

SELFY





## SELFY

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

**IMBOTTITURE** Cuscini di seduta, poggiatesta, spalliere poggiatesta reclinabili e fianchi laterali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate e sono ricoperti da una doppia termofalda di dacron.

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Doppia termofalda di dacron, da 200 gr/mq e 350 gr/mq.

Poggiatesta e poggiatesta: densità 23 kg/mc. Termofalda di dacron da 350 gr/mq. Fianchi laterali: densità 21 kg/mc. Doppia termofalda di dacron da 200 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

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

**PIEDI** In ABS da cm 3

**NOTE** Nella versione relax il modello è dotato esclusivamente di doppio meccanismo elettrico con comandi touch sensor posizionati nello spazio interno tra seduta e fianco laterale. 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. Nelle versioni fisse senza meccanismo relax in ogni caso è presente il cricchetto manuale nelle testiere.

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

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

Seat cushion: polyurethane foam 30kg/m3.

Dacron layer: 200 gr/m2 and 350 gr/m2

Backrests and Kidney rests: polyurethane foam 23kg/m3.

Dacron layer 350 gr/m2

Finishing sides: polyurethane foam 21kg/m3

Frame padding: 21 kg/m3

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

**FEET** In ABS 4 cm

**NOTE** In the relax version the model is equipped exclusively with double electrical mechanism with touch button controls positioned on the seats sides. The controls can act independently of each other by varying only the tilt of the headrests or allowing to stretch only the footrests thus allowing many different comfort positions. The relax elements are always separated from the fixed ones and are hooked together with an appropriate bayonet system. Fixed versions without relax mechanism are always equipped with adjustable manual headrests.

**STRUCTURE** En bois massif, multiples et particules habillées 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: Polyuréthane densité 30 Kg/m3. Recouvert d'une couche de Dacron 200 gr/m2 et 350 gr/m2

Dossiers et Cale-reins: Polyuréthane densité 23 Kg/m3. Dacron 350 gr/m2

Côtés: densité 21 Kg/m3. Dacron 200 gr/m2

Rembourrage de complément: densité 21 Kg/m3

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

**PIEDS** En ABS cm 3

**NOTE** Dans les versions avec relax le modèle est équipé exclusivement d'un mécanisme électrique double moteur ayant son clavier touch sensor (touche tactile) insérés sur le côté des assises. Les commandes peuvent agir indépendamment les uns des autres en faisant varier seulement l'inclinaison de la tête ou des repose pieds, permettant de nombreuses positions de confort. Les éléments avec relax sont toujours séparés de ceux fixes et sont accrochés avec le système à baionnette appropriée. Dans la version fixe sans mécanisme de relaxation les têtes sont en tout cas équipées avec mécanique manuelle.

