



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

IMBOTTITURA: Strato inferiore dei cuscini di seduta, schienali 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 inserti centrali composti da molle elicoidali insacchettate, posti su cinghie elastiche in polipropilene intrecciate. Lo strato superiore della seduta (topper) ed il cuscino poggiatesta sono realizzati con imbottitura Microflock, in fibra al 100% in poliestere siliconato proveniente da PET riciclato. Cuscini di seduta: densità 35 kg/mc. Falda di dacron da 350 gr/mq. Schienali: densità 25 kg/mc con parti laterali di completamento di densità 18 kg/mc. Falda di dacron da 280 gr/mq. Braccioli: parte esterna di densità 18 kg/mc con tamponi anteriori e lato seduta di densità 35 kg/mc. I braccioli sono ricoperti da una falda di dacron da 280 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 18 kg/mc.

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

PIEDI: In ABS nero con antiscivolo H: cm 3,5.

NOTE: Topper di seduta e poggiatesta, con imbottitura Microflock realizzata in fibra al 100% in poliestere siliconato proveniente da PET riciclato, sono removibili e sfoderabili, per consentire il lavaggio o la scelta di un rivestimento supplementare.

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

PADDING: The lower layer of the seat cushions, backrests and armrests are made of polyurethane foam with differentiated densities and covered with a self-extinguishing dacron heat pad. The comfort of the seats is guaranteed by central inserts composed of pocket helical springs, placed on woven polypropylene elastic belts. The upper layer of the seat (topper) and the lumbar cushion are made with Microflock padding, in 100% silicone polyester fiber from recycled PET. Seat cushions: density 35 kg/mc. Dacron layer of 350 gr/sqm. Backrests: density 25 kg/mc with side parts completion density 18 kg/mc. Dacron layer 280 gr/sqm. Armrests: external part of density 18 kg/mc with front pads and seat side density 35 kg/mc. The armrests are covered with a layer of dacron 280 gr/sqm. Filling: density 18 kg/mc.

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

FEET: Black ABS with non-slip H: cm 3,5.

NOTES: Seat topper and back rest, with Microflock padding made of 100% silicone polyester fiber from recycled PET, are detachable and removable, to allow washing or the choice of an additional coating.

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

REMBOURRAGE: La couche inférieure des coussins d'assise, des dossiers et des accoudoirs sont réalisés en polyuréthane expansé à densité différenciée et recouverts d'un thermophile de dacron auto-extinguible. Le confort des sièges est garanti par des inserts centraux composés de ressorts hélicoïdaux ensachés, placés sur des sangles élastiques en polypropylène tressées. La couche supérieure de l'assise (topper) et le coussin appui-reins sont réalisés avec rembourrage Microflock, en fibre 100% polyester siliconé provenant de PET recyclé. Coussins d'assise : densité 35 kg/mc. Aileron de dacron de 350 gr / m2. Dossier : densité 25 kg/mc avec parties latérales d'achèvement de densité 18 kg/mc. Aileron de dacron de 280 gr/mq. Accoudoirs : partie extérieure de densité 18 kg/mc avec tampons avant et côté assise de densité 35 kg/mc. Les accoudoirs sont recouverts d'une nappe de dacron de 280 gr/m2. Rembourrage d'achèvement : densité 18 kg/mc.

REVETEMENT: Tissu ou microfibre non amovible. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: En ABS noir avec antidérapant H : 3,5.

NOTES: Topper d'assise et appui-reins, avec rembourrage Microflock réalisé en fibre 100% polyester siliconé provenant de PET recyclé, sont amovibles et déhoussables, pour permettre le lavage ou le choix d'un revêtement supplémentaire.

ESTRUCTURA: Hecho de madera combinada con partículas biodegradables de madera en bruto y paneles de fibra de madera dura.

RELLENO: La capa inferior de los cojines del asiento, los respaldos y los apoyabrazos están hechos de espuma de poliuretano de densidad diferenciada y están cubiertos con una lámina térmica de dacron autoextinguible. El confort de los asientos está garantizado por insertos centrales compuestos por muelles helicoidales embutidos, colocados sobre correas elásticas de polipropileno trenzado. La capa superior del asiento (topper) y el cojín reposapiés están realizados con relleno Microflock, en fibra 100% de poliéster siliconado procedente de PET reciclado. Cojines de asiento: densidad 35 kg/mc. Aleta de dacrón de 350 gr/m². Respaldos: densidad 25 kg/mc con partes laterales de terminación de densidad 18 kg/mc. Capa de dacrón de 280 gr/m². Apoyabrazos: parte exterior de densidad 18 kg/mc con almohadillas delanteras y lado del asiento de densidad 35 kg/mc. Los apoyabrazos están cubiertos con una capa de dacrón de 280 gr/m².

Relleno de acabado: densidad 18 kg/mc.

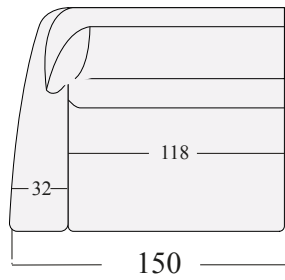
RECUBRIMIENTO: Tela o microfibra no extraíble. Para las características del revestimiento y mantenimiento ver las fichas de datos relacionadas.

PIEDS: ABS negro con antideslizante H: 3,5.

NOTAS: Topper de asiento y reposapiés, con relleno Microflock realizado en fibra 100% en poliéster siliconado procedente de PET reciclado, son removibles y desfundables, para permitir el lavado o la elección de un revestimiento adicional.

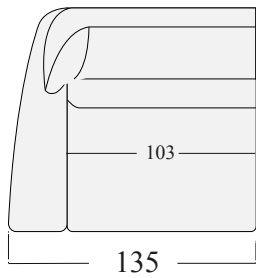
cod. 0294 - 0293

POLTRONA BIG LAT. SX - DX



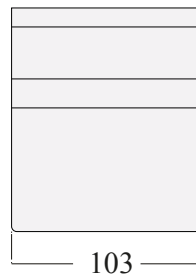
cod. 0192 - 0191

POLTRONA XL LAT. SX - DX



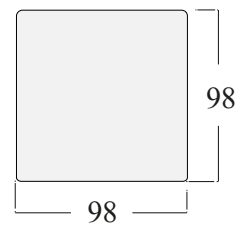
cod. 0193

POLTRONA XL CENTRALE



cod. 0801

POUF QUADRATO



cod. 0109 - 0108

POLTRONA GRANDE LAT. SX - DX

