



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

IMBOTTITURA: 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 autoestingente. Cuscini di seduta: densità 35 kg/mc. con bombatura sul lato seduta di densità 27 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq. Braccioli: densità 30 kg/mc. ricoperti con falda di dacron resinato da 200 gr/mq. Schienali: densità 23 kg/mc. ricoperti con termofalda di dacron da 350 gr/mq. Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

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

PIEDI: In ABS nero da cm 3.

NOTE: Il modello Mavie è dotato di schienali traslanti il cui meccanismo, comandato elettricamente, gli consente di arretrare gradualmente e regalare il massimo comfort desiderato, fino ad ottenere una profondità totale di seduta maggiorata di 27 centimetri. Nella versione Angolo o602 gli schienali non sono dotati di meccanismo elettrico traslante e sono fissi.

FRAME: Made of wood combined with raw biodegradable wood particles and hardwood fiber panels.

PADDING: Seat cushions, armrests and backs are made of polyurethane foam with differentiated densities. All the parts listed above are covered by a thermal sheet of self-extinguishing dacron. Seat cushions: density 35 kg/mc. with seat side bombatura of density 27 kg/mc. Thermosheet of 350 gr/mq. Armrests: density 30 kg/mc. covered with layer of resinated dacron from 200 gr/mq. Backs: density 23 kg/mc. covered with thermal sheet of dacron from 350 gr/mq. Completion padding: density 21 kg/mc.

COVERING: Leather, fabric or microfiber not removable. For the characteristics of the coating and maintenance see the related data sheets.

FEET: In black ABS from cm 3.

NOTE: The Mavie model is equipped with sliding backrests whose mechanism, electrically controlled, allows it to gradually retract and give the maximum comfort desired, until a total increased seat depth of 27 centimeters. In the o602 Corner version, the backrests are not equipped with a sliding electric mechanism and are fixed.

STRUCTURE: Fabriqué en bois combiné avec des particules de bois brut biodégradable et panneaux de fibres de bois dur.

REMBOURRAGE: Les coussins d'assise, les accoudoirs et le dossier sont réalisés en mousse de polyuréthane à densités différenciées. Toutes les pièces ci-dessus sont recouvertes d'une couche thermique de dacron auto-extinguible. Coussins d'assise: densité 35 kg/mc. avec bombage sur le côté assise de densité 27 kg/mc. Thermofeuille de 350 gr/mq. Bras: densité 30 kg/mc. recouvert d'une couche de dacron résiné de 200 gr/m 2. Dossier: densité 23 kg/mc. recouvert d'une couche thermique de dacron de 350 gr/m 2. Rembourrages d'achèvement: densité 21 kg/mc.

REVETEMENT: Cuir, tissu ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien voir ses fiches techniques.

PIEDS: En ABS noir de 3 cm.

NOTE: Le modèle Mavie est équipé de dossiers coulissants dont le mécanisme, commandé électriquement, lui permet de reculer progressivement et d'offrir le confort maximal souhaité, jusqu'à obtenir une profondeur totale d'assise augmentée de 27 centimètres. Dans la version Angle o602, les dossiers ne sont pas équipés du mécanisme électrique translatable et sont fixes.

ESTRUCTURA: Hecho de madera combinada con partículas de madera cruda biodegradable y paneles de fibra de madera dura.

RELLENO: Los cojines de asiento, reposabrazos y respaldo están hechos de espuma de poliuretano con densidades diferenciadas. Todas las partes anteriores están cubiertas por una lámina térmica de dacron autoextinguible. Cojines de asiento: densidad 35 kg/mc. con bombeo en el lado del asiento de densidad 27 kg/mc. Termocapa de 350 gr/mq. Brazos: densidad 30 kg/mc. cubierto con capa de dacron resinado de 200 gr/m2. Respaldos: densidad 23 kg/mc. cubierto con capa térmica de dacron de 350 gr/m2. Rellenos de terminación: densidad 21 kg/mc.

RECUBRIMIENTO: Piel, tejido o microfibra no desenfundable. Para las características de revestimiento y mantenimiento ver fichas técnicas.

PIEDS: En ABS negro de 3 cm.

NOTE: El modelo Mavie está equipado con respaldos deslizantes cuyo mecanismo, controlado eléctricamente, le permite retroceder gradualmente y ofrecer la máxima comodidad deseada, hasta obtener una profundidad total de asiento aumentada en 27 centímetros. En la versión Ángulo o602, los respaldos no están equipados con mecanismo eléctrico deslizante y son fijos.

