

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 schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono completate da una termofalda di dacron autoestinguente e rivestite con un materassino realizzato in piuma d'oca.

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq. Materassino in piuma d'oca.

Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq. Materassino in piuma d'oca.

Poggiatesta: densità 30 kg/mc. Materassino in piuma d'oca.

Schienali: densità 23 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq. Materassino in piuma d'oca.

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 da cm 3

NOTE Nella versione relax il modello presenta un meccanismo a doppia funzione che permette di aumentare la profondità di seduta del divano di 10 centimetri e successivamente di aprire il poggiatesta. Disponibile esclusivamente nella versione elettrica con comando touch sensor posizionato tra il bracciolo e la seduta. L'elemento relax è sempre staccato da quello fisso e viene agganciato con apposito sistema a baionetta.

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

PADDING Seat cushions, armrests, backrests and lumbers are made of differentiated density polyurethane foam. All the parts listed above are covered with a self-extinguishing dacron layer and subsequently covered by a feather filled topper.

Seat cushions: upper layer density 30 kg / mc. Dacron layer 350 gr / mq. Feather Topper.

Armrests: density 30 kg / mc. Dacron layer 200 gr / mq. Feather Topper.

Lumbar supports: density 30 kg / mc. Feather Topper.

Backrests: density 23 kg / mc. Dacron layer 200 gr / mq. Feather Topper.

Frame padding: density 21 kg / mc.

COVER Non-removable leather, fabric or microfiber. Please check covering details for care instructions.

FEET in ABS of 3 cm

NOTE In the relax version, the model has a dual-function mechanism that allows you to increase the seat depth of the sofa by 10 centimeters and then open the footrest. Available exclusively in the electric version with touch sensor control positioned between the armrest and the seat. The element with recliner mechanism is always detached from the fixed element and is hooked up with a special bayonet system.

STRUCTURE En bois combiné avec des panneaux de fibres de bois dur.

REMBOURRAGE Les assises, les accoudoirs, les dossiers et les cales reins sont fabriqués en mousse de polyuréthane à densité différenciée. Toutes les pièces énumérées ci-dessus sont recouvertes d'une couche en dacron auto-extinguible et d'une couche en plumes.

Coussins d'assise: couche supérieure: densité 30 kg / mc. Couche de dacron de 350 gr / mq. Couette en plumes.

Accoudoirs: densité 30 kg / mc. Couche de dacron de 200 gr / mq. Couette en plumes.

Cales reins: densité 30 kg / mc. Couette en plumes.

Dossiers: densité 23 kg / mc. Couche de dacron de 200 gr / mq. Couette en plumes.

Rembouillage de complément: densité 21 kg / mc.

REVETEMENT Cuir, tissu ou microfibre non amovible. Pour les caractéristiques du revêtement et de son entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

Pieds: en ABS de 3 cm

NOTES Dans la version relax, le modèle dispose d'un mécanisme à double fonction qui vous permet d'augmenter la profondeur d'assise du canapé de 10 centimètres, puis d'ouvrir le repose-pieds. Disponible exclusivement dans la version électrique avec commande par capteur tactile positionnée entre l'accoudoir et le siège. L'élément avec relax est toujours détaché de l'élément fixe et est relié avec un système spécial à baionnette.

