

JAN

Scheda Tecnica
Specifications
Fiche Technique
Ficha Técnica

Meccanismo o struttura: Tubo mobile 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 (solo versione letto).

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% PL trapuntato con resinato 400 g/m² e TNT. Fascia trapuntata con aeratori; fettuccia.

Fusto: Schienale in abete, faesite e cinghie elastiche. Braccioli in abete, agglomerato di legno e faesite. Fascia frontale non portante in agglomerato di legno. Testata in agglomerato di legno e massello di abete.

Imbottitura: Seduta: Poliuretano espanso 25 kg/m³, rivestito con ovatta 100% PL 300 gr/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. Schienale: poliuretano espanso 18 kg/m³ + ovatta 100% PL 400 gr/m²; rivestimento interno in vellutino 3 corpi mm. 2,5; Testata e fascia frontale: vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10. Braccioli: Poliuretano espanso 40 kg/m³, vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10.

Tessuto: Specifiche come da campione allegato.

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

Mechanism or structure: 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 (sofabed only).

Mattress standard (sofabed only): interior "Bonnel" springing made of a 2,20 mm. hardened steel; expanded polyurethane foam 30 Kg/m³; 100% PL fabric quilted with 100% PL 400 g/m² and non-woven, 100% cotton fabric band.

Frame: Back: fir, hardboard and webbing. Armrests in solid fir, particle wood and hardboard. Front panel (nonbearing) in particle wood. Headboard: solid fir and particle wood.

Padding: Seat: Expanded polyurethane foam 25 Kg/m³, covered with PL fibre 300 gr/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Back: Expanded polyurethane foam 18 kg/m³ + PL fibre 400 gr/m²; inner cover in 2,5 mm. combined interliner. Headboard and front panel: 10 mm. foam combined with interliner. Armrests: Expanded polyurethane foam 40 kg/m³ and 10 mm. foam combined with interliner.

Fabric: Specifications: see sample attached.

We suggest not to sit on armrests.

Mècanisme ou structure: 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 (seulement canapé lit).

Matelas standard (canapé lit): ressorts "Bonnel" diam. 2,20 mm; une couche de chaque cotée en polyuréthane expansé densité 30 Kg/m³; tissu 100% PL piqué avec ouate 100% PL g 400/m² et TNT, plate-bande matelassée avec aérateurs.

Fut: Dossier: sapin, panneau dur et sangles élastiques. Accoudoirs en sapin, panneaux de particules et panneau dur. Bandeau frontal en panneau de particule. Tête en sapin et panneaux de particules.

Remboursement: Assise: Polyuréthane expansé 25 Kg/m³ revêtu avec ouate 100% PL 300 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Dossier: Polyuréthane expansé 18 kg/m³, et ouate 100% PL 400 g/m²; revêtement intérieur en toile compensée 2,5 mm. Dossier et bandeau: toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm. Accoudoirs: Polyuréthane expansé densité 40 kg/m³ revêtu de toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm.

Tissu: Selon les compositions de chaque échantillon.

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

Mecanismo o estructura: Tubo de acero hierro de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxy. 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.

Colchón standard (solo version cama): muelles "Bonnel" en acero templado diam. 2,20 mm.; una capa por parte en poliuretano expandido 30 Kg/m³; tela 100% PL respunteada con guata 100% PL 400 gr/m² y tela sin tejer, lados respunteados con aireadores.

Armazón: Respaldo en abeto, conglomerado y cinchas elásticas. Brazos en abeto, aglomerado y conglomerado. Cara frontal no portante en aglomerado. Cabecero en abeto y aglomerado.

Tapizado: Asiento: Poliuretano espanso 25 Kg/m³ revestido con guata 100% poliéster 300 g/m² y terciopelina respunteada mm.2,5. Respaldo: Poliuretano espanso 18 kg/m³ revestido con guata 100% poliéster 400 g/m²; terciopelina laminada mm.2,5; Cabecero y cara frontal: terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10. Brazos: Poliuretano espanso 40 kg/m³, terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10.

Tela: Especificaciones según tela elegida.

Consejamos no sentarse en los brazos.

MADE IN ITALY