

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: densità 30 kg/mc soffice, ricoperti da una termofalda da 200 gr/mq.

Braccioli: densità 30 kg/mc soffice, ricoperti da una termofalda da 200 gr/mq.

Poggiatesta: densità 23 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 In legno massello di faggio evaporato tinto con vernici ecologiche ad acqua, color noce TOFFEE, con inserto portante in acciaio color titanio. H. 13

NOTE Nella versione relax il modello è dotato esclusivamente di meccanismo elettrico con comando posizionato sul lato interno del divano tra seduta e bracciolo, mentre le sedute centrali sono dotate di comandi "touch sensor" posti sul fianco interno della seduta. Gli elementi relax sono sempre staccati da quelli fissi e vengono agganciati con apposito sistema a baionetta. In tutte le versioni, sia fisse che relax, è presente il cricchetto nelle testiere che è regolabile manualmente e permette di creare l'assetto ideale a seconda del tipo di 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: Polyurethane foam 40 kg/m3. Dacron layer 200 gr/m2.

Armrest: Polyurethane foam 40 kg/m3. Dacron layer 200 gr/m2.

Lumbar support: 23 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Backs and headrests: 23 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Frame padding: 21 kg/m3

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

FEET In beech wood stained with ecological water based paints, available in walnut or Toffee colour, with supporting inlay metal bar in titanium colour. H. 13 cm

NOTE When with recliner seats, the model is always equipped with electric mechanisms. Control panel are placed on the inside part of the armrest. The central seats, when recliner, are equipped with "touch sensor" buttons placed on the seat side. Recliner elements are always detached from fixed elements and can be assembled by means of a bayonet fixing hook.

Headrests are always equipped with manual adjustable mechanism.

STRUCTURE En bois combiné avec du bois non traité et biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur.

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

Coussins d'assise : Polyuréthane expansé 30 kg/m3 . Dacron 200 gr/m2.

Accoudoirs : Polyuréthane expansé 30 kg/m3 . Dacron 200 gr/m2.

Cales-reins : 23 kg/m3. Dacron 350 gr/m2.

Dossiers et appui-tête : 23 kg/m3. Dacron 350/m2.

Rembourrage de complément : densité 21 kg/m3.

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

PIEDS En bois de hêtre évaporé teinté avec peintures à l'eau écologique, disponible en coloris noyer et toffee, avec un détail en en acier coloris titanium. H 13 cm.

NOTES Dans les versions relax, les assises sont équipés uniquement avec des moteurs électriques avec commandes situées sur le côté interne des accoudoirs, alors que les assises centrales sont équipées avec des boutons « touch sensor » placés sur côté interne de l'assise. Les éléments ave relax sont toujours séparés et peuvent être assemblés entre eux au moyen d'un crochet de fixation à baïonnette.

Toute version est toujours équipée d'un mécanisme de réglage des têtes manuel qui permet de trouver la position de confort souhaité.

