

GROOVE

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 o in tessuto polipropilene (solo misura 180). 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 25 Kg/m³; tessuto cotone 100% trapuntato con resinato 100% PL g 200/m² e TNT; fascia trapuntata con aeratori; fettuccia.

Fusto: Schienale in tubo mobilio ad alta resistenza verniciato a forno con polvere epossidica. Braccioli in abete, agglomerato di legno e compensato di pioppo. Testata in abete, multistrato e compensato di pioppo. Fascia frontale in agglomerato di legno.

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. **Braccioli:** Poliuretano espanso 40 e 30 kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m². **Testata:** Poliuretano espanso 30 kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m². **Fascia frontale:** vellutino 3 corpi mm. 2,5

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 or with polypropylene fabric (180 only). 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 25 Kg/m³ density; 100% cotton fabric quilted with 100% polyester fibre g 200/m² and non woven; 100% cotton fabric band.

Frame: Back: high resistance steel tube epoxy baked painted. Armrests: solid fir, particle wood and poplar plywood. Headboard: solid fir, multi-layer of poplar wood and poplar plywood. Front panel 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. **Armrests:** expanded polyurethane foam 40 and 30 kg/m³, covered with interliner combined with 200 g/m² PL fibre.

Headboard: expanded polyurethane foam 30 kg/m³ covered with interliner combined with 200 g/m² PL fibre. **Front panel:** 2,5 mm. quilted 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 ou sur toile polypropylène suspendue à la structure par des ressorts (matelas cm.180). Ouverture et fermeture du mécanisme en un seul mouvement (seulement canapé lit).

Matelas standard (canapé lit): Structure ressorts "Bonnel" diam. 2,20 mm; rembourrage en polyuréthane expansé densité 25 Kg/m³; tissu écru 100% coton piqué avec 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: sapin, lamellé de peuplier et panneau de particules. Dossieret: sapin, peuplier lamellé et lamellé de peuplier. Bandeau frontal: panneau de particules.

Rembourrage: 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. **Accoudoirs:** polyuréthane expansé densité 40 et 30 kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m².

Dossieret: polyuréthane expansé densité 30 kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m². **Bandeau:** toile surpiquée 2,5 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 o en tejido polipropileno (solo version 180). Apertura y cierre del mecanismo en un solo tiempo.

Colchón standard (solo version cama): Estructura de resortes Muelles "Bonnel" en acero templado diam. 2,20 mm.; una capa por parte en poliuretano espanso 25 Kg/m³; tela cotton 100% pespunteada con guata 100% PL 200 gr/m² y tela sin tejer; lcará pespunteada con aireadores.

Armazón: Respaldo en tubo suave de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Brazos en abeto, aglomerado y compensado con chopo. Cabecero en abeto, multichapado de chopo y compensada con chopo. Frente en aglomerado.

Tapizado: Asiento: Poliuretano espanso 35 Kg/m³, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 280 g/m² + terciopelina pespunteada 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. **Brazos:** poliuretano espanso 40 y 30 kg/m³, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m². **Cabecero:** poliuretano espanso 30 kg/m³ revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m². **Cara frontal:** terciopelina pespunteada 2,5 mm.

Tela: Especificaciones según la tela elegida.

Aconsejamos no sentarse en los brazos.

MADE IN ITALY