

Plus

Design
R&D Studio Emme

Le speciali caratteristiche di questo meccanismo letto brevettato, consentono l'apertura e la chiusura del divano in un unico e semplice movimento, senza la necessità di rimuovere i cuscini della seduta e dello schienale che rimangono ancorati alla struttura del meccanismo. Struttura portante meccanismo: in tubo mobilio di alta resistenza verniciato a polvere epossidica Braccioli, schienale e fascia anteriore: con innesti a baionetta per poterli facilmente smontare in fase di trasporto e rimontare. Piano a rete: ortopedico con maglia elettrosaldata Materasso: a molle, alto 15 cm e lungo 200 cm (tolleranza più o meno 1%). Struttura braccioli, schienale e fascia anteriore: in legno massello e derivati Imbottitura: in poliuretano espanso rivestito in vellutino bianco. Cuscini seduta e schienale: in poliuretano espanso con densità di 30kg/mc rivestito in fibre termolegate e in tessuto di puro cotone. Completamente sfoderabile in tessuto, non sfoderabile in pelle.

The special features of this patented bed-mechanism allow the opening and the closing of the sofa with a simple movement only, without removing seat and back cushions, which remain clung to the frame of the mechanism. Mechanism frame: in high resistance metal tube painted with epoxy powder. Arms, back and front band: fixed with bayonet joints for an easy disassembly during the transport and then a practical reassembly. Welded orthopedic bedspring. Spring mattress cm. 200 x 15h. (tolerance more or less 1%). Arms' frame, back and front band: made of solid wood and derived materials. Upholstery: made of expanded polyurethane, covered with dacron. Seat and back cushions: made of polyurethane 30 kg/m³, covered with thermobound fibres lined in pure cotton fabric. Fabric covers are fully removable, leather covers are not removable.

Die Spezialeigenschaften dieses patentierten Bett-Mechanismus ermöglichen die Öffnung und den Verschluss von Sofa mit einer einzigen, leichten Bewegung, ohne die Sitzen- und Rückenissen zu entfernen, die an der Mechanismusstruktur verankert bleiben. Mechanismusstruktur: aus Hochresistenz Metallrohr, mit Epoxypulver lackiert. Armlehnen, Rückenlehne und Vorderband: befestigt mit Bajonetten fuer eine leichte Demontage während der Beförderung und dann eine praktische Wiederzusammen setzen. Ortopädische Bettfläche mit elektrogeschweisstem Sprungrahme. Federkernmatratze cm. 200x15h. (Toleranz mehr oder weniger 1%). Armlehnenstruktur, Rückenlehne und Vorderband: aus Massivholz und herstammenden Produkten. Die Polsterung: sie besteht aus Polyurethanschaumstoff mit Dacron bezogen. Sitz- und Rückenissen: aus Polyurethanschaumstoff 30 Kg/m³, verklebt mit thermogebundenen Fasern, die mit einem reinen Baumwollstoff bezogen sind. Nur auf Wunsch ist der Kissenhalter verfügbar. Stoffbezüge sind komplett abnehmbar, Lederbezüge sind nicht abnehmbar.

Les spéciaux caractéristiques de ce mécanisme-lit breveté permettent l'ouverture et la fermeture du canapé avec un seul, facile mouvement, sans enlever les coussins d'assise que restent fixés à la structure du mécanisme. Structure mécanique: en haute résistance tube métallique, laquée avec poudre époxy. Accoudoirs, dossier et bande antérieur: fixés avec des baïonettes pour avoir un facile démontage au moment du transport et donc un pratique remontage. Sommier en métal soudé. Matelas à ressorts de cm. 200 x 15h. (marge de tolérance environ 1%). Structure accoudoirs, dossier et bande antérieur: en mousse polyuréthane revêtue de dacron. Coussins d'assise et de dossier: en mousse polyuréthane de 30 kg/m³, recouverte de fibres thermoliées doublées d'un tissu de pur coton. Revêtements en tissu complètement déhoussables, revêtements en cuir non déhoussables.

De speciale kenmerken van deze gebrevetteerde bedbankmechaniek laten het openen en sluiten van de bedbank in één enkele en eenvoudige beweging toe, zonder dat het nodig is de zit- en rugkussens, die aan de mechaniek blijven vasthangen, weg te nemen. Dragende structuur van de mechaniek in epoxygelakte buis met een hoge weerstand. Armleuningen, rug en voorkant zijn bevestigd door middel van een bajonetsysteem om ze makkelijk te kunnen demonteren en monteren. Bedbodem: elektrogelast orthopedisch metalen net. Matras: verenmatras 15 cm hoog en 200 cm lang (tolerantie ca. 1%). Structuur van de armleuningen, rug en voorkant: in massief hout en multiplex bekleed met poliurethaanschuim bekleed met dacron. Zit- en rugkussens in poliurethaanschuim densiteit 30 kg/m³ bekleed met dacron. Volledig afneembare bekleding in stof, vaste bekleding in leder.

Особая характеристика механизма, помещенного в данную запатентованную модель постели, позволяют открывать и закрывать диван одним простым движением, без необходимости снимать подушки сиденья и спинки, которые прикрепляется к структуре механизма. Несущая структура механизма: мебельная труба повышенной прочности, окрашенная эпоксидной порошковой краской Подлокотники, спинка и передняя часть: крепятся при помощи штыковых соединений для легкого демонтажа на этапах транспортировки и повторной сборки. Поверхность сетки: ортопедическая, с электросварными ячейками Матрас: пружинный, высотой 15 см и длиной 200 см (допуск около 1%). Структура подлокотников, спинки и передней части: массив дерева и производные материалы Набивка: из пенополиуретана, с покрытием белым бархатом. Подушки сиденья и спинки: из пенополиуретана с плотностью 30 кг/куб.м, с покрытием термосвязанными волокнами и тканями из чистого хлопка. Подставка для подушки поставляется только по заказу. Полностью съемный чехол из ткани, не съемный чехол из кожи.