

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

Struttura della base, portante con funzione di piede, realizzata in legno massello di faggio evaporato con telaio in ferro integrato all'interno.

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

Cuscini di seduta: densità 35 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq.

Spalliere e poggiatesta: densità 25 kg/mc. Termofalda di dacron da 350 gr/mq

Cuscinetto poggiatesta : densità 25 kg/mc. Termofalda da 450 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 portante con funzione di piede, realizzata in legno massello di faggio evaporato con telaio in ferro integrato ed esclusivamente rivestita in pelle.

H 29,5 cm

NOTE Gli schienali del modello sono dotati di un meccanismo manuale che permette facilmente di spostarli in posizione arretrata ottenendo una maggiore profondità di seduta ed offrendo la possibilità di distendere le gambe per un comfort superiore. Le testiere sono corredate di meccanismi manuali a cricchetto, reclinabili a seconda del comfort desiderato.

FRAME Hardwood combined with plywood and particle board. The base serving as supporting feet is made in beech wood with an integrated metal frame.

PADDING Seat cushions, armrests, lumbar supports and backrests are made in polyurethane foam with varying density. All of the above parts are covered with a Dacron layer.

Seat cushions: In polyurethane foam 35 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Armrests: In polyurethane foam 30 kg/m3. Dacron layer 200 gr/m2.

Backrests and headrests: In polyurethane foam 25 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Lumbar supports: In polyurethane foam 25 kg/m3. Dacron layer 450 gr/m2.

Frame padding: 21 kg/m3

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

FEET base serving as supporting feet in beech wood with an integrated metal frame totally covered in leather. H 29.5 cm

NOTE The backrests of the model are equipped with a manual mechanism which makes it possible to easily vary the depth of the seating to gain more place for a greater comfort.

The headrests are equipped with manual ratchet mechanism, tilting according to the desired comfort.

STRUCTURE En bois, multiples et particules habillés d'une couche de dacron. La structure de la base portante ayant fonction de piétement, est réalisée en bois de hêtre et cadre en fer intégré à son intérieur.

REMBOURRAGE Coussins d'assise, accoudoirs, cales reins et dossiers en polyuréthane expansé à double densité. Toutes parties susdites sont recouvertes avec une couche de dacron.

Coussins d'assise: En polyuréthane expansé 35 kg/m3. Dacron 350 gr/m2.

Accoudoirs: En polyuréthane expansé 30 kg/m3. Dacron 200 gr/m2.

Dossiers et têtes: En polyuréthane expansé 25 kg/m3 habillé avec une couche de dacron 350 gr/m2.

Coussin cales reins: En polyuréthane expansé 25 kg/m3 habillé avec une couche de dacron 450 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 les fiches techniques appropriés.

PIEDS Base portante ayant fonction de piétement en bois de hêtre et cadre en fer intégré, totalement habillé en cuir. H 29.5 cm

NOTES Les dossiers du modèle sont équipés d'un mécanisme manuel qui permet de varier facilement la profondeur de la place assise pour un plus grand confort.

Les têtes sont équipées de mécanique manuelles à crémallière, inclinable selon le confort souhaité.

