

LARRY

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 morbida con cinghie elastiche. Apertura e chiusura meccanismo in un solo tempo (solo versione letto).

Materasso standard (solo versione letto): molleggio "Bonnel" in acciaio temperato diam. 2,20 mm.; una lastra per parte in poliuretano espanso 30 Kg/m³; tessuto 100% PL trapuntato con resinato 400 g/m² e TNT. Fascia trapuntata con aeratori; fettuccia.

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

Imbottitura: **Seduta:** poliuretano espanso CMHR 35 Kg/m³, rivestito con agugliato termolegato 280 gr/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. **Schienale:** poliuretano espanso a densità differenziate 25 + 40 Kg/m³ rivestito con agugliato termolegato 280 gr/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. **Braccioli:** Poliuretano espanso 40 e 30 kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 gr/m². **Struttura:** Poliuretano espanso 30 kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m².

Barra piedino (opzionale): metallo cromato.

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 quality continental weld-mesh, fixed to the frame with springs. Comfortable seating made with webbing. Opening and closing operations with one single movement (sofabed only).

Mattress standard (sofabed only): interior "Bonnel" springing made of a 2,20 mm. hardened steel; expanded polyurethane foam 30 Kg/m³; 100% PL fabric quilted with 100% PL 400 g/m² and non-woven, 100% cotton fabric band.

Frame: Back: high resistance steel tube epoxy baked painted. Armrests in solid fir, particle wood and hardboard. Front panel (nonbearing) in particle wood. Headboard: solid fir and particle wood.

Padding: **Seat:** expanded polyurethane foam CMHR 35 Kg/m³ covered with needle-punched thermo-fixed fiber 280 gr/m² and 2,5 mm. quilted interliner. **Back:** multiple density expanded polyurethane foam 25+40 Kg/m³ covered with needle-punched thermo-fixed fiber 280 gr/m² and 2,5 mm. quilted interliner. **Armrests:** expanded polyurethane foam 40 and 30 Kg/m³, covered with interliner combined with 200 gr/m² PL fibre. **Frame:** expanded polyurethane foam 30 Kg/m³ covered with interliner combined with 200 gr/m² PL fibre.

Pelmet (optional): chrome metal

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 en treillis métallique, plastifié, suspendu à la structure par des ressorts. Assise sur sangles croisées élastiques. Ouverture et fermeture du mécanisme en un seul mouvement (seulement canapé lit).

Matelas standard (canapé lit): ressorts "Bonnel" diam. 2,20 mm; une couche de chaque cotée en polyuréthane expansé densité 30 Kg/m³; tissu 100% PL piqué avec ouate 100% PL g 400/m² et TNT, plate-bande matelassée avec aérateurs.

Fut: Dossier: tubes acier à haute résistance, vernis epoxy au four. Accoudoirs en sapin, panneaux de particules et panneau dur. Bandeau frontal en panneau de particule. Tête en sapin et panneaux de particules.

Rembourrage: **Assise:** polyuréthane expansé CMHR 35 Kg/m³ revêtu d'ouate polyester 280 gr/m² et toile surpiquée 2,5 mm. **Dossier:** polyuréthane expansé multi-densité 25+40 Kg/m³ revêtu d'ouate polyester 280 gr/m² et toile surpiquée 2,5 mm. **Accoudoirs:** polyuréthane expansé densité 40 et 30 Kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 gr/m². **Structure:** polyuréthane expansé densité 30 Kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 gr/m².

Barre socle (option) : métal chromé

Tissu: Selon les compositions de chaque échantillon.

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

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 morbida con cinchas elásticas. Apertura y cierre del mecanismo en un solo tiempo.

Colchón standard (solo version cama): muelles "Bonnel" en acero templado diam. 2,20 mm.; una capa por parte en poliuretano expandido 30 Kg/m³; tela 100% PL respunteada con guata 100% PL 400 gr/m² y tela sin tejer, lados respunteadas con aireadores.

Armazón: Respaldo en tubo suave de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Brazos en abeto, aglomerado y conglomerado. Cara frontal non portante en aglomerado. Cabecero en abeto y aglomerado.

Tapizado: **Asiento:** poliuretano expanso CMHR 35 Kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 280 gr/m² y terciopelina respunteada 2,5 mm.

Respaldo: poliuretano expanso de densidad diferenciada 25+40 Kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 280 gr/m² y terciopelina respunteada 2,5 mm. **Brazos:** poliuretano expanso 40 y 30 Kg/m³, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 gr/m².

Estructura: poliuretano expanso 30 Kg/m³ revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 gr/m².

Barra (opcional): metal cromado.

Tejido: Especificaciones según el tejido escogido.

Aconsejamos no sentarse en los brazos

MADE IN ITALY