

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

IMBOTTITURE Cuscini di seduta, braccioli e schienali reclinabili sono realizzati in poliuretano espanso, ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente. Cuscini di seduta: strato superiore di densità 30 kg/mc soffice, strato inferiore di densità 30 kg/mc portante. Termofalda da 350 gr/mq.

Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.
Schienali reclinabili: densità 23 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 In acciaio inox lucido o con finitura in vernici a polvere epossidica, nei colori bianco perla, grigio ombra o marrone scuro. H: cm 13.

NOTE Nella versione relax il modello è dotato esclusivamente di un doppio meccanismo elettrico con comando posizionato nello spazio interno tra seduta e bracciolo, 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.

FRAME Hardwood combined with plywood and particle board covered by a layer of polyurethane foam.

PADDING Seat cushion, armrests and backrests are made in polyurethane foam with varying density covered with a layer of self extinguishing dacron
Seat cushions: Upper part density 30 kg/m3 soft, bottom part density 30 kg/m3 strong. Dacron layer 350 gr/m2.

Armrests: Polyurethane foam 30 kg/m3 . Armrests are covered with a Dacron layer 350 gr/mq.
Backrests: Polyurethane foam 23 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 brushed steel or in epoxy powder finish, colour pearl white, shadow grey or dark brown. H 13 cm.

NOTE The relax version is exclusively available with double electric mechanism having the controls placed on the seat cushion side, between the seat and the armrest. The armless seats are equipped with a practical remote control. The mechanisms are independent, allowing you to adjust to the desired comfort position either the headrest or the footrest. The version without mechanism always carries the mechanical headrest. The part with relax is always delivered separately and connected to the fixed part by made for purpose bayonet fittings.

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

REMBOURRAGE Coussins d'assise, accoudoirs, et dossiers en polyuréthane expansé à double densité recouvert par une couche de dacron autoextinguible. Coussins d'assise : Partie supérieure densité 30 kg/m3 souple et partie inférieure densité 30 kg/m3 portant. Dacron 350 gr/m2.

Accoudoirs: Polyuréthane expansé 30 kg/m3 . Couche de dacron 350 gr/m2.
Dossiers: Polyuréthane expansé 23 kg/mc recouvert avec une couche de dacron 350 gr/m2.

Rembourrage de complément : densité 21 kg/m3.

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

PIEDS En acier effet brossé ou avec finition peinture à poudre epoxy coloris blanc perle, gris ombre ou marron foncé. H 13 cm.

NOTE En version relax le modèle est disponible exclusivement avec doubleur mécanique électrique avec commande située sur le coté interne entre coussin d'assise et accoudoir, alors que les assises sans bras sont équipées d'une pratique télécommande. Les mécaniques peuvent agir de façon indépendante, permettant de bouger uniquement la tête ou l'assise pour obtenir votre confort idéal. Les versions sans relax ont toujours la tête mécanique. L'élément avec relax est toujours séparé des éléments fixes et relié avec un système à baionnette.

