

# 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/m<sup>3</sup>. Rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>; tessuto 100% PL trapuntato con resinato 400 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>, rivestito con ovatta 100% PL accoppiata con vellutino 200 gr/m<sup>2</sup> + ovatta 100% PL 200 gr/m<sup>2</sup> e vellutino trapuntato mm. 2,5. Schienale: Poliuretano espanso 21 + 30 + Olmosoff 22 kg/m<sup>3</sup> rivestito con ovatta 100% PL 300 gr/m<sup>2</sup> e vellutino trapuntato mm. 2,5. Braccioli: Poliuretano espanso 30 + 40 kg/m<sup>3</sup>, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m<sup>2</sup> e vellutino 3 corpi mm. 2,5. Testata e fascia frontale: Poliuretano espanso 30 kg/m<sup>3</sup>, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>. Cover with interliner combined with 200 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>; 100% PL fabric quilted with 100% PL 400 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>, covered with interliner combined with PL fibre 200 g/m<sup>2</sup> + PL fibre 200 g/m<sup>2</sup> and 2,5 mm. quilted interliner. Back: Expanded polyurethane foam 21 + 30 + Olmosoff 22 kg/m<sup>3</sup>, covered with interliner combined with PL fibre 300 g/m<sup>2</sup> and 2,5 mm. quilted interliner. Armrests: expanded polyurethane foam 30 + 40 kg/m<sup>3</sup> covered with interliner combined with 200 g/m<sup>2</sup> PL fibre; 2,5 mm. combined interliner. Headboard and front panel: expanded polyurethane foam 30 kg/m<sup>3</sup> covered with interliner combined with 200 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>. Revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>; tissu 100% PL piqué avec ouate 100% PL g 400/m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup> revêtu avec toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m<sup>2</sup> + ouate 100% PL 200 g/m<sup>2</sup> et toile surpiquée 2,5 mm. Dossier: Polyuréthane expansé 21 + 30 + Olmosoff 22 kg/m<sup>3</sup>, revêtu avec toile compensée de ouate 100% PL 300 g/m<sup>2</sup> et toile surpiquée 2,5 mm. Accoudoirs: polyuréthane expansé 30 + 40 kg/m<sup>3</sup>, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m<sup>2</sup> et toile surpiquée 2,5 mm. Dossier et bandeau: polyuréthane expansé 30 kg/m<sup>3</sup>, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup> revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>; tela 100% PL respunteada con guata 100% PL 400 gr/m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m<sup>2</sup> + guata 100% poliéster 200 g/m<sup>2</sup> y terciopelina respunteada mm.2,5. Respaldo: Poliuretano espanso 21 + 30 + Olmosoff 22 kg/m<sup>3</sup>, revestido con guata enguatada 300 gr/m<sup>2</sup> revestida con terciopelina; terciopelina laminada mm.2,5. Brazos: poliuretano espanso 30 + 40 kg/m<sup>3</sup> revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m<sup>2</sup> y terciopelina respunteada 2,5 mm. Cabecero y cara frontal: poliuretano espanso 30 kg/m<sup>3</sup> revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m<sup>2</sup> 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