

KELLY



**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, 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.

**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.

