

**STRUTTURA** Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro. La struttura è corredata di un inserto metallico portante inserito nella base del divano.

**IMBOTTITURE** Cuscini di seduta, schienali e braccioli sono realizzate in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. falda di dacron da 350 gr/mq.

Braccioli: parte interna del bracciolo, densità 30 kg/mc. tampone superiore, densità 40 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Schienali: densità 30 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

**RIVESTIMENTO** Pelle, tessuto o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

**PIEDI** Slitta in metallo verniciato con polveri epossidiche nei colori previsti sulle palette disponibili. H alla base del divano: cm 16

**COVERING** Leather, fabric or Microfiber. In fabric or microfiber, upon request, the model is also available with fully removable covers. Please refer to the appropriate price list. Not removable. Please check covering details for care instructions.

**PADDING** Seat cushion, armrests and backrests are made in polyurethane foam with varying density. Every part mentioned above is covered by a Dacron layer.

Seat cushions: In polyurethane foam 30 kg/m3. Covered by a dacron layer 350 gr/m2.

Armrests: internal armrest side in polyurethane foam 30 kg/m3. Upper part in polyurethane foam 40 kg/m3. All covered by a dacron layer 200 gr/m2.

Backrests : Polyurethane foam 30kg/m3. Dacron layer 200 gr/m2.

Frame padding: Polyurethane foam 21 kg/m3.

**FRAME** Hardwood combined with plywood and particle board. The structure is equipped with a supporting metal insert inserted in the base of the sofa

**FEET** Glides in metal available in epoxy finish according to its palette. Height to the base of the sofa 16cm.

**STRUCTURE** En bois, multiples et particules habillés d'une couche de dacron. La structure est équipée d'un insert métallique de support inséré dans la base du canapé

**REMBOURRAGE** Coussins d'assise, accoudoirs et dossiers en polyuréthane expansé à densité différenciée. Toutes les parties indiquées sont couvertes par une couche de dacron.

Coussins d'assise: en polyuréthane expansé 30 kg/m3. Couche en dacron 350 gr/m2.

Accoudoirs: Partie interne accoudoirs, polyuréthane expansé 30 kg/m3, parti supérieure, densité 40kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 200 gr/m2.

Dossiers: Polyuréthane expansé 30 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 200 gr/m2.

Rembourrage de complément : densité 21 kg/m3.

**RETEVEMENT** Cuir, tissu ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriées.

**PIEDS** Patins en métal finis avec vernis à poudre couleur dans les finitions prévues dans sa palette. Hauteur à la base du canapé 16cm

