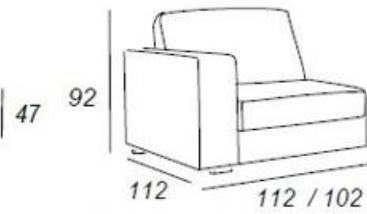
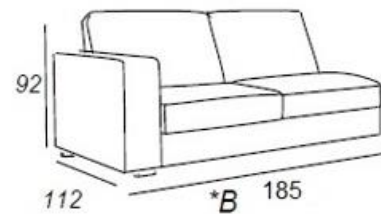
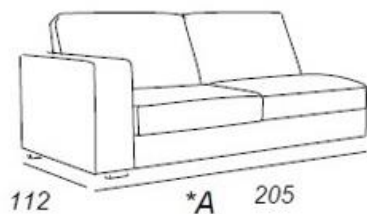
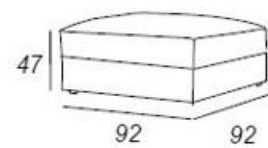
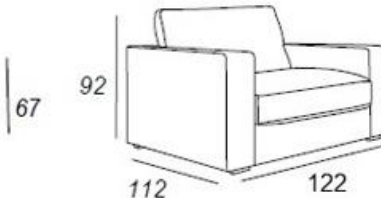
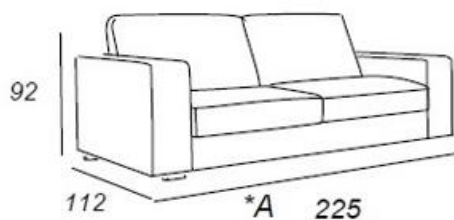


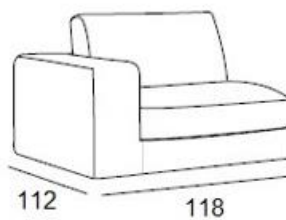
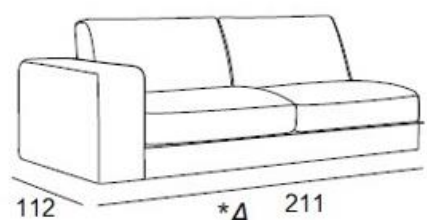
Технические характеристики модели «BART»



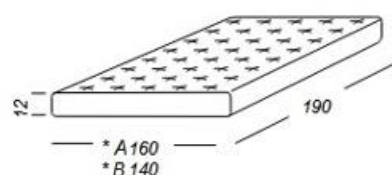
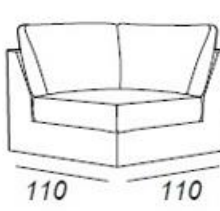
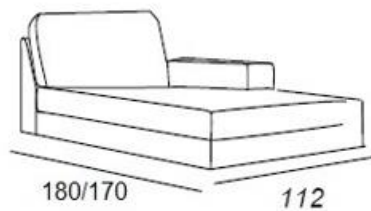
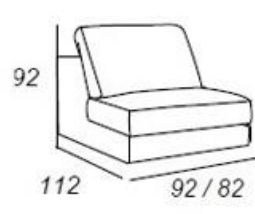
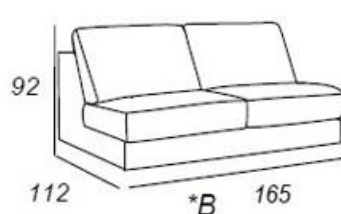
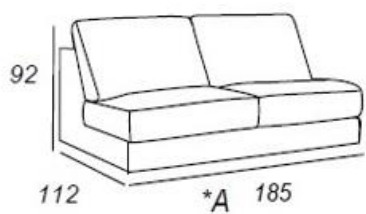
Модель «BART»



Подлокотник 20 см



Подлокотник 26 см



возможно изготовление по индивидуальным габаритам

Может ли диван быть красивым, удобным и функциональным без компромиссов? Дизайнеры Relotti совместили все качества, присущие идеальному дивану. Гармоничные формы и спокойные линии с легкостью впишутся в любой интерьер, а акценты в виде стеганых кожаных подлокотников и пайпинга на подушках подчеркнут стиль вашего дома. Bart великолепно смотрится в любом исполнении: дерзкая рогожка, элегантный велюр, роскошный нубук, уютный шенилл, выполненный в одном материале или в комбинации ткани и кожи. Bart - это не только украшение гостиной и любимое место отдыха, но и прекрасная альтернатива кровати. По желанию диван может быть дополнен полноценным спальным местом для ежедневного использования.

Материалы и комплектующие

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

Для изготовления каркасов основания, подлокотников, спинок и сидений используются брус и многослойная фанера. Между собой элементы крепятся на скобу. Места стыков предварительно промазывают kleem 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 обрабатываются синтепоном. В конструкции каркаса для сидений предусмотрено углубление, которое препятствует смещению при эксплуатации подушек-сидений.

Для сидений, спинок и подлокотников фабрика использует лучшие марки высокоэластичных пенополиуретанов европейского производства. Они обеспечивают комфортную посадку и прекрасно сохраняют форму. Пенополиуретан представляет собой экологическую полиуретановую пену, производимую при максимальном соблюдении условий охраны окружающей среды. Характерное присутствие открытых ячеек, заметных даже невооруженным глазом, позволяет обеспечить продолжительный комфорт. Каждая типология

пенополиуретана перед запуском ее в производство проходит тестирование в лаборатории для проверки продолжительности комфорtnости.

Сидения 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.

В приспинных подушках используется смешанный наполнитель. Это распущенное в чесальной машине по специальной программе штапельное полиэфирное волокно с полым сечением, длиной 64мм, с извитостью 2,9 витка на 1см, смешанное с мелким гусиным пером в соотношении 85/15. Смесь пера и синтепона помещается в чехол из тика. Основной чехол из обивочного материала для приспинных подушек дублируется тонким слоем синтепона, что позволяет уменьшить появление складок и неровность лицевой поверхности, которая иногда появляется при использовании пера в наполнителе.

Натуральные наполнители придают изделию естественный вид и свидетельствуют о сохранении фабрикой многовековых традиций в производстве мягкой мебели. Включение в натуральное перо синтетических компонентов способствует разрыхлению наполнителя, обеспечивает восстановливающую способность, устойчивость к деформации и вместе с тем увеличивает срок эксплуатации изделия. Наполнители из смеси синтепуха и пера используются для того, чтобы обеспечить еще большую мягкость, уют и комфорт. 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 не требуют специального ухода. После транспортировки дивана необходимо осторожно придать ему форму, которая, возможно, была несколько утрачена в процессе перевозки. Пенополиуретановые наполнители в течение первых трех месяцев эксплуатации обладают склонностью к размягчению,

Модель «BART»

но затем окончательно стабилизируются. Данный процесс является абсолютно естественным, так как, садясь на диван в течение первого времени, человек оказывает давление на сидение, что вызывает деформацию микроячеек, из которых состоит пенополиуретан. Кроме того, абсолютно нормальным является различная мягкость пенополиуретана в сидениях дивана и его подлокотниках из-за различного предназначения.

Диван «BART» рекомендуем выполнять в ткани, при желании можно декорировать кожаными элементами. Для обивки каркаса допускается использование любой мебельной ткани.

Ящик в канапе, при его наличии в комплекте, выполнен по умолчанию из МДФ цвета Венге, и не зависит от цвета обивочной ткани. В случае если нужен ящик светлого цвета необходимо это обязательно указывать в заказе.

Опоры изделия выполнены из массива натурального ясеня, тонировка возможна в любой цвет по Ral. Для заказа также доступны варианты металлических опор в цвете латунь и хром.

Варианты механизмов трансформации

Диваны «BART» могут быть оснащены «американским» механизмом трансформации для ежедневного использования. Основание этого механизма – сварная металлическая решетка повышенной надежности с усиленным круглым профилем по контуру. Комфортный пружинный матрас имеет высоту 11 см. В сложенном виде механизм скрыт клапаном.



Ограничения по заносу дивана в квартиру.

В случае отсутствия грузового лифта или если диван не входит в грузовой лифт, из дивана нужно вынуть механизм трансформации, разъединить части каркаса и доставить эти элементы дивана по отдельности. Сборка осуществляется на месте и не требует специальной квалификации.

Для заноса диванов 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.

Если покупатель хочет заказать диван с цельным корпусом, Вы обязательно должны сообщить об этом в заказе.

При желании также можно заказать полностью разборный вариант со съемными подлокотниками.

Особенности модели

1. Мягкий и комфортный диван с отличной эргономикой.
2. Установка «американского» механизма для ежедневного использования.
3. В конструкции каркаса для сидений предусмотрено углубление, которое препятствует смещению подушек-сидений при эксплуатации.
4. На чехлах подушек-сидений, на нижней стороне, дополнительно используется антискользящий материал Antislid, благодаря чему сидения устойчиво располагаются на каркасе дивана, не соскальзывая с него.
5. При использовании плотных тканей или кожи на подушках для вентиляции присутствует перфорация в виде нашего логотипа Relotti, так как данные материалы не пропускают воздух.
6. Модель «BART» выпускается в виде трехместных и двухместных диванов, с канапе, а также в виде углового дивана.
7. Может быть дополнен креслами и большими пуфами с ящиком для хранения.
8. Оригинальные декоративные стеганные элементы: подлокотники, царга, спинка.

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 подлокотники: 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 уточнения 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 футовально-рейсмусовый Bernando (Австрия), станки фрезерные Bernando

Модель «BART»

(Австрия), лобзики ленточные Scheppach (Германия), клепальный станок, шлифовальные машины, пресс гидравлический, электросварочные аппараты.