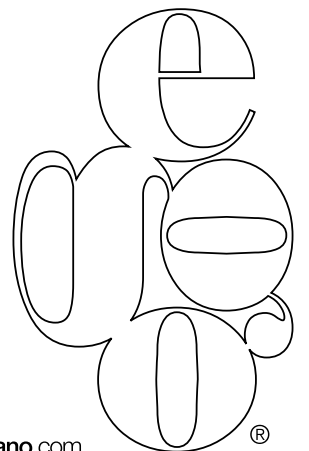


NARCISA



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

IMBOTTITURE 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 35 kg/mc. portante. Termofalda in dacron resinato da 200 gr/mq.

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

Poggiatesta: densità 25 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Spalliere poggiatesta: densità 25 kg/mc. Termofalda da 350 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 Struttura in metallo verniciato con colori a base di polveri epossidiche nelle tinte previste 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.

FRAME Hardwood combined with plywood and particle board.

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

Seat cushions: upper part: 30 kg/m³ "soft comfort". Bottom part: 35 kg/m³ "hard comfort". Dacron layer 200 gr/m².

Armrests: Polyurethane foam 30 kg/m³ covered in dacron 200 gr/m².

Lumbar supports: Polyurethane foam 25 kg/m³ covered in dacron 350 gr/m².

Headrests: 25 kg/m³. Dacron layer 350 gr/m².

Frame padding: 21 kg/m³

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

FEET In metal finished with epoxy powders. Available in its corresponding colour palette. H 16 cm.

NOTE Headrests and armrests are equipped with manual adjustable mechanism that allows you to find the desired comfort position.

STRUCTURE En bois, multiplies et particules habillées d'une couche de dacron.

REMBOURRAGE Accoudoirs, cales-reins, dossiers et appuie-tête en polyuréthane expansé à double densité. Toutes les parties susdites sont recouvertes avec une couche de dacron.

Coussins d'assise: Partie supérieure polyuréthane expansé 30 kg/m³ (souple), partie inférieure polyuréthane expansé 35 kg/m³ portante. Dacron 200 gr/m².

Accoudoirs: Polyuréthane expansé 30 kg/m³ recouvert en dacron 200 gr/m².

Cales-reins: Polyuréthane expansé 25 kg/m³ recouvert en dacron 350 gr/m².

Appuie-tête: 25 kg/m³. Dacron 350/m².

Rembourrage de complément: densité 21 kg/m³.

REVETEMENT Cuir ou microfibra non déhoussable. Pour les caractéristique du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriés.

PIEDS En métal fini avec poudre epoxy disponible dans sa palette de couleurs. H 16 cm.

NOTES Les appuie-têtes et les accoudoirs sont équipés d'une mécanique manuelle qui permet de chercher la position désirée.

