

BRIAN

Scheda Tecnica
Specifications
Fiche Technique
Ficha Técnica

Meccanismo: 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 in tessuto polipropilene. Apertura e chiusura meccanismo in un solo tempo.

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, testata e fascia frontale in abete, agglomerato di legno e compensato di pioppo.

Imbottitura: Seduta: poliuretano espanso 35 Kg/m³, rivestito con agugliato termolegato 300 g/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. Schienale: poliuretano espanso 25 Kg/m³ rivestito con agugliato termolegato 300 g/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. Braccioli: Poliuretano espanso 40 + 30 kg/m³, vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10. Struttura: 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: High resistance steel tube epoxy baked painted. Orthopedic bed with quality continental weld-mesh, fixed to the frame with springs. Seating made with polypropylene fabric. Opening and closing operations with one single movement.

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, headboard and front panel: solid fir, particle wood and poplar plywood.

Padding: Seat: expanded polyurethane foam 35 Kg/m³ and needle-punched thermo-fixed fiber 300 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Back: expanded polyurethane foam 25 Kg/m³ and needle-punched thermo-fixed fiber 300 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Armrests: expanded polyurethane foam 40 and 30 kg/m³, covered with 10 mm. foam combined with interliner. Frame: 10 mm. foam combined with interliner.

Fabric: Specifications: see sample attached.

We suggest not to sit on armrests.

Mécanisme: Tube d'acier à haute résistance, vernis epoxy au four. Sommier en treillis métallique, plastifié, suspendu à la structure par des ressorts. Assise sur toile polypropylène suspendue à la structure par des ressorts. Ouverture et fermeture du mécanisme en un seul mouvement.

Matelas standard (canapé lit): Structure ressorts "Bonnel" diam. 2,20 mm; rembourrage en polyuréthane expansé densité 25 Kg/m³; tissu écreu 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, dossier et bandeau frontal: sapin, lamellé de peuplier et panneau de particules.

Rembourrage: Assise: polyuréthane expansé 35 Kg/m³ revêtu d'ouate polyester 300 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Dossier: polyuréthane expansé 25 Kg/m³ revêtu d'ouate polyester 300 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Accoudoirs: polyuréthane expansé densité 40 et 30 kg/m³, revêtu de toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm. Structure: 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: 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 en tejido polipropileno. 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; lcaria pespunteada con aireadores.

Armazón: Respaldo en tubo suave de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Brazos, cabecero y frente en abeto, aglomerado y compensado con chopo.

Tapizado: Asiento: poliuretano espanso 35 Kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 300 gr/m² y terciopelina pespunteada 2,5 mm. Respaldo: poliuretano espanso 25 Kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 300 gr/m² y terciopelina pespunteada 2,5 mm. Brazos: poliuretano espanso 40 y 30 kg/m³, revestido con terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10. Estructura: terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10.

Tela: Especificaciones según la tela elegida.

Aconsejamos no sentarse en los brazos.

MADE IN ITALY