

CLARKE

Scheda Tecnica
Specifications
Fiche Technique
Ficha Técnica

Meccanismo (versione letto): 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.

Struttura (versione fissa): Abete e agglomerato di legno. Seduta con cinghie elastiche. Vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm.10.

Materasso standard Clarke-14 (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 stretch 100% PL trapuntato con resinato 100% PL g 200/m² e TNT; fascia trapuntata con aeratori; fettuccia.

Materasso standard Clarke-18 (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 e fascia frontale non portante in agglomerato di legno. Testata in agglomerato di legno, multistrato di abete e massello di abete.

Imbottitura: Seduta: Poliuretano espanso 35 Kg/m³, rivestito con ovatta 100% PL accoppiata con vellutino 280 gr/m² + ovatta 100% PL 400 gr/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. Schienale: Poliuretano espanso 18 Kg/m³ + agugliato 100% PL 380 g/m² accoppiato con vellutino; vellutino trapuntato mm. 2,5. Braccioli, testata e fascia frontale: Poliuretano espanso 30 Kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m² e vellutino 3 corpi mm. 2,5

Tessuto: Specifiche come da campione allegato.

Consigliamo di non sedersi sui braccioli; al termine dell'utilizzo affidarlo all'azienda comunale di smaltimento.

Mechanism (sofabed): 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.

Structure (sofa): solid fir and particle wood. Seat made with webbing. Cover made with 10 mm. foam combined with interliner.

Mattress standard Clarke-14 (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 stretch fabric quilted with 100% polyester fiber 200 g/m² and non-woven; 100% PL fabric quilted sides.

Mattress standard Clarke-18 (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 and front panel (nonbearing) in particle wood. Headboard: solid fir, particle wood and multilayer fir.

Padding: Seat: Expanded polyurethane foam 35 Kg/m³, covered with interliner combined with PL fibre 280 g/m² + PL fibre 400 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Back: Expanded polyurethane foam 18 Kg/m³, covered with interliner combined with PL fibre 380 g/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Armrests, headboard and front panel: expanded polyurethane foam 30 Kg/m³ covered with interliner combined with 200 g/m² PL fibre; 2,5 mm. combined interliner.

Fabric: Specifications: see sample attached.

We suggest not to sit on armrests.

Mécanisme (canapé lit) : Tube d'acier à haute résistance, vernis epoxy au four. Sommier en treillis métallique, suspendu à la structure par des ressorts. Assise sur sangles croisées élastiques. Ouverture et fermeture du mécanisme en un seul mouvement.

Structure (canapé fixe) : sapin et panneau de particules. Assise sur sangles élastiques. Toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm.

Matelas standard Clarke-14 (canapé lit) : structure ressorts « Bonnel » Ø 2,20 mm ; mousse polyuréthane 15 mm chaque cotée densité 30 Kg/m³; tissu stretch 100% PL piqué avec ouate 100% PL 200 g/m² et TNT ; plate-bande matelassée avec aérateurs.

Matelas standard Clarke-18 (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 400 g/m² et TNT, plate-bande matelassée avec aérateurs.

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

Rembourrage : Assise : Polyuréthane expansé 35 Kg/m³ revêtu avec toile compensée de ouate 100% PL 280 g/m² + ouate 100% PL 400 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Dossier: Polyuréthane expansé 18 Kg/m³, revêtu avec toile compensée de ouate 100% PL 380 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Accoudoirs, dossier et bandeau: polyuréthane expansé densité 30 Kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 200 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm.

Tissu : Selon les compositions de chaque échantillon.

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

Mecanismo (sólo versión cama): Tubo de acero hierro de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Somier en malla electrosoldada, fijado a la estructura mediante muelles. Asiento morbida con cinchas elásticas. Apertura y cierre del mecanismo en un solo tiempo.

Estructura (sólo versión fijo): abeto y aglomerado. Asiento con cinchas elásticas. Terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10

Colchón standard Clarke-14 (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 de rizo 100% PL acolchada con guata 100% PL 200 gr/m² y tela sin tejer; lado acolchado con aireadores.

Colchón standard Clarke-18 (solo version cama): Muelles "Bonnel" en acero templado diam. 2,20 mm.; una capa por parte en poliuretano 30 Kg/m³; tela 100% PL acolchada con guata 100% PL 400 gr/m² y tela sin tejer, lados respuntheados con aireadores.

Armazón: Respaldo en tubo suave de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Brazos y cara frontal no portante en aglomerado. Cabecero en abeto, aglomerado y multistratificado de abeto.

Tapizado: Asiento: Poliuretano espanso 35 Kg/m³, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 280 g/m² + guata 100% poliéster 400 g/m² y terciopelina respuntheadada mm.2,5. Respaldo: Poliuretano espanso 18 Kg/m³, revestido con guata enguatada 380 gr/m² revestida con terciopelina; terciopelina laminada mm.2,5. Brazos, cabecero y cara frontal: poliuretano espanso 30 Kg/m³ revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 200 g/m² y terciopelina respuntheadada 2,5 mm.

Tela: Especificaciones según la tela elegida.

Aconsejamos no sentarse en los brazos.

MADE IN ITALY