

RUFUS

Scheda Tecnica
Specifications
Fiche Technique
Ficha Técnica

Meccanismo (versione letto): tubo di acciaio trafilato a freddo ad alta resistenza, verniciato a forno a polvere epossidica, a due pieghe, con apertura frontale in due movimenti mediante estrazione della seduta. Piano letto ortopedico a doghe in multistrato di betulla. Seduta con cinghie elastiche. **Coprirete:** vellutino trapuntato 100% PL mm 2.5.

Materasso standard (solo versione letto): Poliuretano espanso densità 35 kg/m³ CMHR rivestito con tessuto 100% PL, trapuntato sui due lati con ovatta 100% poliestere 200 g/m² e TNT.

Struttura: Massello di abete e multistrato di pioppo. **Piedini:** plastica, colore nero.

Imbottitura: **Seduta:** Poliuretano espanso CMHR 35 kg/m³ + OLMOSOFF 35 kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 200 g/m² e vellutino 3 corpi mm. 2,5. **Schienale:** Poliuretano espanso 25 + 21 Kg/m³ rivestito con vellutino accoppiato con resinato 100 g/m² e vellutino 3 corpi mm. 2,5. **Struttura:** poliuretano espanso 30 kg/m³, rivestito con vellutino accoppiato con resinato 100 g/m²; e vellutino 3 corpi mm. 2,5.

Bracciolo: Poliuretano espanso 25 + 21 kg/m³ rivestito con vellutino accoppiato con resinato 100 g/m² e vellutino 3 corpi mm. 2,5. **Cuscini schienale supplementare:** 30% microsfera di poliestere, 70% piuma oca/anatra bianca e tela poliestere/cotone.

Tessuto: Specifiche come da campione allegato.



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

Mechanism (sofa bed): high-strength cold drawn steel tube, painted with epoxy powder, two folds, front opening in two movements by extraction of the seat. Orthopedic bed with birch wood slats. Seat made with webbing. **Bedstead protector:** 2,5 mm. quilted interliner.

Mattress standard (sofa bed only): Expanded polyurethane foam 35 Kg/m³ CMHR covered on both sides with 100% PL fabric quilted with 100% polyester fiber 200 g/m² and nonwoven.

Frame: Solid fir and poplar multilayer. **Legs:** plastic black finish.

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. combined interliner. **Back:** expanded polyurethane foam 25 + 21 Kg/m³ and needle-punched thermo-fixed fiber 100 g/m² and 2,5 mm. combined interliner. **Base panels:** expanded polyurethane foam 30 kg/m³, covered with interliner combined with 100 g/m² PL fibre and 2,5 mm. combined interliner. **Armrest cushions:** expanded polyurethane foam 25 + 21 Kg/m³ covered with interliner combined with 100 g/m² PL fibre and 2,5 mm. combined interliner. **Additional back cushions:** 30% rollofill (polyester fiber), 70% feather + down and interliner.

Fabric: Specifications: see sample attached.



At the end of use, hand it over to the municipal waste disposal company.

Mécanisme (canapé lit) : tube en acier haute résistance étiré à froid, peint avec poudre époxy, deux plis, ouverture frontale en deux mouvements par extraction de l'assise. Sommier orthopédique à lattes en bouleau lamellé. Assise sur sangles élastiques. **Couvre sommier** : toile surpiquée 2,5 mm.

Matelas standard (canapé lit) : Polyuréthane expansé 35 Kg/m³ CMHR revêtu en tissu 100% PL, matelassé sur les deux cotées avec ouate 100% PL 200 g./m² et TNT.

Fut : sapin massif et lamellé de peuplier. **Pieds** : plastique, noir.

Rembourrage : **Assise** : polyuréthane expansé CMHR 35 Kg/m³ + OLMOSOFF 35 Kg/m³ revêtu d'ouate polyester 200 g/m² et toile compensée 2,5 mm. **Dossier** : polyuréthane expansé 25 + 21 Kg/m³ revêtu d'ouate polyester 100 g/m² et toile compensée 2,5 mm. **Structure** : polyuréthane expansé densité 30 kg/m³, revêtu de toile compensée de ouate 100% PL 100 g/m² et toile compensée 2,5 mm. **Accoudoirs** : polyuréthane expansé 25 + 21 Kg/m³ revêtu d'ouate polyester 100 g/m² et toile compensée 2,5 mm. **Coussins dossier supplémentaire** : 30% rollofill (grenaille de fibre de polyester), 70% plume d'oise/canard blanc sous toile mixte polyester/coton.

Tissu : Selon les compositions de chaque échantillon.



En fin d'utilisation, remettez-le à la société municipale d'élimination des déchets.

Mecanismo (versión cama): tubo de acero en frío de alta resistencia, pintado con polvo de epoxi, con dos pliegues, con apertura frontal en dos movimientos por extracción del asiento. Somier ortopédico de lamas en multichapado de abedul. Asiento con cinchas elásticas.

Cubre sommier: terciopelina pespunteada 2,5 mm.

Colchón standard (solo version cama): Poliuretano expandido 35 kg/m³ CMHR enfundado con tela 100% PL, pespunteado en ambos lados con guata 100% PL 200 g/m² y tela sin tejer.

Estructura: abeto macizo y multicapado de chopo. **Pies:** plástico negro.

Tapizado: **Asiento:** poliuretano espanso CMHR 35 Kg/m³ + OLMOSOFF 35 Kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 200 gr/m² y terciopelina laminada 2,5 mm. **Respaldo:** poliuretano espanso 25 + 21 Kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 100 gr/m² y terciopelina laminada 2,5 mm. **Estructura:** poliuretano espanso 30 kg/m³, revestido con terciopelina acoplada con guata 100% poliéster 100 g/m² y terciopelina laminada 2,5 mm. **Brazos:** poliuretano espanso 25 + 21 Kg/m³ revestido con tejido enguatado termopegado 100 gr/m² y terciopelina laminada 2,5 mm. **Cojines respaldo adicional:** 30% rollofill (fibra de poliéster granulada), 70% pluma, revestida con tela poliéster/algodón.

Tejido: Especificaciones según el tejido escogido.



Al finalizar su uso, entréguelo a la empresa municipal de eliminación de residuos.

MADE IN ITALY