

GARBO

Scheda Tecnica
Specifications
Fiche Technique
Ficha Técnica

Meccanismo: Tubo mobilio ad alta resistenza verniciato a forno con polveri epossidiche. Piano rete a maglia di acciaio, elettrosaldato e plastificata, fissata alla struttura tramite molle.

Piedi e maniglione in metallo verniciato a forno con polveri epossidiche colore alluminio goffrato.

Materasso standard (solo versione letto): Molleggio "Bonnel" in acciaio temperato diam. 2,20 mm.; una lastra per parte in poliuretano espanso 25 Kg/m³; tessuto cotone 100% trapuntato con resinato 100% PL g 200/m² e TNT; fascia trapuntata con aeratori; fettuccia.

Fusto: Fasce giroletto non portanti in agglomerato di legno.

Imbottitura:

Seduta in poliuretano espanso densità 30 E + 40/P Kg/m³, bombatura in resinato gr.200 al m². rivestito da un lato con accoppiato resinato con vellutino gr.150 e dall'altro con vellutino accoppiato 3 corpi mm. 2,5. **Schienale:** poliuretano espanso densità 25 S Kg/m³, rivestito con resinato 150 g/m². accoppiato con vellutino. **Fasce:** poliuretano espanso 25 N Kg/m³, vellutino accoppiato con resinato 100 g/m². mm. 10.

Bracciolo: (opzionale) Poliuretano espanso densità 30 E Kg/m³, rivestito con resinato accoppiato con vellutino 150 g/m².

Tessuto: Specifiche come da campione allegato.

Al termine dell'utilizzo affidarlo all'azienda comunale di smaltimento.

Mechanism: High resistance steel tube epoxy baked painted. Orthopedic bed with quality continental weld-mesh, fixed to the frame with springs. Seating made with polypropylene fabric. Opening and closing operations with one single movement.

Mattress standard (sofabed only): Interior "Bonnel" springing made of a 2,20 mm. hardened steel; expanded polyurethane foam 25 Kg/m³ density; 100% cotton fabric quilted with 100% polyester fibre g 200/m² and non woven; 100% cotton fabric band.

Frame: Nonbearing panels made in particle wood.

Padding:

Seat: Expanded polyurethane foam 30 E + 40/P Kg/m³; needle-punched thermo-fixed fiber 200 g/m² covered with canvas and 2,5 mm. foam combined interliner. **Back:** Expanded polyurethane foam 25 S Kg/m³; resinated polyester fiber 150 g/m² combined with an interliner.

Panels: Expanded polyurethane foam 25 N Kg/m³, covered with resinated polyester fiber 100 g/m² combined with an interliner.

Armrests: (Optional) Expanded polyurethane foam 30 E Kg/m³, covered with resinated polyester fiber 150 g/m² combined with an interliner.

Fabric: Specifications: see sample attached.

Mécanisme: Tube d'acier à haute résistance, vernis epoxy au four. Sommier en treillis métallique, plastifié, suspendu à la structure par des ressorts.

Pieds et poignée en métal vernis epoxy au four, couleur aluminium gaufré.

Matelas standard (canapé lit): Structure ressorts "Bonnel" diam. 2,20 mm; rembourrage en polyuréthane expansé densité 25 Kg/m³; tissu écru 100% coton piqué avec ouate 100% PL g 200/m² et TNT; plate-bande matelassée avec aérateurs.

Fut: Tour de lit non portant en panneau de particules.

Remboursement:

Assise: Polyuréthane expansé densité 30 E + 40/P Kg/m³, ouate polyester gr.200 al m² revêtu d'un coté d'ouate polyester de 150 g et de l'autre d'une toile de coton compensée épaisseur 2,5 mm. **Dossier:** Polyuréthane expansé 25 S Kg/m³. ouate polyester 150 gr/m² revêtu d'une toile de coton compensée. **Bandeau:** Polyuréthane expansé 25 N Kg/m³+ ouate polyester 100 g/m² recouverte de toile de coton compensé épaisseur 10 mm.

Accotoirs: (option) Polyuréthane expansé densité 30 E Kg/m³, + ouate polyester 150 g/m² revêtu d'une toile de coton compensée.

Tissu: Selon les compositions de chaque échantillon.

Mecanismo y 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. Pies y asa en metal barnizado en horno con polvos epoxi, color aluminio texturado.

Colchón standard (solo version cama): Estructura de resortes Muelles "Bonnel" en acero templado diam. 2,20 mm.; una capa por parte en poliuretano espanso 25 Kg/m³; tela cotton 100% pespunteada con guata 100% PL 200 gr/m² y tela sin tejer; lcara pespunteada con aireadores.

Armazón: Caras del giratorio no portantes en aglomerado

Tapizado:

Asiento: Poliuretano espanso 30 E + 40/P Kg/m³, abombado en resinado gr.200 al m². revestido por un lado con emparejado resinado con terciopelina gr.150 y por el otro con terciopelina emparejado 3 cuerpos mm. 2,5.

Respaldo: Poliuretano espanso densidad 25 S Kg/m³, revestido con resinado 150 g/m² emparejado con terciopelina. **Caras:** Poliuretano espanso densidad 25 N Kg/m³ + terciopelina emparejado con resinado 100 g/m² mm. 10.

Brazos: (opcional) Poliuretano espanso densidad 30 E Kg/m³, revestido con resinado emparejado con vellutino 150 g/m²

Tela: Especificaciones según tela elegida.

MADE IN ITALY