

JARREAU

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 "Bonnel" 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 in agglomerato di legno. Fasce chaise-longue in agglomerato di legno e piani in multistrato.

Imbottitura: Seduta "soft": Poliuretano espanso CMHR 35 kg/m³ + Olmosoff 35 kg/m³, rivestito con resinato 200 gr/m² accoppiato con vellutino; vellutino trapuntato mm. 2,5. **Schienale:** Poliuretano espanso 18 kg/m³ rivestito con resinato 300 g/m² accoppiato con vellutino; vellutino trapuntato mm. 2,5. **Braccioli, testata e fascia frontale:** Poliuretano espanso 30 e 40 kg/m³, rivestito con resinato 200 g/m² accoppiato con vellutino 3 corpi mm. 2,5. **Cuscini schienale poggiaresi** (opzionali): 30% microsfere di poliestere, 70% piuma oca/anatra bianca e tela poliestere/cotone.

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 "Bonnel" 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. Chaise panels in particle wood and upper and lower top in multilayer.

Padding: Seat: expanded polyurethane foam CMHR 35 Kg/m³ + Olmosoff 35 Kg/m³ covered with needle-punched thermo-fixed fiber 200 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. **Back:** expanded polyurethane foam 18 Kg/m³ and needle-punched thermo-fixed fiber 300 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. **Armrests, headboard and front panel:** expanded polyurethane foam 40 and 30 kg/m³, covered with interliner combined with 200 g/m² PL fibre. **Kidney cushions** (optional): 30% rollofill (polyester fiber), 70% feather + down and interliner.

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 « Bonnel » 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. Chaise longue : panneau de particules et peuplier lamellé.

Rembourrage : Assise : polyuréthane expansé CMHR 35 Kg/m³ + Olmosoff 35 Kg/m³ revêtu d'ouate polyester 200 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. **Dossier :** polyuréthane expansé 18 Kg/m³ revêtu d'ouate polyester 300 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. **Accoudoirs, dossieret et bandeaux :** polyuréthane expansé densité 40 et 30 kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m². **Coussins cale-reins** (option) : 30% rollofill (grenaille de fibre de polyester), 70% plume d'oie/canard blanc sous toile mixte polyester/coton.

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 "Bonnel" en acero templado Ø 2,20 mm; una capa de 15 mm por parte en poliuretano 30 Kg/m³; tela 100% poliéster acolchada con guata 100% poliéster 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. Bandas chaise longue en aglomerado, tapas en laminado.

Tapizado: Asiento: poliuretano espanso CMHR 35 Kg/m³ + Olmosoff 35 Kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 200 gr/m² y terciopelina pespunteada 2,5 mm. **Respaldo:** poliuretano espanso 18 Kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 300 gr/m² y terciopelina pespunteada 2,5 mm. **Brazos, cabecero y banda frontal:** poliuretano espanso 40 y 30 kg/m³, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m². **Riñonera** (opcional): 30% rollofill (fibra de poliéster granulada), 70% pluma, revestida con tela poliéster/algodón.

Tela: Especificaciones según la tela elegida.

aconsejamos no sentarse en los brazos.

MADE IN ITALY