

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

**IMBOTTITURE** Cuscini di seduta, braccioli, poggiatesta e spalliere poggiatesta reclinabili sono realizzate in poliuretano espanso. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta a densità differenziata: parte superiore di densità 30 kg/mc soffice, parte inferiore di densità 30 kg/mc portante, ricoperti da una termofalda da 350 gr/mq.

Braccioli: densità 40 kg/mc. con completamenti da 21 kg/mc, ricoperti da una falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Poggiatesta: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Spalliere poggiatesta: densità 23 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

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

**PIEDI** A slitta in acciaio lucidato. H alla base del divano: cm 16,5

**NOTE** Gli schienali sono dotati di meccanismo manuale a cricchetto, reclinabili a seconda del comfort desiderato.

**FRAME** Hardwood combined with plywood and particle board.

**PADDING** Seat cushion, armrests, lumbar supports, backrests and headrests are made in polyurethane foam with varying density. All of the above parts are covers with a Dacron layer.

Seat cushions: upper part: 30 kg/m<sup>3</sup> "soft comfort". Bottom part: 30 kg/m<sup>3</sup> "normal comfort". Dacron layer 350 gr/m<sup>2</sup>.

Armrest: Polyurethane foam 40 kg/m<sup>3</sup> with completion parts in 21 kg/m<sup>3</sup> covered in dacron 350 gr/m<sup>2</sup>.

Lumbar support: 30 kg/m<sup>3</sup>. Dacron layer 350 gr/m<sup>2</sup>.

Backs and headrests: 23 kg/m<sup>3</sup>. Dacron layer 350 gr/m<sup>2</sup>.

Frame padding: 21 kg/m<sup>3</sup>

**COVERING** Leather or microfiber. Not removable. Please check covering details for care instructions.

**FEET** Shiny metal H 16,5 cm.

**NOTE** Headrests are equipped with manual adjustable mechanism.

**STRUCTURE** En bois, multiplies et particules habillées d'une couche de dacron.

**REMBOURRAGE** Coussins d'assise, accoudoirs, cales-reins, dossiers et appuie-tête en polyuréthane expansé à double densité. Toutes parties susdites sont recouvertes avec une couche de dacron.

Coussins d'assise : Partie supérieure polyuréthane expansé 30 kg/m<sup>3</sup> (souple), partie inférieure polyuréthane expansé 30 kg/m<sup>3</sup> portante. Dacron 350 gr/m<sup>2</sup>.

Accoudoirs: Polyuréthane expansé 40 kg/m<sup>3</sup> avec rembourrage de complément densité 21 kg/m<sup>3</sup> recouvert en dacron 350 gr/m<sup>2</sup>.

Cales-reins : 30 kg/m<sup>3</sup>. Dacron 350 gr/m<sup>2</sup>.

Dossiers et appuie-tête : 23 kg/m<sup>3</sup>. Dacron 350/m<sup>2</sup>.

Rembourrage de complément : densité 21 kg/m<sup>3</sup>.

**RETEVEMENT** Cuir ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristique du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriés.

**PIEDS** En métal brillant, H 16,5 cm.

**NOTES** Les appuie-têtes sont équipé d'une mécanique manuelle à crémaillère.

