

AVENUE





AVENUE

STRUTTURA Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro, con inserti portanti in ferro.

IMBOTTITURE Base di seduta e scocca superiore sono realizzate in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una falda di dacron autoestingente. Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Strato anteriore seduta: densità 45 kg/mc. Termofalda di dacron da 350 gr/mq. Braccioli: densità 30 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq. Spalliere: densità 30 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq. Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc. RIVESTIMENTO: Pelle, tessuto o microfibra. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI In metallo verniciato con colori a base di polveri epossidiche nelle tinte previste sulle palette disponibili. H alla base del divano: cm 20,5

NOTE Il modello è corredato da guanciali imbottiti in speciale fibra di poliestere.

Nelle versioni 3 posti 2C con tavolino e 2 posti maxi con tavolino, il ripiano può essere realizzato in vetro verniciato in tinta coordinata con i piedi, oppure in legno con finitura noce canaletto.

FRAME Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hardwood fiber panels, with iron bearing inserts.

PADDING Seat base and upper body are made of differentiated density polyurethane foam. All the parts listed above are covered with a layer of self-extinguishing dacron. Seat cushions: density 30 kg / mc. Front seat layer: density 45 kg / mc. Acrylic layer of dacron from 350 gr / sqm. Armrests: density 30 kg / mc. Acrylic layer of dacron from 200 gr / sqm. Backrests: density 30 kg / mc. Acrylic layer of dacron from 200 gr / sqm. Frame padding: density 21 kg / mc.

COVERING Leather, fabric or microfiber. For the characteristics of the covering and maintenance, see the relative technical data sheets.

FEET In metal painted with epoxy powder-based colors in the shades provided on the available palettes.

H at the base of the sofa: 20.5 cm

NOTE The model is equipped with special polyester fiber padded pillows.

In the 3-seater 2C versions with coffee table and 2 maxi seater with coffee table, the table top can be made of painted glass matching the feet, or in wood with canaletto walnut finish.

STRUCTURE Fabriqué en bois combiné avec des particules de bois brut biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur, avec des inserts en fer.

REMBOURRAGE La base du siège et le haut du corps sont en mousse de polyuréthane à densité différenciée. Toutes les pièces énumérées ci-dessus sont recouvertes d'une couche de dacron auto-extinguible. Coussins d'assise: densité 30 kg / mc. Couche avant du Siège: densité 45 kg/mc. Couche acrylique de dacron de 350 gr / m2. Accoudoirs: densité 30 kg / mc. Couche de dacron à partir de 200 gr / m². Dossiers: densité 30 kg / mc. Couche de dacron à partir de 200 gr / m². Rembourrages de finition: densité 21 kg / mc.

REVETEMENT Cuir, tissu ou microfibre. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien, voir les fiches techniques relatives.

PIEDS En métal peint avec des couleurs à base de poudre époxy dans les tons fournis sur les palettes disponibles.

H à la base du canapé: 20,5 cm

REMARQUE Le modèle est équipé d'oreillers rembourrés en fibre de polyester spéciaux.

Dans les versions 3 places 2C avec table basse et 2 places maxi avec table basse, le dessus de la table peut être réalisée en verre peint assorti aux pieds, ou en bois finition noyer canaletto.

ESTRUCTURA Hecho de madera combinada con partículas de madera cruda biodegradables y paneles de fibra de madera dura, con inserciones de hierro.

RELLENO La base del asiento y la parte superior del cuerpo están hechos de espuma de poliuretano de densidad diferenciada. Todas las partes enumeradas anteriormente están cubiertas con una capa de dacron autoextinguible. Cojines de asiento: densidad 30 kg / mc. Parte delante del asiento: densidad 45 kg / mc. Capa acrílica de dacron de 350 gr / m2.

Apoyabrazos: densidad 30 kg / mc. Capa acrílica de dacron de 200 gr / m2. Barras de pared: densidad 30 kg / mc. Capa acrílica de dacron de 200 gr / m2. Rellenos de acabado: densidad 21 kg / mc.

RECUBRIMIENTO Piel, tela o microfibra. Para conocer las características del recubrimiento y el mantenimiento, consulte las fichas técnicas relativas.

PATAS En metal pintado con colores a base de polvo epoxi en los tonos proporcionados en las paletas disponibles.

H en la base del sofá: 20,5 cm.

NOTA El modelo está equipado con cojines especiales acolchados de fibra de poliéster. En las versiones de 3 plazas 2C con mesa a lado y 2 plazas maxi con mesa a lado, el estante puede ser de vidrio pintado a juego con las patas, o en madera con acabado de nogal canaletto.

