



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

IMBOTTITURA: La seduta, gli schienali ed i braccioli sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate e sono ricoperti da una trapunta realizzata con imbottitura Microflock, in fibra al 100% in poliestere siliconato proveniente da PET riciclato. Le imbottiture di completamento della scocca sono realizzate in poliuretano espanso ricoperto da una termofalda di dacron autoestinguente. Il comfort delle sedute è garantito da cinghie elastiche in polipropilene intrecciate.

Lo strato superficiale della seduta, del cuscino schienale e dei braccioli (trapunta), è realizzato con imbottitura Microflock. Strato superiore della seduta in poliuretano espanso: densità 27 kg/mc. Strato inferiore della seduta in poliuretano espanso: densità 30 kg/mc. Strato superiore dello schienale e dei braccioli in poliuretano espanso: densità 27 kg/mc. Strato inferiore dello schienale e dei braccioli in poliuretano espanso: densità 28 kg/mc. Imbottiture di completamento della scocca in poliuretano espanso: densità 21 kg/mc ricoperte da una falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

RIVESTIMENTO: Tessuto elasticizzato non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI: In ABS nero, H 4 cm.

NOTE:

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

PADDING: The seat, backrests and armrests are made of polyurethane foam with different densities and are covered with a quilt made with Microflock padding, made of 100% siliconised polyester fibre from recycled PET. The body completion pads are made of expanded polyurethane covered with a self-extinguishing dacron thermofall. The comfort of the seats is guaranteed by elastic woven polypropylene straps.

The surface layer of the seat, back cushion and armrests (quilt), is made with Microflock padding. Expanded polyurethane seat top layer: density 27 kg/mc. Lower layer of polyurethane foam seat: density 30 kg/mc. Upper layer of backrest and armrests in polyurethane foam: density 27 kg/mc. Lower layer of polyurethane foam backrest and armrests: density 28 kg/mc. Expanded polyurethane body completion padding: density 21 kg/mc covered with a 200 gr/m2 resinated dacron brim.

COVERING: Stretch fabric not removable. For coating and maintenance characteristics see related data sheets.

FEET: In black ABS, H 4 cm.

NOTE:

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

REMBOURRAGE: L'assise, les dossiers et les accoudoirs sont réalisés en polyuréthane expansé à densité différenciée et sont recouverts d'une couette réalisée avec un rembourrage Microflock, en fibre 100% polyester siliconé provenant de PET recyclé. Les garnitures de finition du corps sont réalisées en polyuréthane expansé recouvert d'un thermoplaque de dacron auto-extinguible. Le confort des sièges est garanti par des sangles élastiques en polypropylène tressé.

La couche superficielle de l'assise, du coussin de dossier et des accoudoirs (couette), est réalisée avec rembourrage Microflock. Couche supérieure du siège en mousse de polyuréthane : densité 27 kg/mc. Couche inférieure du siège en mousse de polyuréthane : densité 30 kg/mc. Couche supérieure du dossier et des accoudoirs en mousse de polyuréthane : densité 27 kg/mc. Couche inférieure du dossier et des accoudoirs en mousse de polyuréthane : densité 28 kg/mc. Garnitures de finition du corps en mousse de polyuréthane : densité 21 kg/mc recouverte d'une nappe de dacron résiné de 200 gr/m2.

REVESTEMENT: Tissu élastique non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: En ABS noir, H 4 cm.

NOTE:

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

RELLENO: El asiento, los respaldos y los brazos están hechos de poliuretano expandido con densidades diferenciadas y están cubiertos por una colcha hecha con acolchado Microflock, fibra 100% poliéster siliconado procedente de PET reciclado. Los rellenos de acabado de la carcasa están hechos de poliuretano expandido cubierto por una capa térmica de dacrón autoextinguible. La comodidad de los asientos está garantizada por correas elásticas de polipropileno trenzadas.

La capa superficial del asiento, de la almohada de respaldo y de los brazos (colcha) está hecha con acolchado Microflock. Capa superior del asiento de espuma de poliuretano: densidad 27 kg/mc. Capa inferior del asiento de espuma de poliuretano: densidad 30 kg/mc. Capa superior del respaldo y de los brazos en espuma de poliuretano: densidad 27 kg/m3. Capa inferior del respaldo y de los brazos en espuma de poliuretano: densidad 28 kg/m3. Rellenos de relleno de la carcasa en poliuretano expandido: densidad 21 kg/m3 cubiertos por una falda de dacrón resinado de 200 gr/m2.

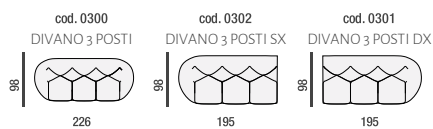
RECUBRIMIENTO: Tejido elástico no extraíble. Para las características del revestimiento y el mantenimiento, consulte las fichas técnicas correspondientes.

PIEDS: En ABS negro, H 4 cm.

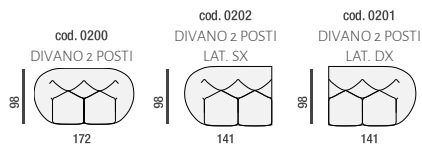
NOTE:

VERSIONI FISSE

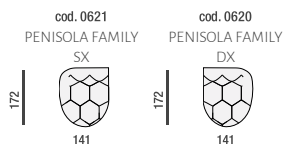
Gruppo A - sedute da 54 cm



Gruppo B - sedute da 54 cm



Gruppo C - sedute da 109 cm



Gruppo D - sedute da 111 cm

