

OLIVER

Scheda Tecnica
Specifications
Fiche Technique
Ficha Técnica

Meccanismo (versione letto): Tubo mobilio ad alta resistenza verniciato a forno a polvere epossidica. Rete a maglia di acciaio elettrosaldato e plastificata, fissata alla struttura tramite molle. Seduta morbida con cinghie elastiche. Apertura e chiusura meccanismo in un solo tempo.

Struttura (versione fissa): Abete e agglomerato di legno. Seduta con cinghie elastiche. Fascia frontale in poliuretano espanso 30 kg/m³. Rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m² e vellutino 3 corpi mm. 2,5 + vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm.10.

Materasso standard (solo versione letto): Molleggio "Bonnel" in acciaio temperato diam. 2,20 mm.; una lastra per parte in poliuretano espanso 30 Kg/m³; tessuto 100% CO écru trapuntato con poliuretano espanso super soffice densità 18 Kg/m³ e resinato 200 g/m² e TNT; fascia trapuntata con aeratori; fettuccia.

Fusto: Schienale in tubo mobilio ad alta resistenza verniciato a forno con polvere epossidica. Braccioli in agglomerato di legno, multistrato di abete, massello di abete e faesite; cunei in massello di faggio verniciato. Testata in agglomerato di legno, multistrato di abete e massello di abete. Fascia frontale non portante in agglomerato di legno.

Imbottitura: Seduta: Poliuretano espanso 35 kg/m³, rivestito con ovatta 100% PL accoppiata con vellutino 200 gr/m² + ovatta 100% PL 200 gr/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. Schienale: Poliuretano espanso 21 + 30 + Olmosoff 22 kg/m³ rivestito con ovatta 100% PL 300 gr/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. Braccioli: Poliuretano espanso 30 + 40 kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m² e vellutino 3 corpi mm. 2,5. Testata e fascia frontale: Poliuretano espanso 30 kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m² e vellutino 3 corpi mm. 2,5.

Piedini: massello di faggio verniciato.

Tessuto: Specifiche come da campione allegato.

Consigliamo di non sedersi sui braccioli; al termine dell'utilizzo affidarlo all'azienda comunale di smaltimento.

Mechanism (sofabed): High resistance steel tube epoxy baked painted. Orthopedic bed with quality continental weld-mesh, fixed to the frame with springs. Comfortable seating made with webbing. Opening and closing operations with one single movement.

Structure (sofa): solid fir and particle wood. Seat made with webbing. Front panel in expanded polyurethane foam 30 kg/m³. Cover with interliner combined with 200 g/m² PL fibre; 2,5 mm. combined interliner and 10 mm. foam combined with interliner.

Mattress standard (sofabed only): Interior "Bonnel" springing made of a 2,20 mm. hardened steel; expanded polyurethane foam 30 Kg/m³; 100% CO écru fabric quilted with extra soft expanded polyurethane foam 18 Kg/m³ + 100% PL 200 g/m² and non-woven, 100% cotton fabric band.

Frame: Back: high resistance steel tube epoxy baked painted. Armrests: solid fir, multilayer fir, particle wood and hardboard; wedges in solid varnished beech wood. Headboard: solid fir, particle wood and multilayer fir. Front panel (nonbearing) in particle wood.

Padding: Seat: Expanded polyurethane foam 35 Kg/m³, covered with interliner combined with PL fibre 200 g/m² + PL fibre 200 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Back: Expanded polyurethane foam 21 + 30 + Olmosoff 22 kg/m³, covered with interliner combined with PL fibre 300 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Armrests: expanded polyurethane foam 30 + 40 kg/m³ covered with interliner combined with 200 g/m² PL fibre; 2,5 mm. combined interliner. Headboard and front panel: expanded polyurethane foam 30 kg/m³ covered with interliner combined with 200 g/m² PL fibre; 2,5 mm. combined interliner.

Legs: solid varnished beech wood.

Fabric: Specifications: see sample attached.

We suggest not to sit on armrests.

Mécanisme (canapé lit): Tube d'acier à haute résistance, vernis epoxy au four. Sommier en treillis métallique, plastifié, suspendu à la structure par des ressorts. Assise sur sangles croisées élastiques. Ouverture et fermeture du mécanisme en un seul mouvement.

Structure (canapé fixe): sapin et panneau de particules. Assise sur sangles élastiques. Bandeau en polyuréthane expansé densité 30 kg/m³. Revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. + toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm.

Matelas standard (canapé lit): Ressorts "Bonnel" diam. 2,20 mm; une couche de chaque cotée en polyuréthane expansé densité 30 Kg/m³; tissu écru 100% coton piqué avec polyuréthane expansé super souple 18 Kg/m³ ouate 100% PL g 200/m² et TNT, plate-bande matelassée avec aérateurs.

Fut: Dossier: tubes acier à haute résistance, vernis epoxy au four. Accoudoirs en sapin, panneaux de particules, sapin lamellé et panneau dur; compensées en hêtre massif verni. Tête en sapin, panneaux de particules et sapin lamellé. Bandeau frontal en panneau de particule.

Rembourrage: Assise: Polyuréthane expansé 35 Kg/m³ revêtu avec toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m² + ouate 100% PL 200 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Dossier: Polyuréthane expansé 21 + 30 + Olmosoff 22 kg/m³, revêtu avec toile compensée de ouate 100% PL 300 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Accoudoirs: polyuréthane expansé 30 + 40 kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Dossier et bandeau: polyuréthane expansé 30 kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm.

Pieds: hêtre massif verni.

Tissu: Selon les compositions de chaque échantillon.

Il est recommandé de ne pas s'asseoir sur les accoudoirs.

Mecanismo (sólo versión cama): Tubo de acero hierro de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Somier de muelles de acero electrosoldado y plastificado, fijado a la estructura mediante muelles. Asiento morbida con cinchas elásticas. Apertura y cierre del mecanismo en un solo tiempo.

Estructura (sólo versión fijo): abeto y aglomerado. Asiento con cinchas elásticas. Cara frontal in poliuretano espanso 30 kg/m³ revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m² y terciopelina respunteada 2,5 mm. Terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10

Colchón standard (solo version cama): Muelles "Bonnel" en acero templado diam. 2,20 mm.; una capa por parte in poliuretano expandido 30 Kg/m³; tela algodón 100% respunteada con poliuretano expandido indeformable súper suave 18 kg/m³ + guata 100% PL 200 gr/m² y tela sin tejer, lados respunteadas con aireadores.

Armazón: Respaldo en tubo suave de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Brazos en abeto, aglomerado, multiestratificado de abeto y conglomerado; cuñas en haya barnizada. Cabecero en abeto, aglomerado y multiestratificado de abeto. Cara frontal no portante en aglomerado.

Tapizado: Asiento: Poliuretano espanso 35 Kg/m³, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m² + guata 100% poliéster 200 g/m² y terciopelina respunteada mm.2,5. Respaldo: Poliuretano espanso 21 + 30 + Olmosoff 22 kg/m³, revestido con guata enguatada 300 gr/m² revestida con terciopelina; terciopelina laminada mm.2,5. Brazos: poliuretano espanso 30 + 40 kg/m³ revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m² y terciopelina respunteada 2,5 mm. Cabecero y cara frontal: poliuretano espanso 30 kg/m³ revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m² y terciopelina respunteada 2,5 mm.

Pies: macizo en haya barnizada.

Tela: Especificaciones según la tela elegida.

Aconsejamos no sentarse en los brazos.

MADE IN ITALY



Kover S.r.l. – Via Ferravilla, 70 – 20832 Desio (MB)

Tel. +39/0362/307144 – Fax +39/0362/308749 – www.milanobedding.it – info@milanobedding.it