



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 a densità differenziate. Le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestingente. Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. falda di dacron da 350 gr/mq.

Braccioli: Tampono superiore di densità 45 kg/mc, su cui è applicato uno strato di dacron resinato da 200 gr/mq. Tutto il bracciolo è ricoperto da una falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Schienali: parte inferiore poggiatesta densità 30 kg/mc. parte superiore poggiatesta densità 23 kg/mc. Poggiatesta di densità 23 kg/mc con sponda posteriore di densità 35 kg/mc. Sui poggiatesta ed i poggiatesta sono applicati degli strati di dacron resinato da 100 gr/mq. Gli schienali sono interamente ricoperti da una falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

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 metallo verniciato nei colori testa di moro, grigio ombra o nero opaco. H alla base del divano: cm 13.

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 interno del divano.

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

Le sedute centrali con meccanismo relax elettrico sono dotate di comandi posizionati sul fianco della seduta stessa.

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

PADDING: Seat cushions, backrests and armrests are made of density polyurethane foam differentiated. The parts listed above are covered by a self-extinguishing dacron thermophale. Seat cushions: density 30 kg/mc. dacron layer of 350 gr/sqm. Armrests: Upper density buffer 45 kg/mc, on which a layer of resinated dacron is applied 200 gr/square meters. The armrest is covered with a layer of dacron resin 200 gr/square meters. Backrests: lower back rest density 30 kg/mc. upper part back rest density 23 kg/mc. Headrest density 23 kg/mc with rear side of density 35 kg/mc. On the headrests and the kidneys are applied layers of dacron resin 100 gr/sqm. The backs are entirely covered by a layer of 200 gr/sqm resinated dacron. Filling: density 21 kg/mc.

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

FEET: In metal painted in dark brown, shade grey or matt black. H at the base of the sofa: cm 13.

NOTE: In the relaxation version the model is made with mechanism combined with backrest movement footrest, available only in electric version with control positioned on the side sofa interior. The relaxation element is always detached from the fixed one and is hooked with a special bayonet. The central seats with electric relaxation mechanism are equipped with controls positioned on the side of the sitting itself.

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

REMBOURRAGE: Coussins d'assise, dossiers et accoudoirs sont réalisés en polyuréthane expansé à densité différenciées. Les parties énumérées ci-dessus sont recouvertes d'un thermophile de dacron auto-extinguible. Coussins d'assise : densité 30 kg/mc. nappe de dacron de 350 gr/m². Accoudoirs : tampon supérieur de densité 45 kg/mc. sur lequel est appliquée une couche de dacron résiné 200 gr/m². L'accoudoir est recouvert d'une couche de dacron résiné de 200 gr/m². Dossier : partie inférieure appuie-reins densité 30 kg/mc. partie supérieure appuie-reins densité 23 kg/mc. Appuie-tête de densité 23 kg/mc avec hayon de densité 35 kg/mc. Sur les appuie-tête et les appuie-reins sont appliqués des couches de dacron résiné de 100 gr/mq. Les dossiers sont entièrement recouvert d'une nappe de dacron résiné de 200 gr/m². Rembourrage d'achèvement : densité 21 kg/mc.

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

PIEDS: En métal peint dans les couleurs brun foncé, gris ombre ou noir mat. H à la base du canapé: cm 13.

NOTE: Dans la version relax, le modèle est réalisé avec un mécanisme combiné avec mouvement du dossier repose-pieds, disponible uniquement en version électrique avec commande sur le côté intérieur du canapé. L'élément relax est toujours détaché de l'élément fixe et est accroché avec un système spécial baionnette. Les sièges centraux avec mécanisme de relaxation électrique sont équipés de commandes positionnées sur le côté de la séance elle-même.

ESTRUCTURA: Hecho de madera combinada con partículas biodegradables de madera en bruto y paneles de fibra de madera duro.

RELLENO: Cojines de asiento, respaldos y reposabrazos están hechos de espuma de poliuretano de densidad diferenciadas. Las partes antes mencionadas están recubiertas por una termocapa de dacron autoextinguible. Cojines de asiento: densidad 30 kg/mc. pendiente de dacron de 350 gr/mq. Apoyabrazos: Amortiguador superior de densidad 45 kg/mc. sobre el que se aplica una capa de dacron resinado 200 gr/m².

Todo el reposabrazos está cubierto por una capa de dacron resinado de 200 gr/m². Respaldos: parte inferior del apoyo del riñón densidad 30 kg/mc. parte superior del apoyo del riñón densidad 23 kg/mc. Apoyacabezas de densidad 23 kg/mc con plataforma trasera de densidad 35 kg/mc. En los apoyacabezas y los soportes de los riñones se aplican capas de dacron resinado de 100 gr/m². Los respaldos son totalmente recubiertos por una capa de dacron resinado de 200 gr/m². Relleno de acabado: densidad 21 kg/mc.

RECUBRIMIENTO: Piel, tejido o microfibra no desenfundable. Por las características del revestimiento y de la mantenimiento ver fichas técnicas.

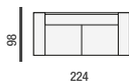
PIEDS: De metal barnizado en los colores moro, gris oscuro o negro mate. H en la base del sofá: cm 13.

NOTE: En la versión relax el modelo está realizado con mecanismo combinado con movimiento respaldo reposapiés, disponible exclusivamente en versión eléctrica con mando a un lado interior del sofá. El elemento relax está siempre separado del fijo y se engancha con un sistema especial para bayoneta. Los asientos centrales con mecanismo eléctrico de relajación están equipados con controles colocados en el lateral de la sesión misma.

VERSIONI FISSE

Gruppo A - sedute da 92 cm

cod. 0430
DIVANO 3 POSTI
GRANDE



224

Gruppo B - sedute da 84 cm

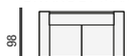
cod. 0305
DIVANO 3P 2C



208

Gruppo C - sedute da 69 cm

cod. 0210
DIVANO 2 P MAXI



178

Gruppo D - sedute da 58 cm

cod. 0300
DIVANO 3 POSTI



214

cod. 0200
DIVANO 2 POSTI



156

cod. 0202
DIVANO 2 POSTI
LAT. SX



136

cod. 0201
DIVANO 2 POSTI
LAT. DX



136

cod. 0100
POLTRONA



98

cod. 0102
POLTRONA LAT. SX



78

cod. 0101
POLTRONA LAT. DX



78

cod. 0103
POLTRONA
CENTRALE

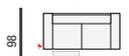


58

VERSIONI RELAX

Gruppo A - sedute da 92 cm

cod. 1445
3P GRANDE - 1 RLX
SX



224

cod. 1444
3P GRANDE - 1 RLX
DX



224

cod. 1440
DIV. 3P GRANDE - 2
RLX



224

Gruppo B - sedute da 84 cm

cod. 1341
DIV. 3P 2C - 1 RLX SX



208

cod. 1340
DIV. 3P 2C - 1 RLX
DX



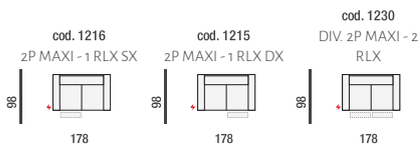
208

cod. 1342
DIV. 3P 2C - 2 RLX



208

Gruppo C - sedute da 69 cm



Gruppo D - sedute da 58 cm

