

**STRUTTURA** Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro. La struttura è dotata di un inserto in metallo con funzione portante.

**IMBOTTITURE** Cuscini di seduta, schienali e braccioli sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Cuscini di seduta e cuscini schienali sono ricoperti da un materassino realizzato in piuma d'oca. La struttura è ricoperta da una termofalda di dacron autoestinguente da 200 gr/mq

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Materassino esterno in piuma d'oca.

Cuscini di schienale: densità 23 kg/mc. Materassino esterno in piuma d'oca.

Braccioli : tamponi superiori di densità 40 kg/mc. con lastre di poliuretano di completamento da 21 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq.

Imbottiture di completamento della struttura: densità 21 kg/mc. con aggiunta di una falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

**RIVESTIMENTO** Pelle, tessuto o microfibra. Il rivestimento dei cuscini di seduta e degli schienali è completamente sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

**PIEDI** In metallo verniciato con colori a base di polveri ep ossidiche nelle tinte previste sulle palette disponibili.

H alla base del divano: cm 17

**FRAME** Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hardwood fiber panels. The structure is reinforced with a metal bar.

**PADDING** Seat cushions in differentiated-density polyurethane foam covered with a layer of goose down. Cushions and back cushions are made of goose down with internal insert in polyurethane foam. External polyurethane foam body covered with a self-extinguishing dacron layer 200 gr/m2.

Seat cushions: density 30 kg / mc. External goose down layer.

Back cushions: density 23 kg / mc. External goose down layer.

Armrest : Top layer density 40 kg/mc with frame padding covers in polyurethane foam density 21 kg / mc, covered with 200 g / m<sup>2</sup> dacron layer

Frame padding: density 21 kg / mc. in polyurethane foam density 21 kg / mc, covered with 200 g / m<sup>2</sup> dacron layer

**COVERING** Leather, fabric or microfiber. Only seat cushions and backrests are removable. Please check cover details for care and maintenance instructions.

**FEET** Metal structure painted with epoxy powders varnishes in the colors provided on the available samples.  
H at the base of the sofa: 17 cm

**STRUCTURE** En bois combiné avec des particules de bois bruts biodegradables et des panneaux de fibres de bois dur.

**REMBOURRAGE** Coussins d'assise en mousse de polyuréthane à densité différenciée recouverts d'un matelas en duvet d'oie. Les accoudoirs et les coussins de dossier sont en mousse de polyuréthane couvert d'une couche de duvet d'oie. Corps externe en mousse de polyuréthane recouvert d'une couche de dacron auto-extinguible. Coussins d'assise: densité 30 kg / mc. Matelas en duvet d'oie extérieur. Coussins de dossier: densité 23 kg / mc. Matelas en duvet d'oie extérieur.

Accoudoirs: accoudoir supérieur en mousse de polyuréthane densité 40 kg / mc. avec finitions en polyuréthane expansé de densité 21 kg / mc, recouvert de 200 g / m<sup>2</sup> de dacron résistant à la chaleur. Rembourrage de finition: densité 21 kg / mc. recouvert de 200 g / m<sup>2</sup> de dacron résistant à la chaleur.

**RETEMENT** Cuir, tissu ou microfibre. Seuls les coussins d'assise et les dossiers sont déhoussables. Pour les caractéristiques du revêtement et pour son entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

**PIEDS** Structure en métal peint avec des couleurs à base de poudres époxy dans les couleurs fournies sur les liasses disponibles.

H à la base du canapé: 17 cm

**ESTRUTURA** Hecho de madera combinada con partículas de madera bruta biodegradables y paneles de fibra de madera dura.

**RELLENO** Cojines de asiento en espuma de poliuretano de densidad diferenciada cubiertos con un colchón de pluma de ganso. Los reposabrazos y los cojines del respaldo están hechos de espuma de poliuretano cubierta con una capa de plumón de ganso. Cuerpo externo de espuma de poliuretano cubierto con una capa de dacrón autoextinguible.

Cojines de asiento: densidad 30 kg / mc. Colchón de plumas de ganso . Respaldos: densidad 23 kg / mc. Colchón de plumas de ganso. Reposabrazos: reposabrazos superior en espuma de poliuretano densidad 40 kg / sq. con acabados de poliuretano expandido con una densidad de 21 kg / m<sup>2</sup>, cubiertos con 200 g / m<sup>2</sup> de dacrón resistente al calor.

Reposabrazos: reposabrazos superior en espuma de poliuretano densidad 40 kg / sq. con acabados de poliuretano expandido con una densidad de 21 kg / m<sup>2</sup>, cubiertos con 200 g / m<sup>2</sup> de dacrón resistente al calor.

Repleno de acabado: densidad 21 kg / sq. cubierto con 200 g / m<sup>2</sup> de dacrón resistente al calor.

**REVESTIMIENTO** Piel, tela o microfibra. Solo los cojines y respaldos de los asientos son desenfundables. Para conocer las características del revestimiento y su mantenimiento, consulte las hojas de datos relevantes.

**PATAS** Estructura metálica pintada con colores basados en polvos epoxidicos en los colores provistos en los paquetes disponibles.

H en la base del sofá: 17 cm

