

ANALIS



ANAIS

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: densità 30 kg/mc. Strato anteriore seduta: densità 35 kg/mc falda di dacron da 200 gr/mq.

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

Spalliere poggiatesta e poggiatesta: densità 23 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

RIVESTIMENTO Pelle, tessuto o microfibra. In tessuto, su richiesta, il modello è disponibile anche in versione sfoderabile. Si prega di fare riferimento al listino prezzi appropriato. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI Struttura in metallo verniciato con polveri epossidiche nei colori previsti sulle palette disponibili.

H alla base del divano: cm 16

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

COVERING Leather, fabric or Microfiber. In fabric, upon request, the model is also available with fully removable covers. Please refer to the appropriate price list. Not removable. Please check covering details for care instructions.

PADDING Seat cushion, armrests, lumbar supports and backrests-headrests are made in polyurethane foam with varying density. Every part mentioned above is covered by a Dacron layer.

Seat cushions: In polyurethane foam 30 kg/m3. Front part of the seat cushion having 35 kg/m3 density. Covered by a dacron layer 200 gr/m2.

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

Backrests-headrests and lumbar supports: Polyurethane foam 23 kg/m3.

Dacron layer 350 gr/m2.

Frame padding: Polyurethane foam 21 kg/m3.

FRAME Hardwood combined with plywood and particle board.

FEET Structure in metal available in epoxy finish according to its palette. Height to the base of the sofa 16cm.

NOTE Backrests are always equipped with ratchet headrest mechanism allowing to adjust the inclination to the desired comfort position.

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

REMBOURRAGE Coussins d'assise, accoudoirs, cale reins et dossiers appui-tête en polyuréthane expansé à densité différenciée. Toutes les parties indiquées sont couvertes par une couche de dacron.

Coussins d'assise: en polyuréthane expansé 30 kg/m3. Partie frontale du coussin en densité 35 kg/m3. Couche en dacron 200 gr/m2.

Accoudoirs: Polyuréthane expansé 30 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 200 gr/m2.

Dossiers appui-tête et cale reins: Polyuréthane expansé 23 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 350 gr/m2.

Rembourrage de complément: densité 21 kg/m3.

RETEVEMENT Cuir, tissu ou microfibre. En tissu, sur demande, le modèle est aussi disponible avec revêtement totalement déhoussable. Merci de vous référer au tarif correspondant. Pour les caractéristiques du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriées.

PIEDS Structure en métal finis avec vernis à poudre couleur dans les finitions prévues dans sa palette. Hauteur à la base du canapé 16 cm

NOTE Les dossiers sont équipés de mécanique manuelle à crémaillère permettant d'atteindre le confort désiré.

