульный диван «MADISON» поражает своей красотой, эргономикой и функциональностью. Вы оцените возможность регулировать глубину сиденья за счет перемещения спинок. Эта особенность позволяет не только удобно сесть или прилечь, но и с комфортом выспаться ночью - спинки полностью выдвигаются за основание, освобождая широкую ровную поверхность. Управление движением осуществляется механически или с помощью дистанционного пульта.

Широкий выбор моделей «MADISON» позволит подобрать диван для любого пространства. К дивану предлагаются несколько видов угловых элементов со спинкой и в виде столика, и множество дополнительных опций. Диван «MADISON» великолепно смотрится как в коже, так и в текстильном исполнении.

Материалы и комплектующие

Прочность наших диванов обеспечивается качеством и структурой твердолиственных пород дерева, позволяющих изделию выдерживать различные нагрузки во время своей эксплуатации. Используемые материалы подвергаются неоднократному тестированию, отвечают самым жестким нормам в области содержания химических веществ. На каркасе дивана без механизма установлены эластичные ремни высокой прочности, запатентованные в мебельном производстве и вместе с набивкой создающие максимальную комфортность дивана.

Для изготовления каркасов основания, подлокотников, спинок и сидений используются брус и многослойная фанера. Между собой элементы крепятся на скобу. Места стыков предварительно промазывают клеем ПВА, что делает каркас более прочным и предотвращает возникновение скрипа в процессе эксплуатации дивана. В качестве основы сидения используется мебельная натяжная резина. Каркасы подлокотников и спинок оклеиваются пенополиуретаном высокой плотности и со всех сторон оборачиваются синтепоном.

Сиденья дивана многослойные, выполнены из нескольких марок высокоэластичного пенополиуретана. Они упруги и прекрасно сохраняют форму в процессе эксплуатации.

Основание сидений ППУ повышенной жесткости, толщиной 8см. Основной наполнитель ППУ – средней жесткости. Накладка выполнена из пенополиуретана с «эффектом памяти». Данный вид наполнителя обладает способностью равномерно распределять поверхностное давление при нагрузке и не оказывает ответного давления, что увеличивает комфортность посадки. Он абсолютно гипоаллергенный,

долговечен, имеет высокие показатели по остаточной деформации и износостойкости.

Приспинные подушки, подушки подлокотников и сиденья сверху дополнены слоем из смеси натурального пера и синтетического пуха, обеспечивающим дополнительный комфорт. Включение в натуральное перо синтетических компонентов способствует разрыхлению наполнителя, обеспечивает восстанавливающую способность, устойчивость к деформации и вместе с тем увеличивает срок эксплуатации изделия. Синтепух – это современный наполнитель, состоящий из полых силиконизированных волокон, обработанных термическим и химическим способами. В результате такого воздействия волокна приобретают спиральную завивку и, становясь необыкновенно упругими, образуют сильную пружинистую структуру.

Наполнители из смеси синтепуха и пера используются для того, чтобы обеспечить еще большую мягкость, уют и комфорт.

Так же возможен вариант выполнения дивана полностью в ППУ, в том числе верх сидения и приспинные подушки

При заказе дивана в бланке заказа необходимо обязательно указать наполнитель для сидений и приспинных подушек ППУ или синтепух-перо.

Модель «MADISON» может быть выполнена как в коже, так и в ткани. Для кожаной обивки производитель рекомендует выбирать плотную кожу с фактурным естественным рисунком, толщиной не менее 1,5 мм. В случае заказа дивана в ткани фабрика рекомендует выбирать плотные артикулы.

Существует два варианта отделки дивана «MADISON». Один - с ровной поверхностью сидений и спинок, при таком варианте чехлы будут съемными. Другой вариант - с декоративной отстрочкой и внутренней простежкой, в этом случае чехлы будут несъемными.

Опоры дивана «MADISON» выполнены из металла с антикоррозийным покрытием. Благодаря этому они будут отлично выглядеть на протяжении долгих лет эксплуатации. На металлических опорах предусмотрены пластиковые накладки, которые предохраняют пол от повреждений. Варианты опоры может быть как стандартного вида, так и вариант на «цилиндрических» ножках. Цвет хром. Вариант опоры необходимо обязательно указывать в заказе.



Диваны «MADISON» выпускаются без механизмов трансформации. Однако, большая глубина позволяет спать на диване и без разложения.

Ограничения по заносу дивана в квартиру.

Для заноса дивана в квартиру ширина светового проема двери должна быть не менее 70 см при высоте 200 см. При проносе дивана его поворачивают вокруг косяка двери, поэтому за дверью должно быть достаточно места для разворота.

Особенности модели

1. Комфортный диван с отличной эргономикой.
2. Прямые диваны и угловые варианты различных размеров.
3. Модель «MADISON» выпускается в виде трехместных и двухместных диванов, с канале, а также в виде углового дивана. Может быть дополнен пуфом.
4. Разнообразное исполнение модели «MADISON»:

- Два варианта выполнения «подлокотников»: со стационарными прямоугольными подлокотниками с механизмом отведения или валиками и подушками.
 - Спинки могут быть как с ручной регулировкой отведения, так и с электроприводом в этом случае регулировать глубину можно при помощи дистанционного пульта управления.
 - Диван может быть с ровной поверхностью или с декоративной простежкой.
 - Два вида опоры
5. В конструкции каркаса для сидений предусмотрено углубление, которое препятствует смещению подушек-сидений при эксплуатации.
 6. На чехлах подушек-сидений, на нижней стороне, дополнительно используется антискользящий материал Antislidе, благодаря чему сидения устойчиво располагаются на каркасе дивана, не соскальзывая с него.
 7. При использовании плотных тканей или кожи на подушках для вентиляции присутствует перфорация в виде нашего логотипа Relotti, так как данные материалы не пропускают воздух.

Рекомендации по эксплуатации мягкой мебели Relotti

1. Каркас вашего дивана надолго сохранит неизменными свои качества и останется в отличном состоянии, если вы будете соблюдать приведенные ниже условия:

- не прыгайте на диване;
- не садитесь на подлокотники и на спинки дивана;
- не передвигайте диван по шершавой поверхности (ковры, паласы);
- во время перестановки дивана, в том числе и по гладкой поверхности, приподнимайте диван, а не толкайте его;
- не перемещайте диван, передвигая его или приподнимая за подлокотник: для правильного перемещения дивана необходимо приподнять его снизу.

Соблюдение вышеуказанных правил предотвратит возможное расхождение швов каркаса.

2. Необходимо ставить диван на расстоянии не менее 50 см от всевозможных источников тепла (открытый огонь, печка, нагреватель, батарея).

3. Оптимальная температура воздуха в помещении – от +15 до +28, влажность – 30 – 80%

4. Во избежание выгорания обивки не размещайте диван непосредственно под прямыми солнечными лучами или яркими светильниками.

5. В процессе эксплуатации происходит естественная усадка наполнителя и допустимое растяжение обивочного материала, могут появиться незначительные складки. Они не считаются дефектом.

Профессиональное оборудование, используемое фабрикой для производства мебели:

В швейных цехах: машины швейные Durkopp Adler (Германия), оверлок швейный Yamato (Япония), оверлок швейный Juki (Япония), станок для утоньшения кожи, станок склейки канта, станок раскройный Rema-Dmmd 40/340 (Польша).

Оборудование, используемое в других цехах: столы пневматические, пилы торцовочные Dewalt (США), станки сверлильные Кратон и Eitthell (Германия), станок фуговально-рейсмусовый Bernardo (Австрия), станки фрезерные Bernardo (Австрия), лобзики ленточные Scherppach (Германия), клепальный станок, шлифовальные машины, пресс гидравлический, электросварочные аппараты.