

**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 schienali poggiatesta reclinabili sono realizzate in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestingente. Cuscini di seduta: densità 35 kg/mc. Termofalda di dacron da 350 gr/mq.

Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq. Spalliere poggiatesta e poggiatesta: densità 25 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** In acciaio finitura titanio o nei colori previsti sulle palette disponibili. H alla base del divano: cm 12

**NOTE** Nella versione relax il modello è dotato esclusivamente di meccanismo elettrico con comando posizionato sul lato interno delle sedute. Gli elementi relax sono sempre staccati da quelli fissi e vengono agganciati con apposito sistema a baionetta. Nelle versioni fisse senza meccanismo relax in ogni caso è presente il cricchetto manuale nelle testiere.

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

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

Seat cushions: In polyurethane foam 35 kg/m3. Covered by a dacron layer 350 gr/m2.

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

Backrests-headrests and lumbar supports: Polyurethane foam 25 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Frame padding: Polyurethane foam 21 kg/m3.

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

**FEET** In metal colour titanium or in the optional colours available in its palette. Height to the base of the sofa 12cm.

**NOTE** The relax version comes with electric movements only. Controls are placed on the seat side. Elements with relax mechanism always delivered separately and connected to the fixed parts by made for purpose bayonet fittings. Fixed versions are always equipped with mechanical headrests mechanism.

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

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

Coussins d'assise: en polyuréthane expansé 35 kg/m3. Couche en dacron 350 gr/m2.

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

Dossiers appui-tête et cale reins: Polyuréthane expansé 25 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 350 gr/m2.

Rembourrage de complément: densité 21 kg/m3.

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

**PIEDS** En métal couleur titanium ou dans les finitions prévues dans sa palette. Hauteur à la base du canapé 12 cm

**NOTE** En version relax le modèle est réalisé exclusivement avec relax électrique ayant sa commande située sur la partie latérale interne des assises. Les éléments avec relax sont toujours séparés des éléments fixes et reliés avec un système à baïonnette. Les versions fixes sans relax sont en tout cas toujours équipées avec mécanique à crémaillère des appui tête.

## VERSIONI CON MECCANISMO RELAX AZIONABILE SOLO ELETTRICAMENTE.

