

VIVIEN

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, 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 Ø 2,20 mm; una lastra per parte da 15 mm in poliuretano espanso 30 Kg./m³; tessuto 100% PL trapuntato con resinato 100% PL g 200/m² e TNT; fascia trapuntata; fettuccia.

Fusto: Schienale in tubo mobilio ad alta resistenza verniciato a forno con polvere epossidica. Base in massello di abete e multistrato di pioppo. Braccioli/testata in massello di abete, multistrato di pioppo, compensato e faesite.

Imbottitura: Seduta: poliuretano espanso 35 kg/m³, rivestito con ovatta 100% PL 200 gr/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. Schienale: poliuretano espanso 18 kg/m³ rivestito con ovatta 100% PL 300 gr/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. Struttura: poliuretano espanso 30 kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m².

Piedini: metallo verniciato a forno con polvere epossidica.

Tessuto: Specifiche come da campione allegato.

Consigliamo di non sedersi sulla testata e 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 (sofa bed only): interior "Bonnel" springing made of a Ø 2,20 mm hardened steel; 15 mm expanded polyurethane foam 30 Kg/m³ each side; 100% PL fabric quilted with 100% polyester fiber g 200/m² and non-woven; 100% PL fabric quilted sides.

Frame: Back: high resistance steel tube epoxy baked painted. Base in solid fir and poplar multilayer. Headboard/armrests in solid fir, poplar multilayer, plywood and hardboard.

Padding: Seat: Expanded polyurethane foam 35 Kg/m³, covered with PL fibre 200 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Back: Expanded polyurethane foam 18 kg/m³ covered with PL fibre 300 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Frame: expanded polyurethane foam 30 kg/m³ covered with interliner combined with 200 g/m² PL fibre.

Legs: metal epoxy baked painted.

Fabric: Specifications: see sample attached.

We suggest not to sit on armrests and headboard.

Mécanisme ou structure : Tube d'acier à haute résistance, vernis epoxy au four. Sommier en treillis métallique, 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) : structure ressorts « Bonnel » Ø 2,20 mm ; mousse polyuréthane 15 mm chaque cotée densité 30 Kg/m³ ; tissu 100% PL piqué avec ouate 100% PL g 200/m² et TNT ; plate-bande matelassée.

Fut : Dossier : tubes acier à haute résistance, vernis epoxy au four. Base en sapin massif et contreplaqué de peuplier. Accoudoirs/tête de lit en sapin massif, multiplis de peuplier, contreplaqué et panneaux durs.

Rembourrage : Assise : Polyuréthane expansé 35 Kg/m³ revêtu avec ouate 100% PL 200 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Dossier : Polyuréthane expansé 18 kg/m³ revêtu avec ouate 100% PL 300 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Structure : polyuréthane expansé densité 30 kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m².

Pieds : métal vernis epoxy au four.

Tissu : Selon les compositions de chaque échantillon.

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

Mecanismo o estructura: Tubo de acero hierro de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Somier en malla electrosoldada, 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): estructura de muelles "Bonnel" en acero templado Ø 2,20 mm; una capa de 15 mm por parte en poliuretano 30 Kg/m³; tela 100% poliéster acolchada con guata 100% poliéster 200 gr/m² y tela sin tejer; lado acolchado.

Armazón: Respaldo en tubo suave de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Base de abeto macizo y contrachapado de álamo. Reposabrazos/cabecero de abeto macizo, contrachapado de álamo, contrachapado y aglomerado.

Tapizado: Asiento: poliuretano espanso 35 Kg/m³ revestido con guata 100% poliéster 200 g/m² y terciopelina pespunteada mm.2,5. Respaldo: poliuretano espanso 18 kg/m³ revestido con guata 100% poliéster 300 g/m² y terciopelina pespunteada mm.2,5. Estructura: poliuretano espanso 30 kg/m³ revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m².

Pies: metal barnizado en horno con polvos epoxy.

Tela: Especificaciones según la tela elegida.

Aconsejamos no sentarse en los brazos y cabecera.

MADE IN ITALY