

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

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

Cuscini di seduta: densità 30 SC (30 kg/mc.) Termofalda da 350 gr/mq.

Braccioli : parte superiore, densità 30 kg/mc. con inserti di densità 40 kg/mc.

Termofalda da 400 gr/mq.

Spalliere : densità 25 kg/mc. Termofalda da 450 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 effetto smerigliato o con finitura in vernice a polvere epossidica, nei colori bianco perla, grigio ombra o marrone scuro. H: cm. 4.

**NOTE** Nella variante relax il modello è realizzato con meccanismo combinato con movimento schienale poggiatesta. Nello schienale è inserita una coppia di barre in acciaio armonico che si flettono nel movimento di apertura del meccanismo e permettono di configurare la seduta nel suo comfort ottimale. Disponibile esclusivamente in versione con motore elettrico dotato di comando a sfioramento posto sul lato interno del bracciolo. L'elemento relax è sempre staccato da quello fisso e viene agganciato con apposito sistema a baionetta.

**FRAME** Hardwood combined with plywood and particle board covered by a layer of polyurethane foam.

**PADDING** Seat cushion, armrests and backrests are made in polyurethane foam with varying density covered with a layer of self extinguishing dacron

Seat cushions: Density 30 SC kg/m<sup>3</sup>. Dacron layer 350 gr/m<sup>2</sup>.

Armrests: Upper part in polyurethane foam 30 kg/m<sup>3</sup> with parts in 40 kg/m<sup>3</sup>.

Armrests are covered with a Dacron layer 400 gr/mq.

Backrests: Polyurethane foam 25 kg/m<sup>3</sup>. Dacron layer 450 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** In brushed steel or in epoxy powder finish, colour pearl white, shadow grey or dark brown. H 4 cm.

**NOTE** The relax version is made with combined mechanism: footrest-backrest. Backrests are equipped with a pair of harmonic steel bars that flex during the opening movement. These bars allow you to block the seat into your desired comfort position. Available only with electric mechanism, with touch sensor controls placed on the armrest side. The part with relax is always delivered separately and connected to the fixed part by made for purpose bayonet fittings.

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

**REMBOURRAGE** Coussins d'assise, accoudoirs, et dossiers en polyuréthane

expansé à double densité recouvert par une couche de dacron autoextinguible.

Coussins d'assise : Densité 30 SC kg/m<sup>3</sup> et dacron 350 gr/m<sup>2</sup>.

Accoudoirs: Partie supérieure en polyuréthane expansé 30 kg/mc avec parties

en densité 40 kg/mc. Couche de dacron 400 gr/m<sup>2</sup>.

Dossiers: Polyuréthane expansé 25 kg/mc recouvert avec une couche de

dacron 450 gr/m<sup>2</sup>.

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

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

**PIEDS** En acier effet brossé ou avec finition peinture à poudre epoxy coloris blanc perle, gris ombre ou marron foncé. H 4 cm.

**NOTE** En version relax le modèle est réalisé avec mécanique combinée repose pieds/dossiers. Dans les dossiers une paire de barres d'acier harmonique se plient dans le mouvement d'ouverture du mécanisme vous permettant de bouger l'assise à votre plaisir. Disponible exclusivement en version électrique avec commande « touch sensor » située sur le coté de l'accoudoir. L'élément avec relax est toujours séparé des éléments fixes et relié avec un système à baïonnette.

## VERSIONE STANDARD

