

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

IMBOTTITURE 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. Strato inferiore: densità 35 kg/mc, rivestiti con falda di dacron in fibra di poliestere da 100 gr/mq.

Braccioli e poggiatesta: densità 30 kg/mc. Termofalda di dacron in fibra di poliestere da 450 gr/mq.

Spalliere poggiatesta: densità 23 kg/mc. Termofalda di dacron in fibra di poliestere 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 In legno massello tinto wengé con profilo cromato. H = cm 4

NOTE Nella versione relax il modello è dotato esclusivamente di meccanismo elettrico con comando posizionato sul lato esterno del divano, mentre le sedute centrali sono dotate di un pratico telecomando. I comandi possono agire indipendentemente tra di loro variando solo l'inclinazione della testiera oppure permettendo di distendere solo le gambe offrendo infinite possibilità di comfort. Gli elementi relax sono sempre staccati da quelli fissi e vengono agganciati con apposito sistema a baionetta. Nelle versioni fisse senza meccanismo relax in ogni caso è presente il cricchetto manuale nelle testiere.

COVERING Leather, microfiber or fabric. Not removable.

PADDING Seat cushion, armrest, kidney rest and headrest: double density polyurethane foam covered with a Dacron layer.

Seat cushion: upper part: 30kg/m3 "soft comfort". Bottom part: 35 kg/m3 "normal comfort". Dacron layer: 100 gr/m2

Armrest and kidney rest: 30kg/m3. Dacron layer: 450 gr/m2

Headrest: 23 kg/m3. Dacron layer 450 gr/m2

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

FEET Wenge' wood with chromium-plated profile. Height 4 cm

NOTE Model equipped with "double motor" electric recliner mechanism for an independent movement of the backrest and the foot rest. Fixed versions are always equipped with manually adjustable headrest.

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

REMBOURRAGE Coussins d'assise, cale-reins, accoudoirs et appuie-tête réclinables réalisés en polyuréthane écologique à double densité recouvert avec une couche de dacron.

Coussins d'assise: Partie supérieure 30 Kg/m3. Partie inférieure: 35 Kg/m3. Recouvert d'une couche de Dacron 100gr/m2

Accoudoirs et cale-reins: densité 30 Kg/m3. Dacron 450 gr/m2

Appuie-tête: densité 23 Kg/m3. Dacron 450 gr/m2

Rembourrage de complément: densité 21 Kg/m3

REVEITEMENT Cuir ou microfibre non déhoussable.

PIEDS En bois massif teinté wengé avec profil chromé, h 4 cm

NOTE La version est exclusivement relax électrique, actionnable avec commande électrique positionnée sur le coté externe de l'accoudoir, le relax central est quand à lui doté d'une télécommande. Les commandes peuvent agir indépendamment les uns des autres, variant seulement l'inclinaison de l'appuie-tête ou bien permettant d'étendre les jambes, offrant de nombreuses possibilités pour le confort.

L'élément relax est toujours détaché du fixe et est attaché à ce dernier par un système spécifique à baionnette.

L'élément fixe sans relax est doté de mécanisme manuel au niveau des appuie-tête.

VERSIONI CON MECCANISMO RELAX AZIONABILE SOLO ELETTRICAMENTE.

