



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

IMBOTTITURA: Strato inferiore della seduta, completamenti della scocca e braccioli sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate e ricoperti da una termofalda di dacron autoestinguente. Il comfort delle sedute è garantito da cinghie elastiche in polipropilene intrecciate. Lo strato superiore della seduta (topper) ed il cuscino schienale, sono realizzati con imbottitura Microflock, in fibra al 100% in poliestere siliconato proveniente da PET riciclato. Il cuscino schienale è dotato di un inserto interno in poliuretano espanso. Strato inferiore seduta: densità 35 kg/mc. Falda di dacron da 350 gr/mq. Inserto interno schienale: densità 30 kg/mc. Braccioli: parte esterna di densità 18 kg/mc con tamponi anteriori, superiori e lato seduta di densità 35 kg/mc. I braccioli sono ricoperti da una falda di dacron da 150 gr/mq. Imbottitura di completamento: densità 18 kg/mc.

RIVESTIMENTO: Tessuto o microfibra. Il topper ed il cuscino schienale sono rimovibili e sfoderabili. La scocca non è sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI: A slitta, In metallo verniciato con colori a base di polveri epossidiche nelle tinte previste sulle palette disponibili. H alla base del divano: cm19.

NOTE: Topper di seduta e schienali, con imbottitura Microflock realizzata in fibra al 100% in poliestere siliconato proveniente da PET riciclato, sono rimovibili e sfoderabili, per consentire il lavaggio o la scelta di un rivestimento supplementare. Su richiesta, il modello può essere dotato di strutture poggiatesta realizzate in metallo, rinfinate con lo stesso rivestimento del divano e corredate da una pratica testiera removibile e sfoderabile, realizzata sempre con imbottitura Microflock.

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

PADDING: The lower layer of the seat, the body and armrests are made of polyurethane foam with different densities and covered by a thermosheet of self-extinguishing dacron. The comfort of the seats is guaranteed by elastic woven polypropylene straps. The top layer of the seat (topper) and the back cushion are made with Microflock padding, 100% siliconized polyester fiber from recycled PET. The back cushion is equipped with an internal insert in expanded polyurethane. Lower layer of seat: density 35 kg/mc. Sheet of dacron from 350 gr/sqm. Backrest inner insert: density 30 kg/mc. Armrests: external part of density 18 kg/mc with front, upper and seat side of density 35 kg/mc. The armrests are covered by a layer of dacron 150 gr/sqm. Padding completion: density 18 kg/mc.

COVERING: Fabric or microfiber. The topper and back cushion are removable and removable. The shell is not removable. For coating and maintenance characteristics, see the relevant data sheets.

FEET: A sled, In metal painted with epoxy-based colors in the colors provided on the available palettes. H at the base of the sofa: cm19.

NOTE: Seat and back topper, with Microflock padding made of 100% siliconized polyester fiber from recycled PET, are removable and removable, to allow the washing or the choice of an additional coating. On request, the model can be equipped with headrest structures made of metal, finished with the same upholstery as the sofa and equipped with a practical removable and removable headboard, always made with Microflock padding.

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

REMBOURRAGE: La couche inférieure de l'assise, les compléments de la coque et les accoudoirs sont réalisés en mousse de polyuréthane à densités différencierées et recouverts d'une thermocouche de dacron auto-extinguible. Le confort des sièges est garanti par des sangles élastiques en polypropylène tressées. La couche supérieure de l'assise (topper) et le coussin du dossier sont réalisés avec un rembourrage Microflock, en fibre 100% polyester siliconée provenant de PET recyclé. Le coussin de dossier est équipé d'un insert intérieur en mousse de polyuréthane. Couche inférieure assise : densité 35 kg/mc. Lamelle de dacron de 350 gr/m². Insert intérieur dossier : densité 30 kg/mc. Accoudoirs : partie extérieure de densité 18 kg/mc avec tampons avant, supérieurs et côté siège de densité 35 kg/mc. Les accoudoirs sont recouverts d'une couche de dacron de 150 gr/m². Rembourrages d'achèvement : densité 18 kg/mc.

REVETEMENT: Tissu ou microfibre. Le toppe et le coussin de dossier sont amovibles et déhoussables. La coque n'est pas déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: Coulissant, En métal peint avec des couleurs à base de poudres époxy dans les teintes prévues sur les palettes disponibles. H à la base du canapé : cm19.

NOTE: Topper d'assise et de dossier, avec rembourrage Microflock réalisé en fibre 100% polyester siliconée provenant de PET recyclé, sont amovibles et déhoussables, pour permettre le lavage ou le choix d'un revêtement supplémentaire. Sur demande, le modèle peut être équipé de structures d'appui-tête en métal, finis avec le même revêtement que le canapé et équipés d'une tête de lit pratique amovible et déhoussable, toujours réalisée avec un rembourrage Microflock.

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

RELLENO: La capa inferior del asiento, los acabados de la carrocería y los reposabrazos están realizados en espuma de poliuretano de densidades diferenciadas y recubiertos por una lámina térmica de dacron autoextinguible. La comodidad de los asientos está garantizada por las correas elásticas de polipropileno trenzadas. La capa superior del asiento (topper) y el cojín del respaldo están hechos con relleno Microflock, en fibra 100% de poliéster siliconado procedente de PET reciclado. El cojín de la espalda está equipado con un inserto interior de espuma de poliuretano. Capa inferior del asiento: densidad 35 kg/mc. Falda de dacron de 350 gr/m². Inserto interno respaldo: densidad 30 kg/mc. Brazos: parte externa de densidad 18 kg/mc con almohadillas delanteras, superiores y lado del asiento de densidad 35 kg/mc. Los apoyabrazos están cubiertos por una capa de dacron de 150 gr/m². Rellenos de terminación: densidad 18 kg/mc.

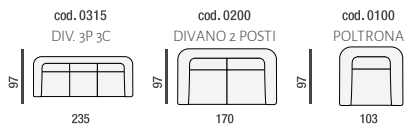
RECUBRIMIENTO: Tejido o microfibra. El topper y el cojín de respaldo son extraíbles y desmontables. La carcasa no es extraíble. Para las características del revestimiento y el mantenimiento ver las fichas técnicas correspondientes.

PIEDS: De metal, pintado con colores a base de polvos epoxi en los colores previstos en las paletas disponibles. H en la base del sofá: cm19.

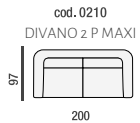
NOTE: Topper de asiento y respaldo, con relleno Microflock realizado en fibra 100% de poliéster siliconado procedente de PET reciclado, son extraíbles y desmontables, para permitir el lavado o la elección de un revestimiento adicional. A petición, el modelo puede estar equipado con estructuras de reposacabezas hechas de metal, terminadas con el mismo revestimiento del sofá y equipadas con una práctica cabecera extraíble y desmontable, siempre realizada con relleno Microflock.

VERSIONI FISSE

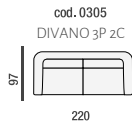
Gruppo A - sedute da 65 cm



Gruppo B - sedute da 80 cm



Gruppo C - sedute da 90 cm



Gruppo D - POSSONO ESSERE COMBINATI CON TUTTI I GRUPPI cm

