



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

IMBOTTITURA: Cuscini di seduta, braccioli e schienali sono realizzati in poliuretano espanso ricoperti da una termofalda di dacron autoestingente.

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Falda di dacron da 350 gr/mq.

Schienali: poggiatesta a doppia densità: parte inferiore 28 kg/mc, parte superiore 23 kg/mc. parte poggiatesta di densità 23 kg/mc. Gli schienali sono ricoperti da una falda di dacron da 350 gr/mq.

Sponde sottocuscino: densità 35 kg/mc. Falda di dacron da 200 gr/mq.

Braccioli: densità 30 kg/mc. Falda di dacron da 350 gr/mq.

Imbottiture di completamento realizzate in poliuretano espanso di 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 nero H: cm 2

NOTE: Nella versione relax il modello è realizzato con meccanismo combinato con movimento schienale poggiatesta, disponibile esclusivamente in versione elettrica con comando posizionato sul lato esterno del divano.

L'elemento relax è sempre staccato da quello fisso e viene agganciato con apposito sistema a baionetta.

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

PADDING: Seat cushions, armrests and backs are made of polyurethane foam covered by a heat-resistant layer of self-extinguishing dacron.

Seat cushions: density 30 kg/mc. Dacron flap of 350 gr/mq.

Backrest: double density support: lower part 28 kg/mc, upper part 23 kg/mc. headrest part of density 23 kg/mc. The backs are covered by a layer of dacron 350 gr/mq.

Under-cushion shelves: density 35 kg/mc. Sheet of dacron from 200 gr/mq.

Arms: density 30 kg/mc. Layer of dacron from 350 gr/mq.

Finishing padding made of polyurethane foam density 21 kg/mc

COVERING: Leather, fabric or microfiber not removable. For the characteristics of the coating and maintenance see the related data sheets.

FEET: In ABS black H: cm 2

NOTES: In the relax version, the model is made with a mechanism combined with a movement of the back footrest, available exclusively in an electric version with control located on the outside of the sofa.

The relaxation element is always detached from the fixed one and is attached with a special bayonet system.

STRUCTURE: Fabriqué en bois combiné avec des particules de bois brut biodégradable et panneaux de fibres de bois dur.

REMBOURRAGE: Les coussins d'assise, les accoudoirs et le dossier sont en mousse de polyuréthane recouverts d'une couche thermique de dacron auto-extinguible.

Coussins de siège: densité 30 kg/mc. Couche de dacron de 350 gr/mq.

Dossiers: double densité de soutien de dos: partie inférieure 28 kg/mc, partie supérieure 23 kg/mc. partie appui-tête de densité 23 kg/mc. Les dossiers sont recouverts d'une couche de dacron de 350 gr/mq.

Bas-coussin: densité 35 kg/mc. Couche de dacron de 200 gr/mq.

Bras: densité 30 kg/mc. Couche de dacron de 350 gr/mq.

Rembourrages de finition réalisés en mousse de polyuréthane de densité 21 kg/mc.

REVESTEMENT: Cuir, tissu ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristiques de revêtement et d'entretien voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: En ABS noir H: cm 2

NOTES: Dans la version relax, le modèle est réalisé avec un mécanisme combiné avec un mouvement du dossier repose-pieds, disponible exclusivement en version électrique avec commande placée sur le côté extérieur du canapé.

L'élément relax est toujours détaché de l'élément fixe et est fixé avec un système à baïonnette.

ESTRUTTURA: Hecho de madera combinada con partículas de madera cruda biodegradable y paneles de fibra de madera dura.

RELLENO: Los cojines de asiento, los reposabrazos y el respaldo están hechos de espuma de poliuretano recubiertos con una lámina térmica de dacron autoextinguible.

Cojines de asiento: densidad 30 kg/mc. Falda de dacron de 350 gr/mq.

Respaldos: soporte de doble densidad: parte inferior 28 kg/mc, parte superior 23 kg/mc. parte del reposacabezas de densidad 23 kg/mc. Los respaldos están cubiertos por una capa de dacron de 350 gr/mq.

Plataforma de cojín: densidad 35 kg/mc. Falda de dacron de 200 gr/mq.

Brazos: densidad 30 kg/mc. Falda de dacron de 350 gr/mq.

Acolchado de complementación realizado en espuma de poliuretano de densidad 21 kg/mc.

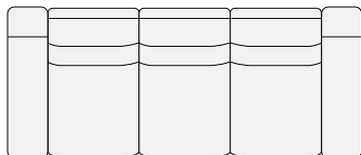
RECUBRIMIENTO: Piel, tejido o microfibra no desenfundable. Para las características del revestimiento y del mantenimiento ver las fichas técnicas correspondientes.

PIEDS: En ABS negro H: cm 2

NOTAS: En la versión relax el modelo está realizado con mecanismo combinado con movimiento de respaldo reposapiés, disponible exclusivamente en versión eléctrica con mando situado en el lado exterior del sofá.

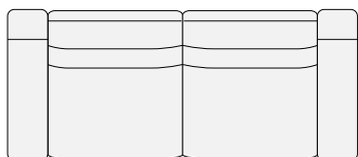
El elemento relax está siempre separado del fijo y se engancha con un sistema de baioneta.

3 POSTI
cod. 0300



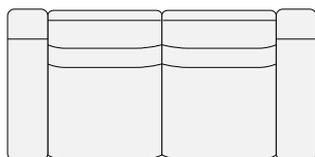
221

3 POSTI 2C
cod. 0305



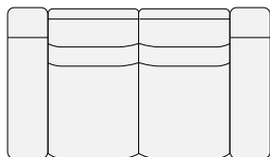
206

2 POSTI MAXI
cod. 0210



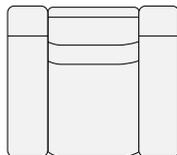
186

2 POSTI
cod. 0200



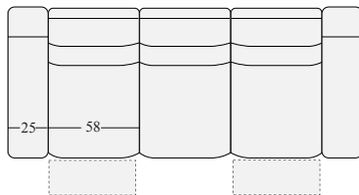
164

POLTRONA
cod. 0100



106

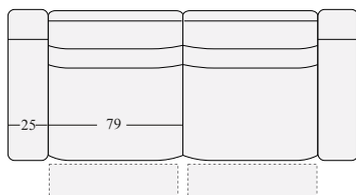
3 POSTI RELAX



224

RLX SX **cod. 1322**
RLX DX **cod. 1321**
2 RLX **cod. 1320**

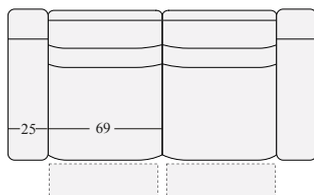
3 POSTI 2C RELAX



208

RLX SX **cod. 1341**
RLX DX **cod. 1340**
2 RLX **cod. 1342**

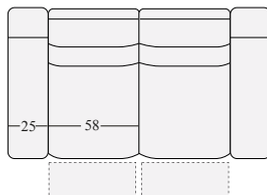
2 POSTI MAXI RELAX



188

RLX SX **cod. 1216**
RLX DX **cod. 1215**
2 RLX **cod. 1230**

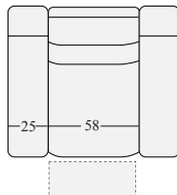
2 POSTI RELAX



166

RLX SX **cod. 1206**
RLX DX **cod. 1205**
2 RLX **cod. 1220**

POLTRONA RELAX
cod. 1120



108

