

PRINCE

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, 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 "Bonnell" in acciaio temperato Ø 2,20 mm; una lastra per parte da 15 mm in poliuretano espanso 30 Kg./m³; tessuto 100% PL trapuntato con resinato 100% PL g 200/m² e TNT; fascia trapuntata; fettuccia.

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

Imbottitura: Seduta: piuma oca/anatra bianca e tela poliestere/cotone con inserto in poliuretano espanso CMHR 35 Kg/m³, rivestito con agugliato termolegato 280 e 380 g/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. **Schienale:** piuma oca/anatra bianca e tela poliestere/cotone con inserto in poliuretano espanso 25 Kg/m³ rivestito con agugliato termolegato 280 e 380 g/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. **Braccioli:** Poliuretano espanso 40 e 30 kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/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. Sofabed seat made with with webbing. Opening and closing operations with one single movement (sofabed only).

Mattress standard (sofabed only): interior "Bonnell" springing made of a Ø 2,20 mm hardened steel; 15 mm expanded polyurethane foam 30 Kg/m³ each side; 100% PL fabric quilted with 100% polyester fiber g 200/m² and non-woven; 100% PL fabric quilted sides.

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

Padding: Seat: feather + down and interliner and expanded polyurethane foam CMHR 35 Kg/m³ and needle-punched thermo-fixed fiber 280 and 380 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. **Back:** feather + down and interliner and expanded polyurethane foam 25 Kg/m³ and needle-punched thermo-fixed fiber 280 and 380 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. **Armrests:** expanded polyurethane foam 40 and 30 kg/m³, covered with interliner combined with 200 g/m² PL fibre. **Frame:** expanded polyurethane foam 30 kg/m³ covered with interliner combined with 200 g/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, suspendu à la structure par des ressorts. Assise canapé lit sur sangles élastiques. Ouverture et fermeture du mécanisme en un seul mouvement (seulement canapé lit).

Matelas standard (canapé lit): structure ressorts « Bonnell » Ø 2,20 mm ; mousse polyuréthane 15 mm chaque cotée densité 30 Kg/m³ ; tissu 100% PL piqué avec ouate 100% PL g 200/m² et TNT ; plate-bande matelassée.

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

Rembourrage: Assise: plume d'oie/canard blanc sous toile mixte polyester/coton et polyuréthane expansé CMHR 35 Kg/m³ revêtu d'ouate polyester 280 et 380 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. **Dossier:** plume d'oie/canard blanc sous toile mixte polyester/coton e et polyuréthane expansé 25 Kg/m³ revêtu d'ouate polyester 280 et 380 g/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 g/m². **Structure:** polyuréthane expansé densité 30 kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m².

Barre socle (option) : métal chromé

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 de malla de acero electro soldado fijado al marco mediante muelles. Asiento sofá cama con cinchas elásticas. Apertura y cierre del mecanismo en un único tiempo (sólo versión cama).

Colchón standard (solo version cama): estructura de muelles "Bonnell" en acero templado Ø 2,20 mm; una capa de 15 mm por parte en poliuretano 30 Kg/m³; tela 100% PL acolchada con guata 100% PL 200 gr/m² y tela sin tejer; lado acolchado.

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

Tapizado: Asiento: pluma y poliuretano expanso CMHR 35 Kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 280 e 380 gr/m² y terciopelina respunteada 2,5 mm. **Respaldo:** pluma y poliuretano expanso 25 Kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 280 e 380 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 g/m². **Estructura:** poliuretano expanso 30 kg/m³ revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m².

Barra (opcional): metal cromado.

Tela: Especificaciones según la tela elegida.

Aconsejamos no sentarse en los brazos.

MADE IN ITALY