

# KONGENS

Rev. 012018

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

**IMBOTTITURE** Cuscino di seduta in poliuretano espanso a doppia densità:

**STRATO SUPERIORE** di densità 30kg/mc rivestito da una termofalda di Dacron da 350gr/mq. **STRATO INFERIORE** 35kg/mc di densità. Schienali in poliuretano espanso, tampone superiore da 40kg/mq. Schiena da 23 kg/mc ricoperto da una termofalda di Dacron da 350gr/mq. Braccioli in poliuretano espanso da 40kg/mq di densità, rivestito da uno strato di Dacron resinato da 200gr/mq. Imbottiture di completamente da 21kg/mc.

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

**PIEDI** basi a cornice realizzate in legno massello di frassino o rovere, nelle colorazioni rovere naturale e noce canaletto.

**NOTE** Il modello è composto da moduli liberamente e facilmente accostabili tra loro tramite semplici agganci in legno massello di faggio, i quali vengono semplicemente posti ad incastro nei punti predisposti sotto le basi dei vari elementi. I cuscini di seduta sono impreziositi da tiranti in acciaio laccati, dal design esclusivo e specifico per il modello.

**COVERING** Leather, microfiber or fabric not removable. Please check covering details for care instructions.

**PADDING** Seat cushion padding in double density polyurethane foam: 30kg/MC density top layer covered with a 350gr/MQ Dacron layer. Lower layer 35kg/MC density. Backs in polyurethane foam, upper 40kg/sqm buffer, 23 kg/MC Backrest covered with a 350gr/MQ Dacron layer. armrests in polyurethane foam 40kg/sqm density, covered with a layer of resined Dacron of 200gr/MQ.

**FRAME** Hard wood combined with plywood and particle board covered with a Dacron layer.

**FEET** base frame made of solid oak or ash wood, available in the colors natural oak and canaletto walnut.

**NOTES** The model consists of modules freely and easily joinable together via hooks in solid beech wood, which are simply placed in arranged slots beneath the bases of the various elements. The seat cushions are embellished with lacquered steel rods, with exclusive design and specific for the model.

**REVEITEMENT** en cuir ou microfibre non amovible. Tissu amovible. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien, voir les fiches techniques pertinentes.

**REMOBOURRAGE** coussin de siège en mousse polyuréthane à double densité: couche supérieure de densité 30 kg/mc couverte d'une surface d'eau 350gr/MQ Dacron. Couche de densité 35KG/MC inférieure. Dos en mousse de polyuréthane, tampon 40kg/sqm supérieur, dossier 23 kg/mc recouvert d'une couche Dacron 350gr/mq. accoudoirs en mousse de polyuréthane de 40kg/m<sup>2</sup> de densité, couverts par une couche de Dacron résineux par 200gr/mq. Remplissage d'achèvement de 21kg/MC.

**STRUCTURE** en bois combinée avec des particules de bois brut biodégradables et des panneaux faits de fibre de bois dur.

**PIEDS** en frêne massif ou en bois de chêne, en chêne naturel et en noyer de couleur.

**NOTE** Le modèle est composé de modules librement et facilement couplés les uns avec les autres par des connexions simples en bois de hêtre massif, qui sont simplement placés en place aux points disposés sous les bases des différents éléments. Les coussins de siège sont embellis avec des tiges en acier laqué, avec un design exclusif et spécifique pour le modèle.

