

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

**IMBOTTITURE** Braccioli, poggiatesta e spalliere poggiatesta reclinabili sono realizzate in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente. I cuscini di seduta sono realizzati con molle elicoidali insacchettate, posizionate tra due strati di poliuretano espanso.

Cuscini di seduta: strato superiore: densità 30 kg/mc. soffice. Strato inferiore: densità 30 kg/mc. portante. Termofalda da 350 gr/mq. All'interno dei cuscini di seduta è presente una sistema di molleggio realizzato con molle elicoidali insacchettate da cm. 8.

Braccioli e poggiatesta: densità 25 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** Slitta in tubolare d'acciaio lucidato a sezione rettangolare, H: cm 17

**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** 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 are equipped with pocketed springs inserted between two layers of polyurethane foam.

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>. Cushion are equipped with inner 8cm pocketed springs.

Armrest and lumbar supports: Polyurethane foam 25 kg/m<sup>3</sup> covered in dacron 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 17 cm.

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

**STRUCTURE** En bois, multiples et particules habillés d'une couche de dacron.

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

en sachets positionnées entre deux couches de polyuréthane expansé.

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>. A l'intérieur des coussins il y a un système de ressorts en sachet de 8 cm.

Accoudoirs et cales-reins: Polyuréthane expansé 25 kg/m<sup>3</sup> recouvert en 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>.

**REVETEMENT** 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 17 cm.

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

