

GORDON

*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 in tessuto polipropilene (solo versione letto). Apertura e chiusura meccanismo in un solo tempo (solo versione letto).

Materasso (solo versione letto): Molleggio in acciaio temperato diam. 2 mm.; una lastra per parte in poliuretano espanso 25 kg/m³; una falda per parte in ovatta scura millefiori; tessuto Drill cotone 100%; fascia trapuntata con aeratori; fettuccia.

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

Imbottitura: Seduta: piuma con inserto in poliuretano espanso CMHR 35 Kg/m³ + Tecnoform H.TM. 280 g/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5.

Schienale: piuma con inserto in poliuretano espanso 18 Kg/m³ + Tecnoform H.TM. 380 g/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. **Braccioli:** Poliuretano espanso 30 kg/m³ + cinghie elastiche, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 100 g/m². **Struttura:** Poliuretano espanso 30 kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 100 g/m².

Tessuto: Specifiche come da campione allegato.

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. Seating made with polypropylene fabric (sofabed only). Opening and closing operations with one single movement (sofabed only).

Mattress (sofabed only): Interior springing made of a 2 mm. diam. hardened steel; expanded polyurethane foam 25 Kg/m³ density and dark batting on both sides; 100% cotton fabric.

Frame: Back: high resistance steel tube epoxy baked painted. Armrests: solid fir and poplar plywood. Headboard: particle wood and poplar plywood. Front panel (non-bearing) in particle wood.

Padding: Seat: feather and expanded polyurethane foam CMHR 35 Kg/m³ + Tecnoform H.TM. 280 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. **Back:** feather and expanded polyurethane foam 18 Kg/m³ + Tecnoform H.TM. 380 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. **Armrests:** expanded polyurethane foam 30 kg/m³ + elastic webbings, covered with interliner combined with 100 g/m² PL fibre. **Frame:** expanded polyurethane foam 30 kg/m³ covered with interliner combined with 100 g/m² PL fibre.

Fabric: Specifications: see sample attached.

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 toile polypropylène suspendue à la structure par des ressorts (canapé lit). Ouverture et fermeture du mécanisme en un seul mouvement (seulement canapé lit).

Matelas (canapé lit): Structure ressorts diam. 2 mm ; deux couches de chaque coté, une en polyuréthane expansé densité 25 Kg/m³, une en ouate régénérée; tissu écreu 100% coton; plate-bande matelassée avec aérateurs.

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

Rembourrage: Assise: plume et polyuréthane expansé CMHR 35 Kg/m³ + TECNOFORM HT.M. 280 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. **Dossier:** plume et polyuréthane expansé 18 Kg/m³ + TECNOFORM HT.M. 380 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. **Accoudoirs:** polyuréthane expansé densité 30 kg/m³ + sangles élastiques, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 100 g/m². **Structure:** polyuréthane expansé densité 30 kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 100 g/m².

Tissu: Selon les compositions de chaque échantillon.

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 en tejido polipropileno (solo version cama). Apertura y cierre del mecanismo en un solo tiempo.

Colchón (solo version cama): Muelles en acero templado diam. 2 mm.; un capa por cada lado en poliuretano espanso 25 kg/m³; una cubierta por cada lado en guata oscura milflores; tejido Drill algodón 100%; cara pesunteada con aireadores.

Armazón: Respaldo en tubo suave de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Brazos en abeto y compensado con chopo. Cabecero en compensado con chopo y aglomerado. Frente no sustentantes en aglomerado.

Tapizado: Asiento: pluma y poliuretano espanso CMHR 35 Kg/m³ + Tecnoform H.TM. 280 gr/m² y terciopelina pespunteada 2,5 mm.

Respaldo: pluma y poliuretano espanso 18 Kg/m³ + Tecnoform H.TM. 380 gr/m² y terciopelina pespunteada 2,5 mm. **Brazos:** poliuretano espanso 30 kg/m³ + correas elásticas, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 100 g/m². **Estructura:** poliuretano espanso 30 kg/m³ revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 100 g/m².

Tela: Especificaciones según la tela elegida.