



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

IMBOTTITURA: Cuscini di seduta, schienali e braccioli sono realizzati in poliuretano espanso.

L'imbottitura è ricoperta da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta:

Densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Cuscini di schienale:

parte fissa spalliera poggiareni, densità 30 kg/mc

Termofalda da 200 gr/mq.

Parte mobile schienale, densità 25 kg/mc. Termofalda schienale in doppio strato da 200 gr/mq.

Braccioli :

Densità 30 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq.

Imbottitura di completamento della struttura: densità 21 kg/mc. con aggiunta di una falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

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

PIEDI: Conici in metallo, colore nero.

H alla base del divano: cm 17

NOTE: Il modello è dotato di un meccanismo manuale brevettato che rende possibile lo spostamento dello schienale in posizione sollevata. Tale movimento garantisce un confortevole sostegno per la parte superiore della schiena.

In opzione è possibile richiedere dei pratici e comodi guanciali poggiareni con imbottitura realizzata interamente in piuma d'oca.

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

PADDING: Seat cushions, backrests and armrests are made of polyurethane foam.

The padding is covered with a self-extinguishing dacron thermal layer.

Seat cushions:

Density 30 kg/mc. Thermo layer of 350 gr/m².

Back cushions:

fixed part backrest, density 30 kg/mc. Thermo layer of 200 gr/m².

Mobile part of the backrest, density 25 kg/mc. 200 g/m² double layer back thermopad.

armrests :

Density 30 kg/mc. Thermo layer of 200 gr/m².

Structure completion padding: density 21 kg/mc. with the addition of a 200 g/m² resin dacron layer.

COVERING: Leather, fabric or microfibre. For the characteristics of the coating and maintenance, see the relevant technical data sheets.

FEET: Metal cones, black colour.

H at the base of the sofa: cm 17

NOTE: The model is equipped with a patented manual mechanism which makes it possible to move the backrest to the raised position. This movement ensures comfortable support for the upper back.

As an option, it is possible to request practical and comfortable lumbar pillows with padding made entirely of goose down.

STRUCTURE: Fait de bois combiné avec des particules de bois brut biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur.

REMBOURRAGE: Les coussins d'assise, les dossier et les accoudoirs sont en mousse de polyuréthane.

Le rembourrage est recouvert d'une couche thermique en dacron auto-extinguible.

Coussins de siège :

Densité 30 kg/mc. Couche thermique de 350 gr/m².

Coussins de dossier :

dossier partie fixe, densité 30 kg/mc. Couche thermique de 200 gr/m².

Partie mobile du dossier, densité 25 kg/mc. Thermopad arrière double couche 200 g/m².

accoudoirs :

Densité 30 kg/mc. Couche thermique de 200 gr/m².

Rembourrage finition structure : densité 21 kg/mc. avec l'ajout d'une couche de résine dacron de 200 g/m².

REVETEMENT: Cuir, tissu ou microfibre. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: Cônes en métal, couleur noire.

H à la base du canapé : 17 cm

NOTE: Le modèle est équipé d'un mécanisme manuel breveté qui permet de déplacer le dossier en position relevée. Ce mouvement assure un soutien confortable du haut du dos.

En option, il est possible de demander des oreillers lombaires pratiques et confortables avec un rembourrage entièrement en duvet d'oie.

ESTRUCTURA: Hecho de madera combinada con partículas de madera cruda biodegradables y paneles de fibra de madera dura.

RELLENO: Los cojines de los asientos, los respaldos y los reposabrazos están hechos de espuma de poliuretano.

El acolchado está cubierto con una capa térmica de dacron autoextinguible.

Cojines de asiento:

Densidad 30 kg/mc. Capa térmica de 350 gr/m².

Cojines de respaldo:

respaldo parte fija, densidad 30 kg/mc. Capa térmica de 200 gr/m².

Parte móvil del respaldo, densidad 25 kg/mc

Almohadilla térmica trasera de doble capa de 200 g/m². reposabrazos:

Densidad 30 kg/mc. Capa térmica de 200 gr/m².

Acolchado de terminación de estructura: densidad 21 kg/mc. con la adición de una capa de resina dacron de 200 g/m².

RECUBRIMIENTO: Piel, tela o microfibra. Para las características del recubrimiento y mantenimiento, ver las fichas técnicas correspondientes.

PIEDS: Conos de metal, color negro.

H en la base del sofá: cm 17

NOTE: El modelo está equipado con un mecanismo manual patentado que permite mover el respaldo a la posición elevada. Este movimiento asegura un apoyo cómodo para la parte superior de la espalda.

Como opción, es posible solicitar prácticos y cómodos cojines lumbares con acolchado realizado íntegramente en pluma de ganso.

VERSIONI FISSE

