

## ELLINGTON

Scheda Tecnica  
Specifications  
Fiche Technique  
Ficha Técnica

**Meccanismo o struttura:** 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 versione letto).

**Materasso standard** (solo versione letto): Poliuretano espanso densità 30 kg/m<sup>3</sup> rivestito con tessuto 100% cotone, trapuntato sui due lati con ovatta 100% poliestere 200 g/m<sup>2</sup>.

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

**Imbottitura: Seduta:** Poliuretano espanso 35 kg/m<sup>3</sup>, rivestito con ovatta 100% PL accoppiata con vellutino 280 gr/m<sup>2</sup> + vellutino trapuntato mm. 2,5. **Schienale:** Poliuretano espanso 21 kg/m<sup>3</sup> + agugliato 100% PL 400 g/m<sup>2</sup> accoppiato con vellutino trapuntato mm. 2,5. **Struttura:** Poliuretano espanso 30 kg/m<sup>3</sup>, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m<sup>2</sup>. **Braccioli:** Poliuretano espanso 40 + 30 kg/m<sup>3</sup>, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m<sup>2</sup>.

**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 beech wood slats. Seat made with webbing. Opening and closing operations with one single movement (sofabed only).

**Mattress standard** (sofabed only): Expanded polyurethane foam 30 Kg/m<sup>3</sup> covered on both sides with 100% cotton fabric quilted with 100% polyester fiber 200 g/m<sup>2</sup>.

**Frame:** Back: high resistance steel tube epoxy baked painted. Armrests: solid fir, particle wood and poplar plywood. Headboard: solid fir and particle wood. Front panel multi-layer of poplar wood.

**Padding: Seat:** Expanded polyurethane foam 35 Kg/m<sup>3</sup>, covered with interliner combined with PL fibre 280 g/m<sup>2</sup> and 2,5 mm. quilted interliner.

**Back:** Expanded polyurethane foam 21 kg/m<sup>3</sup> + 100% PL needle-punched 400 g/m<sup>2</sup> fiber combined with 2,5 mm. quilted interliner. **Armrests:** expanded polyurethane foam 40 + 30 kg/m<sup>3</sup>, covered with interliner combined with 200 g/m<sup>2</sup> PL fibre. **Frame:** expanded polyurethane foam 30 kg/m<sup>3</sup>, covered with interliner combined with 200 g/m<sup>2</sup> PL fibre.

**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 orthopédique à lattes en peuplier lamellé Assise sur sangles élastiques. Ouverture et fermeture du mécanisme en un seul mouvement (seulement canapé lit).

**Matelas standard** (canapé lit): Polyuréthane expansé 30 Kg/m<sup>3</sup> revêtu en tissu écru 100% coton, matelassé sur les deux cotées avec ouate 100% PL 200 g./m<sup>2</sup>.

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

**Rembourrage: Assise:** Polyuréthane expansé 35 Kg/m<sup>3</sup> revêtu avec toile compensée de ouate 100% PL 280 g/m<sup>2</sup> et toile surpiquée 2,5 mm.

**Dossier:** Polyuréthane expansé 21 kg/m<sup>3</sup>, et ouate polyester 400 g/m<sup>2</sup> revêtue avec toile surpiquée 2,5 mm. **Accoudoirs:** polyuréthane expansé densité 40 + 30 kg/m<sup>3</sup>, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m<sup>2</sup>. **Structure:** polyuréthane expansé densité 30 kg/m<sup>3</sup>, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m<sup>2</sup>.

**Tissu:** Selon les compositions de chaque échantillon.

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

**Mecanismo o estructura:** 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).

**Colchón standard** (solo version cama): Poliuretano espanso 30 kg/m<sup>3</sup> enfundado con tejido 100% algodón, respunteado en ambos lados con guata 100% PL 200 g/m<sup>2</sup>.

**Armazón:** Respaldo en tubo suave de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Brazos en abeto, aglomerado y compensado con chopo. Cabecero en abeto y aglomerado. Frente en multichapado de chopo.

**Tapizado: Asiento:** Poliuretano espanso 35 Kg/m<sup>3</sup>, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 280 g/m<sup>2</sup> + terciopelina respunteada mm.2,5. **Respaldo:** Poliuretano espanso 21 Kg/m<sup>3</sup>, revestido con guata enguatada 400 gr/m<sup>2</sup> revestida con terciopelina respunteada mm.2,5. **Brazos:** poliuretano espanso 40 + 30 Kg/m<sup>3</sup>, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m<sup>2</sup>. **Estructura:** poliuretano espanso 30 Kg/m<sup>3</sup>, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m<sup>2</sup>.

**Tela:** Especificaciones según la tela elegida.

*Consejamos no sentarse en los brazos.*

MADE IN ITALY