



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

IMBOTTITURA: Cuscini di seduta e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Le parti sopraelevate sono ricoperte da una falda di dacron resinato autoestinguente. Cuscini di seduta: strato inferiore di densità 30 kg/mc. Strato superiore di densità 27 kg/mc. Falda di dacron resinato da 300 gr/mq. schienali: parte superiore di densità 27 kg/mc. Parte inferiore di densità 28 kg/mc. Inserti laterali di densità 30 kg/mc. Tampone superiore di densità 35 kg/mc. Falda di dacron resinato da 300 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 antiscivolo da cm 2.

NOTE: Il modello è composto da moduli componibili utilizzabili anche singolarmente ed affiancabili tra di loro senza agganci. I moduli sono corredati di un cordino decorativo fermato da un tirante in metallo posto al centro dello schienale. È possibile scegliere la tinta del cordino in base all'abbinamento creato con il rivestimento e nei colori previsti nella apposita cartella.

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

PADDING: Seat and back cushions are made of polyurethane foam in different densities. The parts listed above are covered with a layer of self-extinguishing resinated Dacron. Seat cushions: lower layer density 30 kg/mc. Upper layer density 27 kg/cu.m. layer of 300 g/sq.m. resinated Dacron. backrests: upper layer density 27 kg/mc. Lower part density 28 kg/cu.m. Lateral inserts density 30 kg/cu.m. Upper pad density 35 kg/cbm. Resin-coated Dacron flap, density 300 g/sq.m. Completion padding: density 21 kg/cbm.

COVERING: Leather, fabric or microfibre with non-removable covers. For upholstery and maintenance characteristics see the relevant data sheets.

FEET: Made of 2 cm non-slip ABS.

NOTE: The model is made up of modular units that can also be used individually and can be placed side-by-side without the need for fasteners. The units are equipped with a decorative cord held in place by a metal tie rod in the centre of the backrest. It is possible to choose the colour of the cord to match the upholstery and in the colours provided in the colour chart.

STRUCTURE: Composé de bois combiné avec des particules de bois brut biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur.

REMBOURRAGE: Les coussins d'assise et de dossier sont fabriqués en mousse de polyuréthane de différentes densités. Les pièces énumérées ci-dessus sont recouvertes d'une couche de Dacron résiné auto-extinguible. Coussins d'assise: couche inférieure densité 30 kg/mc. Couche supérieure densité 27 kg/mc. Couche de 300 g/mc de Dacron résiné. dossiers: couche supérieure de densité 27 kg/mc. Partie inférieure de la densité 28 kg/cbm. Inserts latéraux de densité 30 kg/mètre cube. Tampon supérieur de densité 35 kg/cbm. Rabat en Dacron, densité 300 g/m². Rembourrage d'achèvement: densité 21 kg/mètre cube.

REVETEMENT: Cuir, tissu ou microfibre avec des housses inamovibles. Pour les caractéristiques de rembourrage et d'entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: En ABS antidérapant de 2 cm.

NOTE: Le modèle est composé de blocs modulaires qui peuvent également être utilisés individuellement et peuvent être placés côte à côte sans être accrochés. Les modules sont équipés d'un cordon décoratif arrêté par un tirant métallique au centre du dossier. Il est possible de choisir la couleur du cordon pour l'assortir à la tapisserie et dans les couleurs fournies dans le nuancier.

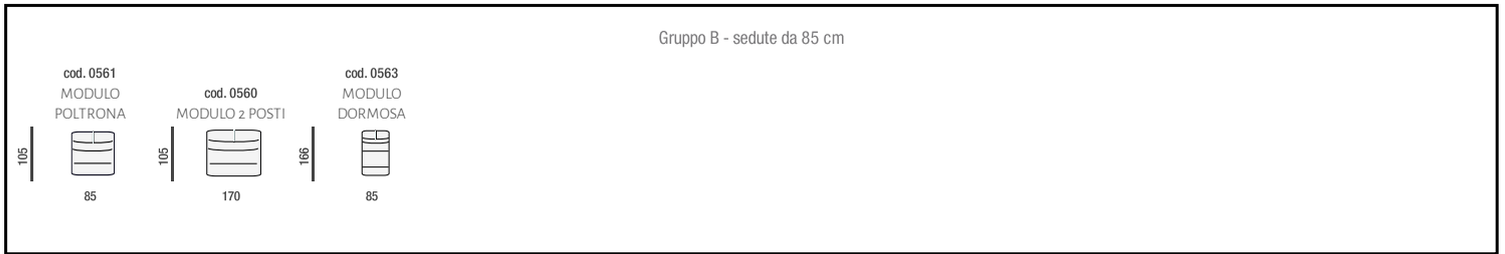
ESTRUCTURA: Hecho de madera combinada con partículas de madera cruda biodegradable y tableros de fibra de madera dura.

RELLENO: Los cojines del asiento y del respaldo son de espuma de poliuretano de diferentes densidades. Las piezas mencionadas anteriormente están cubiertas con una capa de Dacron resinado autoextinguible. Cojines de asiento: capa inferior de densidad 30 kg/mc. Capa superior de densidad 27 kg/mc. Capa de 300 g/m² de Dacron resinado. respaldos: capa superior de densidad 27 kg/mc. Parte inferior densidad 28 kg/cbm. Inserciones laterales de densidad 30 kg/cu.m. Almohadilla superior de densidad 35 kg/cbm. Capa de Dacron, densidad 300 g/m². Acolchado de terminación: densidad 21 kg/cu.m.

RECUBRIMIENTO: Piel, tela o microfibra con fundas no extraíbles. Para conocer las características de la tapicería y los cuidados, consulte las fichas técnicas correspondientes.

PIEDS: En ABS antideslizante de 2 cm.

NOTE: El modelo se compone de elementos modulares que también pueden utilizarse individualmente y pueden colocarse uno al lado del otro sin necesidad de engancharse. Los módulos están equipados con un cordón decorativo detenido por un tirante metálico en el centro del respaldo. Es posible elegir el color del cordón a juego con la tapicería y en los colores previstos en la carta de colores.



COMPOSIZIONI DI ESEMPIO

