

STAN

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 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 con aeratori; fettuccia.

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

Imbottitura: Seduta: Poliuretano espanso 30 kg/m³, rivestito con ovatta 100% PL 300 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; Testata e Fascia: vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10. Braccioli Stan, Stan-2-6: Poliuretano espanso 30 kg/m³, vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10. Braccioli Stan-1-3-4-5-8: Poliuretano espanso 40 + 30 kg/m³, vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10.

Braccioli legno Stan-7: agglomerato di legno, impiallacciato rovere tinto wengé

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 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 in high resistance steel tube epoxy baked painted. Armrests in solid fir, particle wood and hardboard. Front panel (nonbearing) in particle wood. Headboard: solid fir, particle wood and multilayer fir.

Padding: Seat: Expanded polyurethane foam 30 Kg/m³, covered with PL fibre 300 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. Headboard and front panel: 10 mm. foam combined with interliner. Armrests Stan, Stan-2-6: Expanded polyurethane foam 30 kg/m³ and 10 mm. foam combined with interliner. Armrests Stan-1-3-4-5-8: Expanded polyurethane foam 40 + 30 kg/m³ and 10 mm. foam combined with interliner.

Stan-7 wooden armrests: particle wood, veneered in oak stained wengé.

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) : 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 avec aérateurs.

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

Remboursement : Assise : Polyuréthane expansé 30 Kg/m³ revêtu avec ouate 100% PL 300 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. Dossier et bandeau : toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm. Accoudoirs Stan, Stan-2-6 : Polyuréthane expansé densité 30 kg/m³ revêtu de toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm. Accoudoirs Stan-1-3-4-5-8 : Polyuréthane expansé densité 40+30 kg/m³ revêtu de toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm. **Stan-7 accoudoirs bois** : panneaux de particules, placage en chêne teinté wengé.

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): 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% PL acolchada con guata 100% PL 200 gr/m² y tela sin tejer; lado acolchado con aireadores.

Armazón: Respaldo en Tubo de acero hierro de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Brazos en abeto, aglomerado y conglomerado. Cara frontal no portante en aglomerado. Cabecero en abeto, aglomerado y multiestratificado de abeto.

Tapizado: Asiento: Poliuretano espanso 30 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 300 g/m² y terciopelina respunteada mm.2,5; Frente y lados: terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10. Brazos Stan, Stan-2-6: Poliuretano espanso 30 kg/m³, terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10. Brazos Stan-1-3-4-5-8: Poliuretano espanso 40 + 30 kg/m³, terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10. **Brazos en madera Stan-7:** aglomerado, chapada en roble teñido wengé.

Tela: Especificaciones según tela elegida.

Aconsejamos no sentarse en los brazos.

MADE IN ITALY