

MALIKA



MALIKA

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

IMBOTTITURE Braccioli, poggiatesta e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente. I cuscini di seduta sono realizzati con molle elicoidali insacchettate, posizionate tra due strati di poliuretano espanso.

Cuscini di seduta: strato superiore: densità 30 kg/mc. soffice. Strato inferiore: densità 30 kg/mc. portante. Termofalda da 350 gr/mq. All'interno dei cuscini di seduta è presente una sistema di molleggio realizzato con molle elicoidali insacchettate da cm. 8.

Braccioli e poggiatesta: densità 25 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Spalliere poggiatesta: densità 23 kg/mc. Termofalda da 350 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 Slitta in tubolare d'acciaio lucidato a sezione rettangolare, H: cm 17

NOTE Gli schienali sono dotati di meccanismo manuale a cricchetto, reclinabili a seconda del comfort desiderato.

FRAME Hardwood combined with plywood and particle board.

PADDING Armrests, lumbar supports, backrests and headrests are made in polyurethane foam with varying density. All of the above parts are covers with a Dacron layer. Seat cushions are equipped with pocketed springs inserted between two layers of polyurethane foam.

Seat cushions: upper part: 30 kg/m³ "soft comfort". Bottom part: 30 kg/m³ "normal comfort". Dacron layer 350 gr/m². Cushion are equipped with inner 8cm pocketed springs.

Armrest and lumbar supports: Polyurethane foam 25 kg/m³ covered in dacron 350 gr/m².

Backs and headrests: 23 kg/m³. Dacron layer 350 gr/m².

Frame padding: 21 kg/m³

COVERING Leather or microfiber. Not removable. Please check covering details for care instructions.

FEET Shiny metal H 17 cm.

NOTE Headrests are equipped with manual adjustable mechanism.

STRUCTURE En bois, multiplies et particules habillées d'une couche de dacron.

REMBOURRAGE Accoudoirs, cales-reins, dossiers et appuie-tête en polyuréthane expansé à double densité. Toutes les parties susdites sont recouvertes avec une couche de dacron. Coussins d'assise réalisés avec ressorts en sachets positionnés entre deux couches de polyuréthane expansé.

Coussins d'assise : Partie supérieure polyuréthane expansé 30 kg/m³ (souple), partie inférieure polyuréthane expansé 30 kg/m³ portante. Dacron 350 gr/m². A l'intérieur des coussins il y a un système de ressorts en sachet de 8 cm.

Accoudoirs et cales-reins: Polyuréthane expansé 25 kg/m³ recouvert en dacron 350 gr/m².

Dossiers et appuie-tête : 23 kg/m³. Dacron 350/m².

Rembourrage de complément : densité 21 kg/m³.

REVETEMENT Cuir ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriés.

PIEDS En métal brillant, H 17 cm.

NOTES Les appuie-têtes sont équipé d'une mécanique manuelle à crémaillère.

