

GINEVRA



GINEVRA 1 - 2

RIVESTIMENTO Pelle o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.
IMBOTTITURA Cuscini di seduta, braccioli, poggiatesta e spalliere poggiatesta reclinabili sono realizzate in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente. Cuscini di seduta: strato superiore: densità 30 kg/mc (soffice). Strato inferiore: densità 30 kg/mc (portante). Termofalda da 350 gr/mq. Braccioli: tampone superiore doppia densità 40 e 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq. Schienali realizzati in poliuretano espanso di densità 18 kg/mc, ricoperti da una falda di dacron da 350 gr/mq. Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.
PIEDI In acciaio inox lucidato, H alla base del divano: cm 14,5
STRUTTURA Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro.

COVERING Leather, microfiber or fabric. Not removable.
PADDING Seat cushion, armrest, kidney rest and adjustable headrest: double density polyurethane foam covered with a Dacron layer.
 Seat cushion: upper part: 30kg/m3 "soft comfort". Bottom part: 30 kg/m3 "hard comfort". Dacron layer: 350 gr/m2. backrest cushion 18 kg/m3 covered with a Dacron layer.
FEET Polished stainless steel. Height 14,5 cm
FRAME Hardwood combined with plywood and particle board.

REVETEMENT Cuir ou microfibre non déhoussable.
REMBOURRAGE Coussins d'assise, cale-reins, accoudoirs et appuie-tête réclinables réalisés en polyuréthane écologique à double densité recouvert avec une couche de dacron.
 Assise: Partie inférieure: 30 Kg/m3 (rigide). Partie supérieure 30 Kg/m3 (souple). Couche de dacron 350 gr/m2. Accoudoirs: partie supérieure double densité 40 et 30 Kg/m3. Dacron 350 gr/m2. Dossier en polyuréthane écologique densité 18 kg/mc habillé d'une couche de dacron. Rembourrage de complément: 21 Kg/m3
PIEDS Base en acier inox brillant, hauteur 14,5 cm
STRUCTURE En bois massif, multiplis et particules habillées d'une couche de dacron.

