

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

IMBOTTITURE Cuscini di seduta, braccioli e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una falda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: densità 35 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Braccioli: densità 35 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Schienali: densità 25 kg/mc. Zona poggiatesta: densità 30 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

RIVESTIMENTO Pelle, tessuto o microfibra. In tessuto, su richiesta, il modello è disponibile anche in versione sfoderabile. Si prega di fare riferimento al listino prezzi appropriato. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI In ABS da cm 4

NOTE E' possibile richiedere, solo sulle poltrone laterali, degli speciali meccanismi scorrevoli dotati di motore elettrico, applicati alle sedute, i quali aumentano la profondità di seduta di 25 centimetri e la adattano a diverse esigenze di comfort. Tali meccanismi vengono azionati tramite un pratico telecomando.

COVERING Leather, fabric or Microfiber. In fabric, upon request, the model is also available with fully removable covers. Please refer to the appropriate price list. Not removable. Please check covering details for care instructions.

PADDING Seat cushion, armrests and backrests are made in polyurethane foam with varying density. Every part mentioned above is covered by a Dacron layer.

Seat cushions: Polyurethane foam 35 kg/mc.

Covered by a dacron layer 200 gr/m2.

Armrests: Polyurethane foam 35 kg/m3. Dacron layer 200 gr/m2.

Backrests: Polyurethane foam 25 kg/m3. Dacron layer 200 gr/m2.

Frame padding: Polyurethane foam 21 kg/m3.

FRAME Hardwood combined with plywood and particle board.

FEET ABS feet: cm 4.

NOTE On one arm chairs only, it's possible to request a sliding mechanisms with electric motor, applied to the seats, which increase the seat depth of 25 cm and meets different needs in comfort. These mechanisms are operated via remote control.

STRUCTURE En bois, multiples et particules habillés d'une couche de dacron.

REMBOURRAGE Coussins d'assise, accoudoirs et dossiers en polyuréthane expansé à densité différenciée. Toutes les parties indiquées sont couvertes par une couche de dacron.

Coussins d'assise: en polyuréthane expansé 35 kg/m3. Couche en dacron 200 gr/m2.

Accoudoirs: Polyuréthane expansé 35 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 200 gr/m2.

Dossiers: Polyuréthane expansé 25 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 200 gr/m2.

Rembourrage de complément: densité 21 kg/m3.

REVETEMENT Cuir, tissu ou microfibre. En tissu, sur demande, le modèle est aussi disponible avec revêtement totalement déhoussable. Merci de vous référer au tarif correspondant. Pour les caractéristiques du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriées

PIEDS ABS: cm 4

NOTE Vous pouvez demander à fauteuils côté spécial, glissant seulement des mécanismes avec moteur électrique, appliquée aux sièges, qui augmentent la profondeur d'assise de 25 cm et s'adaptent aux différents besoins de confort. Ces mécanismes sont gérés via une télécommande pratique.

