



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

**IMBOTTITURA:** Cuscino di seduta e schienale sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoextinguente. Seduta: densità 35 kg/mc Sponda frontale, posteriore e laterali: densità 45 kg/mc Schienale: densità 28 kg/mc. Parte superiore e laterali densità 45 kg/mc. Le imbottiture sono rivestite con una termofalda di dacron resinato da 200 gr/mq.

**RIVESTIMENTO:** Pelle, tessuto o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

**PIED:** In metallo verniciato con colori a base di polveri epoxidiche. Tinte previste: testa di moro, grigio ombra, nero opaco, ottone spazzolato. H alla base del divano: cm 16

**NOTE:**

**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 self-extinguishing Dacron layer. Seat: density 35 kg/mc. Front, back and side panels: density 45 kg/mc. Backrest: density 28 kg/mc. Upper and side sections density 45 kg/mc. The padding is covered with a 200 g/sq.m. resinated Dacron layer.

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

**FEET:** Made of metal painted with epoxy powder colours. Colours available: dark brown, shadow grey, matt black, brushed brass. H at the base of the sofa: cm 16

**NOTES:**

**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 auto-extinguible. Siège : densité 35 kg/mc. Panneaux avant, arrière et latéraux : densité 45 kg/mc. Dossier : densité 28 kg/mc. Densité des sections supérieures et latérales 45 kg/mc. Le rembourrage est recouvert d'une couche de Dacron résiné de 200 g/m<sup>2</sup>.

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

**PIEDS:** Fabriqué en métal peint avec des couleurs de poudre époxy. Couleurs disponibles : brun foncé, gris ombre, noir mat, laiton brossé. H à la base du canapé : cm 16

**NOTES:**

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

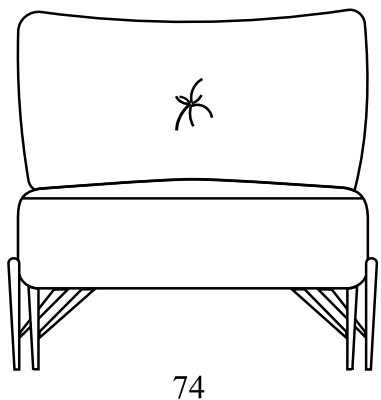
**RELLENO:** Los cojines del asiento y del respaldo son de espuma de poliuretano de diferentes densidades. Las piezas mencionadas anteriormente están cubiertas con una capa térmica de Dacron autoextinguible. Asiento: densidad 35 kg/mc. Frente, espalda y laterales: densidad 45 kg/mc. Respaldo: densidad 28 kg/mc. Densidad de las secciones superior y lateral 45 kg/mc. El acolchado está cubierto con una capa de Dacron resinado de 200 g/m<sup>2</sup>.

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

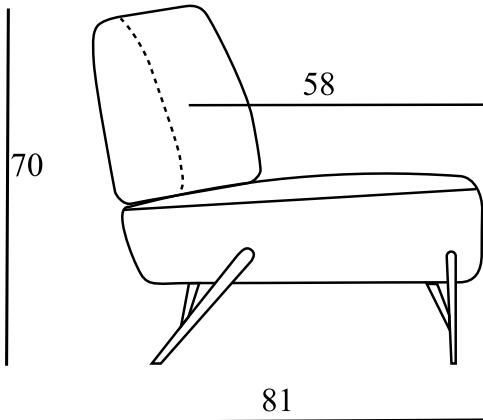
**PIEDS:** Hecho de metal pintado con colores de polvo epoxi. Colores disponibles: marrón oscuro, gris sombra, negro mate, latón cepillado. H en la base del sofá: cm 16

**NOTAS:**

cod. 0164  
POLTRONCINA



74



81

70

58

16

38

