



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

IMBOTTITURA: Le imbottiture sono realizzate in poliuretano espanso a densità differenziate e sono ricoperte da una termofalda di dacron resinato autoestinguente da 200 gr/mq. Seduta: densità 30 kg/mc. Braccioli: densità 28 kg/mc. La parte superiore dei braccioli è composta da un tampone di densità 35 kg/mc. Schienale: densità 28 kg/mc. La parte superiore della spalliera è composta da una fascia di densità 35 kg/mc.

Imbottiture di completamento: 21 kg/mc. **MOLLEGGI:** Sui DIVANI fissi e laterali, il sistema di molleggio è composto da una serie di molle greche ancorate alla struttura delle sedute. Nella versione DORMOSA il sistema di molleggio è realizzato con un inserto centrale composto da molle elicoidali insacchettate, integrato all'interno dell'imbottitura e posto su cinghie elastiche in polipropilene intrecciate. La parte anteriore della dormosa è molleggiata esclusivamente con cinghie elastiche in polipropilene intrecciate.

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

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

PADDING: The padding is made of polyurethane foam with differentiated densities and is covered with a 200 gr/m² self-extinguishing resined dacron thermopad. Seat: density 30 kg/mc. Armrests: density 28 kg/mc. The upper part of the armrests is composed of a density buffer 35 kg/mc. Backrest: density 28 kg/mc. The top of the wall bars is composed of a density band 35 kg/mc. Filling completion: 21 kg/mc. **SUSPENSION:** On the fixed and side SOFAS, the suspension system is composed of a series of Greek springs anchored to the seat structure. In the DORMOSA version The spring system is made with a central insert composed of pocket-shaped helical springs, integrated inside the padding and placed on woven polypropylene elastic straps. The front of the dormosa is springing exclusively with woven polypropylene elastic straps.

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

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

REMBOURRAGE: Les rembourrages sont réalisés en polyuréthane expansé à densité différenciée et sont recouverts d'un thermophile de dacron résinat auto-extinguible de 200 gr/m². Assise : densité 30 kg/mc. Accoudoirs : densité 28 kg/mc. La partie supérieure des accoudoirs est composée d'un tampon de densité 35 kg/mc. Dossier : densité 28 kg/mc. La partie supérieure du dossier est composée d'une bande de densité 35 kg/mc. Rembourrages d'achèvement : 21 kg/mc. **RESSORTS :**

Sur les CANAPÉS fixes et latéraux, le système de suspension est composé d'une série de ressorts grecs ancrés à la structure des sièges. Dans la version DORMOSA Le système de suspension est réalisé avec un insert central composé de ressorts hélicoïdaux ensachés, intégré à l'intérieur du rembourrage et placé sur des sangles élastiques en polypropylène tressées. La partie avant du dormeur est à ressort exclusivement avec des sangles élastiques en polypropylène tressées.

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

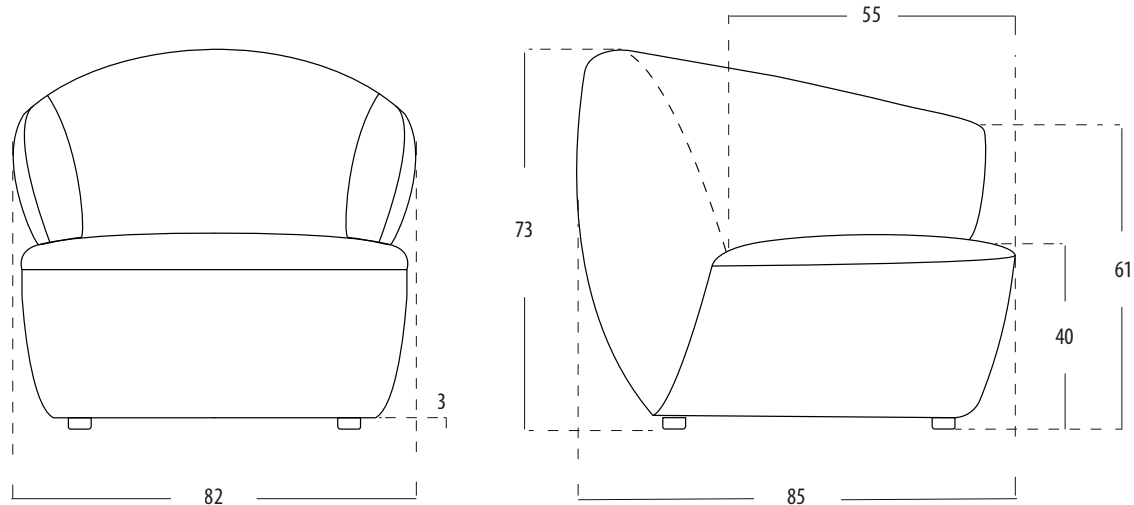
ESTRUCTURA: Hecho de madera combinada con partículas biodegradables de madera en bruto y paneles de fibra de madera dura.

RELLENO: Las almohadillas están hechas de poliuretano expandido con densidades diferenciadas y están cubiertas con una almohadilla térmica de dacron resinado autoextinguible de 200 gr/m². Asiento: densidad 30 kg/mc. Reposabrazos: densidad 28 kg/mc. La parte superior de los reposabrazos está compuesta por un tampón de densidad 35 kg/mc. Respaldo: densidad 28 kg/mc. La parte superior de la espalda está compuesta por una banda de densidad 35 kg/mc. Relleno de acabado: 21 kg/mc. **MUELLES:**

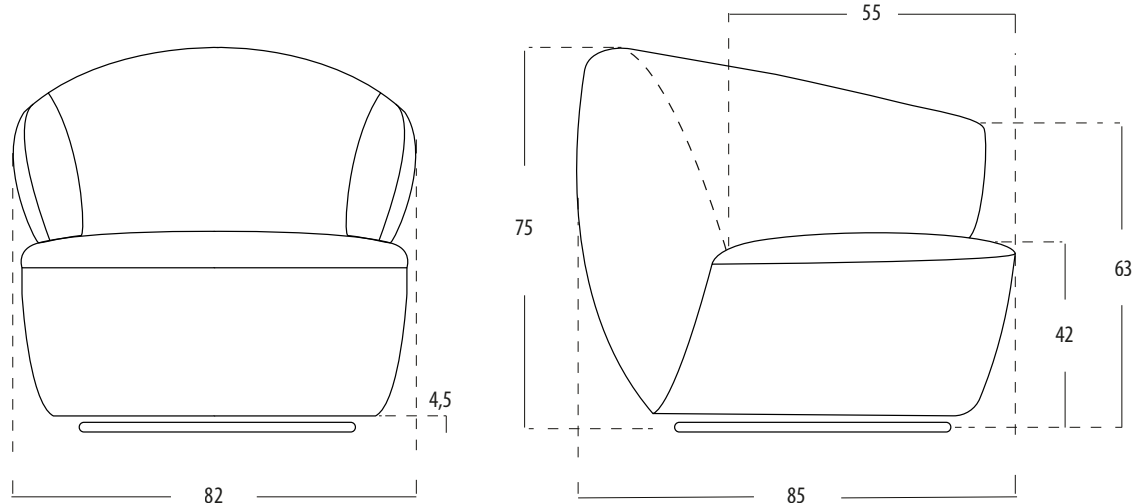
En los SOFÁS fijos y laterales, El sistema de suspensión se compone de una serie de muelles griegos anclados a la estructura de los asientos. En la versión DORMOSA El sistema de amortiguación está realizado con un inserto central compuesto por muelles helicoidales embutidos, integrado en el interior del acolchado y colocado sobre correas elásticas de polipropileno trenzadas. La parte delantera de la durmiente está amortiguada exclusivamente con correas elásticas de polipropileno trenzadas.

RECUBRIMIENTO: Tela o microfibra no desenfundable. Para las características del revestimiento y del mantenimiento ver las fichas técnicas correspondientes.

MOMO



cod. 0164
POLTRONCINA FISSA



cod. 0123
POLTRONCINA GIREVOLE

