

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

IMBOTTITURE Cuscini di seduta e braccioli sono realizzati in poliuretano espanso e sono ricoperti da una termofalda di dacron in fibra di poliestere autoestinguente.

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Braccioli: densità 23 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Schienali e poggiatesta: realizzati in fibra di poliestere siliconata in fiocchi, racchiusi in una fodera di TNT (tessuto non tessuto) in fibra di polipropilene.

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 in legno massello di faggio evaporato tinto con vernici ecologiche all'acqua. Colore wengè, noce o noce brunito. H = cm. 4

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

PADDING Seat cushion and armrest: polyurethane foam covered with a Dacron layer.

Seat cushion: 30kg/m3. Dacron layer: 350gr/m2

Armrest cushion: 23kg/m3. Dacron layer: 350gr/m2

Backrest cushion and kidney rest: siliconed polyester fibre.

COVERING Leather, microfiber or fabric. Not removable

Feet Beech feet. Available finishing: walnut, dark walnut and wengé. Height:4cm

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

REMBOURRAGE Coussins d'assise et accoudoirs: polyuréthane écologique à densité différenciée.

Coussins d'assise: 30kg/m3 recouverts d'une couche de Dacron 350gr/m2.

Accoudoirs: 23kg/m3 recouverts d'une couche de Dacron 350gr/m2

Dossiers et cale-reins: flocons de mousse.

Rembourrage de completment: densité 21 Kg/m3

REVETEMENT Cuir ou microfibre non déhoussable.

PIEDS En bois de 4cm teinté noyer, noyer bruni ou wengé.

