



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

**IMBOTTITURA:** Seduta, braccioli e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una falda di dacron autoestinguente.

Seduta: strato superiore densità 30 kg/mc. Strato inferiore seduta: densità 35 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Braccioli e schienale: densità 28 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc ricoperte da una falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

**RIVESTIMENTO:** tessuto o microfibra non sfoderabile.

Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

**PIEDI:** Versione girevole: base circolare realizzata in tubolare d'acciaio verniciato, ruotante a 360°. Versione fissa: piedi in ABS da cm 3.5.

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

**PADDING:** Seat, armrests and backrests are made of polyurethane foam with different densities. All parts listed above are covered with a self-extinguishing dacron layer.

Seat: upper layer density 30 kg/ mc. Lower layer seat: density 35 kg/ mc. Dacron layer resin 200 gr/ sqm. Armrests and backrest: density 28 kg/mc. Base layer of 200 gr/sqm.

Filling completion: density 21 kg/ mc covered with a layer of dacron resin 200 gr/ sqm.

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

**FEET:** Swivel version: circular base made of painted tubular steel, rotating 360°. Fixed version: 3.5 cm ABS feet.

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

**REMBOURRAGE:** Assise, accoudoirs et dossiers sont réalisés en polyuréthane expansé à densité différenciée.

Toutes les parties ci-dessus sont recouvertes d'une couche de dacron auto-extinguible. Assise : couche supérieure densité 30 kg/mc. Couche inférieure assise : densité 35 kg/mc. Nappe de dacron résiné de 200 gr/m².

Accoudoirs et dossier : densité 28 kg/mc. Aileron de dacron résiné de 200 gr/m².

Rembourrages d'achèvement : densité 21 kg/mc recouverts d'une nappe de dacron résiné de 200 gr/m².

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

**PIEDS:** Version pivotante : base circulaire en tube d'acier peint pivotant à 360°. Version fixe : pieds en ABS de 3.5 cm.

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

**RELLENO:** El asiento, los reposabrazos y los respaldos están hechos de poliuretano expandido de diferentes densidades. Todas las partes anteriores están cubiertas con una capa de dacron autoextinguible.

Asiento: capa superior densidad 30 kg/mc. Capa inferior asiento: densidad 35 kg/mc. Capa de dacron resinado de 200 gr/m².

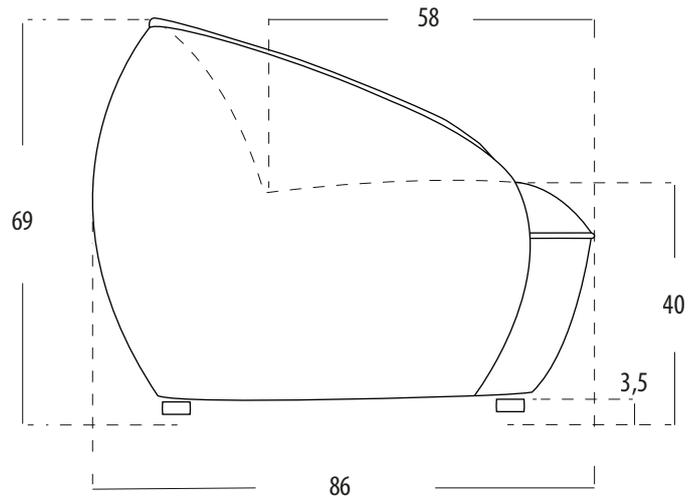
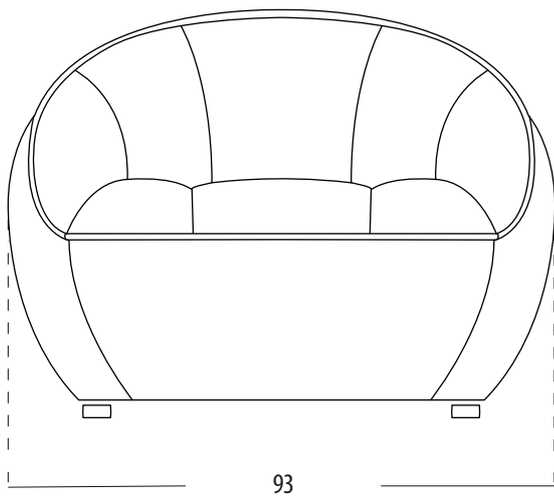
Reposabrazos y respaldo: densidad 28 kg/mc. Aleta de dacron resinada de 200 gr/mq.

Rellenos de acabado: densidad 21 kg/mc recubiertos con una capa de dacron resinado de 200 gr/m².

**RECUBRIMIENTO:** tela o microfibra no extraíble. Para las características del revestimiento y mantenimiento, véanse las fichas de datos correspondientes.

**PIEDS:** Versión giratoria: base circular de tubo de acero pintado, que gira 360°. Versión fija: pies de ABS de 3.5 cm.

**cod. 0164**  
POLTRONCINA FISSA



**cod. 0123**  
POLTRONCINA GIREVOLE

