



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 autoestinguente. 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/mc. Termofalda da 200 gr/mq.

Imbottiture 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 poggiatesta. Tale meccanismo (push-arm) è facilmente azionabile facendo leva sui braccioli e reclinando la seduta 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/m³ covered with a layer of Dacron of 200 gr /sq m. Armrests: in polyurethane foam 30 kg/m³ covered with a layer of Dacron of 100 gr /sq m. Backrest: In polyurethane foam 23 kg/m³ covered with a layer of Dacron of 200 gr /sq m. Frame padding: 21 kg/m³.

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, multiples et particules habillée d'une couche de dacron.

REMBOURRAGE: Coussin d'assise, accoudoirs et dossiers en polyuréthane expansé. Toutes les son couvertes par une couche de dacron ignifugé. Assise en polyuréthane expansé densité 30 kg/m³ couvert par une couche de dacron ignifugé de 200 gr/m². Accoudoirs en polyuréthane expansé densité 30 kg/m³ couvert par une couche de dacron ignifugé de 100 gr/m². Dossiers en polyuréthane expansé densité 23 kg/m³ couvert par une couche de dacron ignifugé de 200 gr/m². Rembourrage de complément : densité 21 kg/m³.

RETEVEMENT: Cuir ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristique du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter la fiches techniques appropriés.

PIEDS: Le fauteuil est équipé avec une base pivotante circulaire en acier, disponible en finition chromé ou titanium. 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.

ESTRUTTURA: Realizzata in 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 realizabile exclusivamente con mecanismo manual.

cod. 0129
POLTRONA GIREVOLE RELAX

