

## PETRUCCIANI

*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): Poliuretano espanso densità 25 kg/m<sup>3</sup> rivestito con tessuto 100% PL, trapuntato sui due lati con ovatta 100% poliestere 200 g/m<sup>2</sup> e TNT.

**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: Poliuretano espanso 25 kg/m<sup>3</sup>, rivestito con ovatta 100% PL 300 gr/m<sup>2</sup> e vellutino trapuntato mm. 2,5. Schienale: Poliuretano espanso 18 kg/m<sup>3</sup> rivestito con ovatta 100% PL 400 gr/m<sup>2</sup> e vellutino trapuntato mm. 2,5; Testata e Fascia: vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10. Braccioli: Poliuretano espanso 40 + 30 kg/m<sup>3</sup>, vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10.

**Piedino:** legno di faggio verniciato e 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): Expanded polyurethane foam 25 Kg/m<sup>3</sup> covered on both sides with 100% PL fabric quilted with 100% polyester fiber 200 g/m<sup>2</sup> and non woven.

**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: Expanded polyurethane foam 25 Kg/m<sup>3</sup>, covered with PL fibre 300 g/m<sup>2</sup> and 2,5 mm. quilted interliner. Back: Expanded polyurethane foam 18 kg/m<sup>3</sup> covered with PL fibre 400 g/m<sup>2</sup> and 2,5 mm. quilted interliner. Headboard and front panel: 10 mm. foam combined with interliner. Armrests: Expanded polyurethane foam 40 + 30 kg/m<sup>3</sup> and 10 mm. foam combined with interliner.

**Legs:** solid beech wood and 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) : Polyuréthane expansé 25 Kg/m<sup>3</sup> revêtu en tissu écru 100% PL, matelassé sur les deux cotées avec ouate 100% PL 200 g./m<sup>2</sup> et TNT.

**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 : Polyuréthane expansé 25 Kg/m<sup>3</sup> revêtu avec ouate 100% PL 300 g/m<sup>2</sup> et toile surpiquée 2,5 mm. Dossier : Polyuréthane expansé 18 kg/m<sup>3</sup> revêtu avec ouate 100% PL 400 g/m<sup>2</sup> et toile surpiquée 2,5 mm. Dossieret et bandeau : toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm. Accoudoirs : Polyuréthane expansé densité 40+30 kg/m<sup>3</sup> revêtu de toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm.

**Pieds** : Bois de hêtre vernis et 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 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): Poliuretano espanso 25 kg/m<sup>3</sup> enfundado con tejido 100% PL, respunteado en ambos lados con guata 100% PL 200 g/m<sup>2</sup> y tela sin tejer.

**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: Poliuretano espanso 25 Kg/m<sup>3</sup> revestido con guata 100% poliéster 300 g/m<sup>2</sup> y terciopelina respunteada mm.2,5. Respaldo: Poliuretano espanso 18 kg/m<sup>3</sup> revestido con guata 100% poliéster 400 g/m<sup>2</sup> y terciopelina respunteada mm.2,5; Frente y lados: terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10. Brazos: Poliuretano espanso 40 + 30 kg/m<sup>3</sup>, terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10.

**Pies:** madera de haya y metal cromado.

**Tela:** Especificaciones según la tela elegida.

*Aconsejamos no sentarse en los brazos.*

MADE IN ITALY