

IMBOTTITURE Braccioli e schienali sono realizzati in poliuretano espanso. I cuscini di seduta sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziata con un inserto centrale composto da molle elicoidali. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: parte superiore di densità 35 kg/mc. Parte inferiore di densità 40 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq. Inserto con molle elicoidali per ogni seduta.

Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.
Schienali: 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 Il modello è caratterizzato da una struttura portante realizzata in legno massello di rovere, nelle colorazioni rovere naturale o rovere noce canaletto. La struttura è corredata di basette realizzate in metallo, aventi funzione di piedini. Tali basette sono disponibili nella finitura ottone spazzolato e su richiesta nella finitura titanio. H alla base del divano: cm 13.

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

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 and backrests are made in polyurethane foam. Seat cushions are made in polyurethane foam with varying density and central core with coil springs. All of the above parts are covered with a Dacron layer.

Seat cushions: Upper part in Polyurethane foam 35 kg/m3. Lower part in Polyurethane foam 40 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2. Coil springs central insert on each seat cushion.

Armrests: Polyurethane foam 30 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Backrests: 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 The model is characterized by a structure made of solid oak, available in the colors; natural oak or walnut canaletto. The structure is accompanied by metal whiskers functioning as feet. These feet are available in brushed brass finish and on demand in titanium finish. H to the base of the sofa: 13 cm.

NOTE Backrests are equipped with a manual adjustable mechanism, allowing to attain the desired comfort.

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

REMBOURRAGE Accoudoirs et dossiers en mousse de polyuréthane expansé. Assises en mousse de polyuréthane expansé à densité différenciée ayant partie centrale avec ressorts hélicoïdaux. Toutes parties susdites sont recouvertes avec une couche de dacron.

Coussins d'assise : Partie supérieure en polyuréthane expansé 35 kg/m3. Partie inférieure en polyuréthane expansé 40 kg/m3. Dacron 350 gr/m2. Chaque assise avec partie centrale avec ressorts hélicoïdaux.

Accoudoirs: Polyuréthane expansé 30 kg/m3. Dacron 350 gr/m2.

Dossiers: Polyuréthane expansé 23 kg/m3. Dacron 350/m2.

Rembourrage de complément : densité 21 kg/m3.

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

PIEDS Le modèle est caractérisé par une structure en chêne massif, dans les couleurs chêne naturel ou noyer canaletto. La structure et finie par des pieds en métal. Les pieds en métal sont disponibles en finition cuivre brossé et sur demande en finition titane. H à la base du canapé: 13 cm.

NOTES Les dossiers sont équipé avec un mécanisme manuel, inclinable selon le confort souhaité.

