

ELLIS

Scheda Tecnica
Specifications
Fiche Technique
Ficha Técnica

Meccanismo o struttura: 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 (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 35 kg/m³, rivestito con ovatta 100% PL accoppiata con vellutino 280 gr/m² + vellutino trapuntato mm. 2,5. **Schienale:** Poliuretano espanso 18+21 kg/m³ + agugliato 100% PL 380 g/m² accoppiato con vellutino; rivestimento interno in vellutino 3 corpi mm. 2,5; **Fascia frontale:** vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10. **Testata e 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 35 Kg/m³, covered with interliner combined with PL fibre 280 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. **Back:** Expanded polyurethane foam 18+21 kg/m³ + 100% PL needle-punched 380 g/m² fiber combined with interliner; inner cover in 2,5 mm. combined interliner. **Front panel:** 10 mm. foam combined with interliner. **Headboard and 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.

Mécanisme 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 35 Kg/m³ revêtu avec toile compensée de ouate 100% PL 280 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. **Dossier :** Polyuréthane expansé 18 + 21 kg/m³, et ouate polyester 380 g/m² revêtu avec toile de protection ; revêtement intérieur en toile compensée 2,5 mm. **Bandeau :** toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm. **Dossier et 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 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.

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 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 de acero hierro de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Brazos en abeto, compensado con chopo y aglomerado. Cara frontal no portante en aglomerado. Cabecero en abeto y aglomerado.

Tapizado: Asiento: Poliuretano espanso 35 Kg/m³, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 280 g/m² + terciopelina respunteada mm.2,5. **Respaldo:** Poliuretano espanso 18 + 21 kg/m³, revestido con guata enguatada 380 gr/m² revestida con terciopelina; terciopelina laminada mm.2,5; **Cara frontal:** terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10. **Cabecero y brazos:** Poliuretano espanso 40 kg/m³, terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10.

Tela: Especificaciones según tela elegida.

Aconsejamos no sentarse en los brazos.

MADE IN ITALY