

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

IMBOTTITURE 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.

NOTE 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, multiplies 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.

REVETEMENT 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.

NOTE 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.

cod. 0129

POLTRONA GIREVOLE RELAX

