

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

IMBOTTITURA Realizzata in poliuretano espanso a densità differenziate.

Cuscino di seduta e schienale:

densità 30 kg/mc rivestito da una termofalda di dacron da 200 gr/mq.

Braccioli:

densità 25 kg/mc. termofalda di dacron da 200 gr/mq.

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

PIEDI Versione girevole: base circolare realizzata in tubolare d'acciaio verniciato, ruotante a 360°.

Versione fissa: piedi in ABS da cm 4.

STRUCTURE En bois combiné avec des particules de bois bruts biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur.

REMBOURRAGE En mousse de polyuréthane expansé de différentes densités.

Coussin d'assise et de dossier:

polyuréthane expansé densité 30 kg / mc recouvert d'une couche de dacron de 200 gr/m².

Accoudoirs: polyuréthane expansé densité 25 kg / mc recouvert d'une couche de dacron de 200 gr/m².

REVETEMENT Cuir, tissu ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement et de la maintenance, voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS Version pivotante: base circulaire en tube d'acier peint tournant à 360°.

Version fixe: pieds ABS 4 cm.

RAME Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hardwood fiber panels.

PADDING Made of polyurethane foam with varied densities.

Seat and back cushion:

polyurethane foam density 30 kg / mc covered with a 200 gr / sqm dacron layer.

Armrests: polyurethane foam density 30 kg / mc covered with a 200 gr / sqm dacron layer.

COVERING Non-removable leather, fabric or microfiber. For the characteristics of the covering and maintenance see relative technical sheets.

FEET Swivel version: circular base made of painted steel tube, rotating at 360°.

Fixed version: 4 cm ABS feet.

