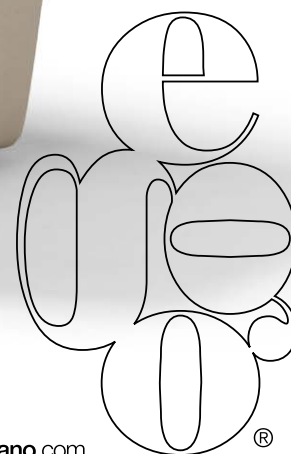


YUME



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

IMBOTTITURE Braccioli, poggiaresi 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. Falda in dacron resinato da 350 gr/mq.

Braccioli: densità 21 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq.

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

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

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

RIVESTIMENTO Pelle, tessuto o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI In ABS nero da cm 3

NOTE Nella versione relax il modello è realizzato con meccanismo combinato con movimento schienale poggiaresi, disponibile esclusivamente in versione elettrica con comando posizionato sul lato esterno del divano.

L'elemento relax è sempre staccato da quello fisso e viene agganciato con apposito sistema a baionetta.

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

FRAME Hardwood combined with plywood and particle board.

PADDING Seat cushion, lumbar supports, armrests and backrests 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. Covered by a dacron layer 200 gr/m2.

Armrests: Polyurethane foam 21 kg/m3. Dacron layer 200 gr/m2.

Lumbar supports: Polyurethane foam 23 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Backrests: Polyurethane foam 23 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Frame padding: Polyurethane foam 21 kg/m3.

COVERING Leather, fabric or Microfiber. Non removable. Please check covering details for care instructions.

FEET In Black ABS. 3 cm

NOTE In the relax version, the model is equipped exclusively with an electric mechanism with control panel positioned on the external side of the armrest, while the central seats are equipped with a touch control system, positioned between the seats. The relax elements are always detached from the fixed ones and are hooked with a special bayonet system.

The backrests are equipped with a manual ratchet mechanism, reclining according to the desired comfort.

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

REMBOURRAGE Coussins d'assise, cales reins, accoudoirs et dossiers 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. Couche en dacron 350 gr/m2.

Accoudoirs: Polyuréthane expansé 21 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 200 gr/m2.

Cales reins: Polyuréthane expansé 23 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 350 gr/m2.

Dossiers: Polyuréthane expansé 23 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 350 gr/m2.

Rembourrage de complément: densité 21 kg/m3.

REVETEMENT Cuir, tissu ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriées.

PIEDS En ABS noir de 3 cm

NOTE Dans la version relax, le modèle est équipé exclusivement d'un mécanisme électrique avec contrôle positionné sur le côté extérieur de l'accoudoir, tandis que les chauffeuses sont équipées d'un système de contrôle tactile, positionné entre les sièges. Les éléments relax sont toujours séparés des éléments fixes et sont accrochés avec un système spécial à baïonnette.

Les dossiers sont équipés d'un mécanisme à cliquet manuel, inclinable selon le confort souhaité.

