

**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. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestingente.

Cuscini di seduta a densità differenziata: parte superiore di densità 25 kg/mc soffice, parte inferiore di densità 30 kg/mc portante, ricoperti da una termofalda da 100 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 non sfoderabile, microfibra o tessuto sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

**PIEDI** realizzati in metallo nelle finiture titanio o ottone spazzolato. H: cm. 13.

**NOTE** le versioni letto sono dotate di reti a due pieghe elettrosaldate, realizzate in acciaio ad alta resistenza, verniciate a forno con polveri epossidiche.

Reti : divano 3 posti: 180 x 201; divano 2 posti maxi:

160 x 201; 2 posti: 140 x 201; poltrona: 90 x 201.

Materassi : in poliuretano espanso divano 3 posti: 160 x 193 x 13; divano 2 posti maxi: 140 x 193 x 13; divano 2 posti: 120 x 193 x 13; poltrona: 70 x 193 x 13.

**FRAME** Hardwood combined with plywood and particle board.

**PADDING** Seat cushion, armrests, lumbar supports and backrests-headrests are made in polyurethane foam. Every part mentioned is covered with a layer of self extinguishing dacron.

Seat cushions with varying density: Upper part 25 kg/m3 soft, bottom part 30 kg/m3 supporting. Dacron layer 100 gr/m2.

Armrests: Polyurethane foam 30 kg/m3 with part in density 40 kg/m3. Dacron layer 200 gr/m2.

Lumbar supports: Polyurethane foam 25 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Backrests-headrests: Polyurethane foam 25 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Frame padding: Polyurethane foam 21 kg/m3.

**COVER** Leather not removable. Fabric or microfiber fully removable. Please check covering details for care instructions.

**FEET** Metal finishes in titanium or brushed brass. H 13 cm.

**NOTE** Bed versions are equipped with two folds electro-welded bed

mechanisms made of steel painted with epoxy powder finishes baked.

Mechanisms: 3 seater 180 x 201 ; 2 seater maxi 160 x 201 ; 2 seater 140 x 201 ; Armchair 90 x 201.

Mattress : in polyurethane foam 3 seater 160 x 193 x 13 ; 2 seater maxi 140 x 193 x 13 ; 2 seater 120 x 193 x 13 ; Armchair 70 x 193 x 13.

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

**REMBOURRAGE** Coussins d'assise, accoudoirs, cale reins et dossiers appui-tête en polyuréthane expansé.

Toutes les parties indiquées sont couvertes par une couche de dacron autoextinguible.

Coussins d'assise à densité différenciée: Partie supérieure 25 kg/m3 souple, partie inférieure 30 kg/m3 portante. Couche en dacron 100 gr/m2.

Accoudoirs: Polyuréthane expansé 30 kg/m3 avec parties en densité 40 kg/mc recouvert avec une couche de dacron 200 gr/m2.

Cale reins: Polyuréthane expansé 25 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 350 gr/m2.

Dossiers appui-tête: Polyuréthane expansé 25 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 350 gr/m2.

Rembourrage de complément : densité 21 kg/m3.

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

**PIEDS** Finitions métalliques en titane ou en laiton brossé. H 13 cm.

**NOTE** Les versions lit sont équipées avec sommier deux plis électro-soudé,

réalisé en acier à haute résistance, peint avec des poudres époxy au four.

Sommiers : 3 places 180 x 201 ; 2 places maxi 160 x 201 ; 2 places 140 x 201 ; Fauteuil 90 x 201.

Matelas : en polyuréthane 3 places 160 x 193 x 13 ; 2 places maxi 140 x 193 x 13 ; 2 places 120 x 193 x 13 ; Fauteuil 70 x 193 x 13.

