

GOODMAN

Scheda Tecnica
Specifications
Fiche Technique
Ficha Técnica

Meccanismo (versione letto): tubo di acciaio trafilato a freddo ad alta resistenza, verniciato a forno a polvere epossidica, a due pieghe, con apertura frontale in due movimenti mediante estrazione della seduta. Rete a maglia di acciaio elettrosaldato, fissata alla struttura tramite molle. Seduta con cinghie elastiche.

Materasso standard (solo versione letto): Poliuretano espanso densità 35 kg/m³ CMHR rivestito con tessuto stretch 100% PL, trapuntato sui due lati con ovatta 100% poliestere 200 g/m² e TNT.

Struttura: Massello di abete, multistrato 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 200 gr/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. Struttura: poliuretano espanso 30 e 40 kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m².

Tessuto: Specifiche come da campione allegato.

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

Mechanism (sofa bed): high-strength cold drawn steel tube, painted with epoxy powder, two folds, front opening in two movements by extraction of the seat. Orthopedic bed with quality continental weld-mesh, fixed to the frame with springs. Seat made with webbing.

Mattress standard (sofa bed only): Expanded polyurethane foam 35 Kg/m³ CMHR covered on both sides with 100% PL stretch fabric quilted with 100% polyester fiber 200 g/m² and nonwoven.

Frame: Solid fir, multilayer, 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 200 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Frame: expanded polyurethane foam 30 and 40 kg/m³ covered with interliner combined with 200 g/m² PL fibre.

Fabric: Specifications: see sample attached.

We suggest not to sit on armrests and headboard.

Mécanisme (canapé lit): tube en acier haute résistance étiré à froid, peint avec poudre époxy, deux plis, ouverture frontale en deux mouvements par extraction de l'assise. Sommier en treillis métallique, suspendu à la structure par des ressorts. Assise sur sangles élastiques.

Matelas standard (canapé lit) : Polyuréthane expansé 35 Kg/m³ CMHR revêtu en tissu stretch 100% PL, matelassé sur les deux cotées avec ouate 100% PL 200 g./m² et TNT.

Fut : sapin massif, multiplis, panneau dur.

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 200 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Structure : polyuréthane expansé densité 30 et 40 kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m².

Tissu : Selon les compositions de chaque échantillon.

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

Mecanismo (versión cama): tubo de acero en frío de alta resistencia, pintado con polvo de epoxi, con dos pliegues, con apertura frontal en dos movimientos por extracción del asiento. Somier de malla de acero electro soldado, fijado al marco mediante muelles. Asiento con cinchas elásticas.

Colchón standard (solo version cama): Poliuretano expandido 35 kg/m³ CMHR enfundado con tela de rizo 100% PL, respunteado en ambos lados con guata 100% PL 200 g/m² y tela sin tejer.

Estructura: abeto macizo, multicapado, conglomerado.

Tapizado: Asiento: poliuretano espanso 35 Kg/m³ revestido con guata 100% poliéster 200 g/m² y terciopelina respunteada mm.2,5. Respaldo: poliuretano espanso 18 kg/m³ revestido con guata 100% poliéster 200 g/m² y terciopelina respunteada mm. 2,5. Estructura: poliuretano espanso 30 y 40 kg/m³ revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m².

Tejido: Especificaciones según el tejido escogido.

Aconsejamos no sentarse en los reposabrazos y cabecero.

MADE IN ITALY