



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

**IMBOTTITURA:** Cuscino di seduta, braccioli e schienale sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoextinguente. Cuscino di seduta: densità 30 kg/mc ricoperto con una termofalda in dacron resinato da 200 gr/mq. Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 100 gr/mq. Schienale: densità 23 kg/mq. Termofalda da 200 gr/mq.

Imbottitura di completamento: densità 21 kg/mc

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

**PIEDI:** Base circolare girevole in acciaio, disponibile nelle finiture cromo o titanio. H base: cm 12.

**NOTE:** Il modello è realizzato con meccanismo combinato con movimento schienale poggiapiedi. Tale meccanismo (push-arm) è facilmente azionabile facendo leva sui braccioli e reclinando la sedia nella propria posizione ideale. Kelly è realizzabile esclusivamente con meccanismo manuale.

**FRAME:** Hardwood combined with plywood and particle board..

**PADDING:** Seat cushion, armrests and backrest in polyurethane foam with varying density. All parts are covered with a fire retardant Dacron layer. Seat cushion: In polyurethane foam 30 kg/m<sup>3</sup> covered with a layer of Dacron of 200 gr /sq m. Armrests: In polyurethane foam 30 kg/m<sup>3</sup> covered with a layer of Dacron of 100 gr /sq m. Backrest: In polyurethane foam 23 kg/m<sup>3</sup> covered with a layer of Dacron of 200 gr /sq m. Frame padding: 21 kg/m<sup>3</sup>.

**COVERING:** Leather or microfiber. Not removable. Please check covering details for care instructions.

**FEET:** The chair is equipped with a tubular steel circular base, available in chrome or titanium finish. H base: 12 cm.

**NOTES:** The model is equipped with a mechanism allowing the movement of backrest and footrest. This mechanism (push-arm) is easily operated by leveraging on the armrests and reclining the seat in your ideal position. Kelly is only available with manual mechanism.

**STRUCTURE:** En bois, multiplis et particules habillée d'une couche de dacron.

**REMBOURRAGE:** Coussin d'assise, accoudoirs et dossier en polyuréthane expansé. Toutes les son couvertes par une couche de dacron ignifugé. Assise en polyuréthane expansé densité 30 kg/m<sup>3</sup> couvert par une couche de dacron ignifugé de 200 gr/m<sup>2</sup>. Accoudoirs en polyuréthane expansé densité 30 kg/m<sup>3</sup> couvert par une couche de dacron ignifugé de 100 gr/m<sup>2</sup>. Dossiers en polyuréthane expansé densité 23 kg/m<sup>3</sup> couvert par une couche de dacron ignifugé de 200 gr/m<sup>2</sup>. Rembourrage de complément : densité 21 kg/m<sup>3</sup>.

**REVETEMENT:** Cuir ou microfibre non déhoussable.

Pour les caractéristiques du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter la fiches techniques appropriées.

**PIEDS:** Le fauteuil est équipé avec une base pivotante circulaire en acier, disponible en finition chromé ou titane. H 12 cm.

**NOTES:** Le modèle est doté d'un mécanisme de mouvement combiné pour dossier et repose-pieds. Ce mécanisme (push-arm) est facilement actionné en appuyant sur les accoudoirs afin d'incliner le siège dans votre emplacement idéal. Kelly est seulement réalisable avec mécanisme manuel.

**ESTRUCTURA:** Realizada en madera combinada con partículas de madera bruta biodegradable y paneles de fibra de madera dura.

**RELLENO:** Cojín de asiento, reposabrazos y respaldo están hechos de espuma de poliuretano de diferentes densidades. Todas las partes anteriores están cubiertas con una termofalda de dacron autoextinguible. Cojín del asiento: densidad 30 kg/mc. recubierto con una termofalda de dacron resinado de 200 gr/mq.

Reposabrazos: densidad 30 kg/mc. Termofalda de 100 gr/mq. Respaldo: densidad 23 kg/mc. Termofalda de 200 gr/mq. Relleno de acabado: densidad 21 kg/mc

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

**PIEDS:** Base circular giratoria de acero, disponible en cromo o titanio. H base: 12 cm.

**NOTAS:** El modelo está hecho con mecanismo combinado con movimiento de respaldo reposapiés. Este mecanismo (push-arm) se acciona fácilmente haciendo palanca sobre los reposabrazos y reclinando el asiento en su posición ideal. Kelly es realizable exclusivamente con mecanismo manual.

cod. 0129  
POLTRONA GIREVOLE RELAX

