

MINGUS

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): Poliuretano espanso densità 25 kg/m³ rivestito con tessuto 100% cotone, trapuntato sui due lati con ovatta 100% poliestere 400 g/m² e TNT.

Fusto: Schienale in tubo mobilio ad alta resistenza verniciato a forno con polvere epossidica. Struttura in abete, agglomerato di legno e faesite.

Imbottitura: Seduta: Poliuretano espanso 25 kg/m³, rivestito con ovatta 100% PL 400 gr/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. Schienale: Poliuretano espanso 18 kg/m³ rivestito con ovatta 100% PL 400 gr/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5; Testata e Fascia: vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10. Braccioli: Poliuretano espanso 40 + 30 kg/m³, vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10.

Piedini: metallo verniciato a forno con polvere epossidica.

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): Expanded polyurethane foam 25 Kg/m³ covered on both sides with 100% cotton fabric quilted with 100% polyester fiber 400 g/m² and non woven.

Frame: solid fir, particle wood and hardboard. Back: high resistance steel tube epoxy baked painted.

Padding: Seat: Expanded polyurethane foam 25 Kg/m³, covered with PL fibre 400 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Back: Expanded polyurethane foam 18 kg/m³ covered with PL fibre 400 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Headboard and front panel: 10 mm. foam combined with interliner. Armrests: Expanded polyurethane foam 40 + 30 kg/m³ and 10 mm. foam combined with interliner.

Legs: metal epoxy baked painted.

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): Polyuréthane expansé 25 Kg/m³ revêtu en tissu écru 100% coton, matelassé sur les deux cotées avec ouate 100% PL 400 g/m² et TNT.

Fut : Dossier : tubes acier à haute résistance, vernis epoxy au four. Accoudoirs : sapin, panneau de particules et panneau dur. Dossieret : sapin et panneau de particules. Bandeau frontal : panneau de particule.

Rembourrage : Assise : Polyuréthane expansé 25 Kg/m³ revêtu avec ouate 100% PL 400 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Dossier : Polyuréthane expansé 18 kg/m³ revêtu avec ouate 100% PL 400 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Dossieret et bandeau : toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm. Accoudoirs : Polyuréthane expansé densité 40+30 kg/m³ revêtu de toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm.

Pieds : métal vernis epoxy au four.

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): Poliuretano espanso 25 kg/m³ enfundado con tejido 100% algodón, respunteado en ambos lados con guata 100% PL 400 g/m² y tela sin tejer.

Armazón: Respaldo en tubo suave de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Estructura en abeto, aglomerado y conglomerado.

Tapizado: Asiento: Poliuretano espanso 25 Kg/m³ revestido con guata 100% poliéster 400 g/m² y terciopelina respunteada mm.2,5. Respaldo: Poliuretano espanso 18 kg/m³ revestido con guata 100% poliéster 400 g/m² y terciopelina respunteada mm.2,5; Frente y lados: terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10. Brazos: Poliuretano espanso 40 + 30 kg/m³, terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10.

Pies: metal barnizado en horno con polvos epoxy.

Tela: Especificaciones según la tela elegida.

Aconsejamos no sentarse en los brazos.

MADE IN ITALY