

GIADA







## GIADA

**STRUTTURA** Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro.

**IMBOTTITURE** Cuscini di seduta in poliuretano espanso a densità differenziata ricoperti da un materasso realizzato in piuma d'oca. Guanciali braccioli e cuscini schienali sono realizzati in piuma d'oca con inserto interno in poliuretano espanso. Scocca esterna in poliuretano espanso ricoperto da una falda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Parte anteriore: densità 35 kg/mc. Materasso esterno in piuma d'oca.

Guanciali braccioli: piuma d'oca con inserto in poliuretano espanso densità 35 kg/mc. Cuscini schienali: piuma d'oca con inserto in poliuretano espanso densità 23 kg/mc.

Scocca esterna: tampone superiore bracciolo e spalliera in poliuretano espanso densità 30 kg/mc. con completamenti in poliuretano espanso densità 21 kg/mc, ricoperta con termofalda di dacron da 200 gr/mq. Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

**RIVESTIMENTO** Pelle, tessuto o microfibra. Sono sfoderabili solo i cuscini di seduta, schienali e guanciali braccioli. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

**PIEDI** Struttura in metallo verniciato con colori a base di polveri epossidiche nelle tinte previste sulle palette disponibili.

H alla base del divano: cm 16

**FRAMEE** Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hardwood fiber panels.

**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.

Seat cushions: density 30 kg / mc. Front: density 35 kg / mc. External goose down layer. Armrest cushions: in goose down with insert in polyurethane foam density 35 kg / mc.

Back cushions: in goose down with insert in polyurethane foam density 23 kg / mc.

External body: upper armrest and backrest in polyurethane foam density 30 kg / mc. with frame padding in polyurethane foam density 21 kg / mc, covered with 200 g / m<sup>2</sup> dacron layer.

Frame padding: density 21 kg / mc.

**COVERING** Leather, fabric or microfiber. Only seat cushions, backrests and armrests 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: 16 cm

**STRUCTURE** En bois combiné avec des particules de bois bruts biodégradables 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'oe. Les accoudoirs et les coussins de dossier sont en duvet d'oe avec insert interne en mousse de polyuréthane. Corps externe en mousse de polyuréthane recouvert d'une couche de dacron auto-extinguible.

Coussins d'assise: densité 30 kg / mc. Devant: densité 35 kg / mc. Matelas en duvet d'oe extérieur. Coussins d'accouider: duvet d'oe avec insert en mousse de polyuréthane d'une densité de 35 kg / mc.

Coussins de dossier: duvet d'oe avec insert en mousse de polyuréthane densité 23 kg / mc.

Corps externe: accouider supérieur et dossier en mousse de polyuréthane densité 30 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.

**COUVERTURE** Cuir, tissu ou microfibre. Seuls les coussins d'assise, les dossiers et les accoudoirs sont amovibles. 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: 16 cm

