

CHARLES

*Scheda Tecnica
Specifications
Fiche Technique
Ficha Técnica*

Meccanismo (versione letto): Tubo mobilio ad alta resistenza verniciato a forno a polvere epossidica. Piano letto ortopedico a doghe in multistrato di faggio evaporato. Seduta con cinghie elastiche. Apertura e chiusura meccanismo in un solo tempo (solo divano letto).

Struttura (versione fissa): Abete e agglomerato di legno. Seduta con cinghie elastiche. Vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm.10 e tela 100% cotone.

Materasso standard (solo versione letto): Poliuretano espanso densità 35 kg/m³ rivestito con tessuto 100% cotone, trapuntato sui due lati con ovatta 100% poliestere 400 g/m².

Struttura: Massello di abete, compensato di pioppo. Schienale in tubo mobilio ad alta resistenza verniciato a forno con polvere epossidica.

Piedini: alluminio lucidato.

Imbottitura: seduta in poliuretano espanso 35 kg/m³ rivestito con agugliato termolegato 280 g/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5.

Schienaletto: poliuretano espanso 21 Kg/m³ rivestito con agugliato termolegato 380 g/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. **Struttura:** poliuretano espanso densità 40 Kg/m³; accoppiato resinato 200 gr/m² con vellutino.

Tessuto: Specifiche come da campione allegato.

Consigliamo di non sedersi sui braccioli. Al termine dell'utilizzo affidarlo all'azienda comunale di smaltimento.

Mechanism (sofabed): High resistance steel tube epoxy baked painted. Orthopedic bed with beech wood slats. Seat made with webbing. Opening and closing operations with one single movement (sofabed only).

Structure (sofa): Solid fir and particle wood. Seat made with webbing. Cover made with 10 mm. foam combined with interliner and 100% cotton canvas.

Mattress standard (sofabed only): Expanded polyurethane foam 35 Kg/m³ covered on both sides with 100% cotton fabric quilted with 100% polyester fiber 400 g/m².

Frame: Solid fir and poplar plywood. Back in high resistance steel tube epoxy baked painted

Legs: polished aluminum.

Padding: **Seat:** expanded polyurethane foam 35 kg/m³; needle-punched thermo-fixed fiber 280 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. **Back:** expanded polyurethane foam 21 Kg/m³; needle-punched thermo-fixed fiber 380 gr./m² and 2,5 mm. quilted interliner. **Frame:** expanded polyurethane foam, 40 Kg/m³; resinated polyester fiber 200 gr./m² combined with interliner.

Fabric: Specifications: see sample attached.

We suggest not to sit on armrests.

Mécanisme (canapé lit): Tube d'acier à haute résistance, vernis epoxy au four. Sommier orthopédique à lattes en peuplier lamellé. Assise sur sangles élastiques. Ouverture et fermeture du mécanisme en un seul mouvement (canapé lit).

Structure (canapé fixe): Sapin massif et panneau de particules. Assise sur sangles élastiques. Toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm. et toile 100% coton.

Matelas standard (canapé lit): Polyuréthane expansé 35 Kg/m³ revêtu en tissu écru 100% coton, matelassé sur les deux cotées avec ouate 100% PL 400 g./m².

Fut: Sapin massif, lamellé de peuplier. Dossier: tubes acier à haute résistance, vernis epoxy au four.

Pieds: aluminium poli.

Remboursement: **Assise:** polyuréthane expansé 35 kg/m³ revêtu d'ouate polyester 280 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. **Dossier:** polyuréthane expansé 21 Kg/m³ revêtu d'ouate polyester 380 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. **Fut:** Polyuréthane expansé densité 40 Kg/m³, revêtu de toile et ouate polyester 200 g/m².

Tissu: Selon les compositions de chaque échantillon.

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

Mecanismo (versión cama): Tubo de acero alta resistencia, barnizado en horno con polvos epoxi. Somier ortopédico de lamas en multichapado de haya evaporada. Asiento con cinchas elásticas. Apertura y cierre del mecanismo en un único tiempo (sólo versión cama).

Estructura (versión fijo): Maciza en abeto y aglomerado. Asiento con cinchas elásticas. Terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10 y tela 100% algodón.

Colchón standard (solo version cama): Poliuretano espanso 35 kg/m³ enfundado con tejido 100% algodón, respunteado en ambos lados con guata 100% PL 400 g/m².

Estructura: Maciza en abeto, compensada con chopo. Respaldo en tubo suave de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi.

Pies: aluminio pulido.

Tapizado: **Asiento:** poliuretano espanso 35 kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 280 gr/m² y terciopelina respunteada 2,5 mm. **Respaldo:** poliuretano espanso 21 Kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 380 gr/m² y terciopelina respunteada 2,5 mm.

Estructura: Poliuretano espanso densidad 40 Kg/m³; acoplado con resinado 200 gr/m² con terciopelina.

Tejido: Especificaciones según el tejido escogido.

Aconsejamos no sentarse en los brazos

MADE IN ITALY