



STRUTTURA: Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di bra di legno duro. La struttura è dotata di un inserto in metallo con funzione portante.

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

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc ricoperti con termofalda di dacron da 350 gr/mq

Cuscini di schienale: tampone superiore di densità 35 kg/mc. Parte inferiore e poggiatesta di densità 28 kg/mc. Parte posteriore di densità 21 kg/mc. Gli schienali sono ricoperti da una falda di dacron resinato da 300 gr/mq. Braccioli: tampone superiore di densità 35 kg/mc. con lastre di poliuretano da 28 kg/mc. I braccioli sono ricoperti da una falda di dacron resinato da 300 gr/mq. Imbottiture di completamento della struttura: densità 21 kg/mc.

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

PIEDI: In metallo verniciato nero opaco
H alla base del divano: cm 17

NOTE: Il modello, nella sua versione con rivestimento in pelle presenterà dei tiranti sulle sedute, in tessuto le sedute saranno lisce.

FRAME: Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hardwood fibre boards. The structure has a metal insert with a load-bearing function.

PADDING: Seat, back and armrest cushions are made of polyurethane foam in varied densities. Seat cushions: density 30 kg/mc covered with 350 g/m² Dacron.

Back cushions: upper part density 35 kg/mc. Lower part and backrest density 28 kg/mc. Back part density 21 kg/mc. Back cushions are covered with a 300 g/sq. m. resinated dacron layer.

Armrests: upper pad of density 35 kg/mc. with 28 kg/mc polyurethane sheet. The armrests are covered with a 300 g/sq. m. layer of resinated Dacron.

Padding to complete the structure: density 21 kg/mc.

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

FEET: In matt black painted metal
H at sofa base: cm 17

NOTE: The model, in its version with leather cover will have ties on the seats, in fabric the seats will be smooth.

STRUCTURE: Composé de bois combiné avec des particules de bois brut biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur. La structure comporte un insert métallique ayant une fonction de support de charge.

REMBOURRAGE: Les coussins de l'assise, du dossier et des accoudoirs sont en mousse de polyuréthane de différentes densités.

Coussins d'assise: densité 30 kg/mc recouverts de Dacron 350 g/m².

Coussins de dossier: densité du coussin supérieur 35 kg/mc. Partie inférieure et dossier de densité 28 kg/mc. Partie dorsale de densité 21 kg/mc. Les coussins dorsaux sont recouverts d'une couche de dacron résiné de 300 g/mc.

Accoudoirs: coussin supérieur de densité 35 kg/mc. avec feuille de polyuréthane de 28 kg/mc. Les accoudoirs sont recouverts d'une couche de 300 g/m² de Dacron résiné. Rembourrage pour compléter la structure: densité 21 kg/mc.

RETEMENT: Cuir, tissu ou microfibre. Pour les caractéristiques de rembourrage et d'entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: En métal peint en noir mat
Hauteur à la base du canapé: cm 17

NOTE: Le modèle, dans sa version avec revêtement en cuir, présentera des tirants sur les sièges, en tissu, les sièges seront lisses.

ESTRUCTURA: Fabricado con madera combinada con partículas de madera cruda biodegradable y tableros de fibra de madera dura. La estructura tiene una inserción metálica con función de soporte de carga.

RELLENO: Los cojines del asiento, el respaldo y los reposabrazos son de espuma de poliuretano de diferentes densidades.

Cojines de asiento: densidad 30 kg/mc recubiertos de Dacron 350 g/m².

Cojines del respaldo: densidad del cojín superior 35 kg/mc. Parte inferior y respaldo de densidad 28 kg/mc. Parte trasera de densidad 21 kg/mc. Los cojines del respaldo están cubiertos con una capa de dacron resinado de 300 g/m².

Apoyabrazos: almohadilla superior de densidad 35 kg/mc. con lámina de poliuretano de 28 kg/mc. Los reposabrazos están cubiertos con una capa de 300 g/m² de Dacron resinado.

Acolchado para completar la estructura: densidad 21 kg/mc

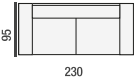
RECUBRIMIENTO: Piel, tela o microfibr. Para las características de la tapicería y el mantenimiento, consulte las fichas técnicas correspondientes.

PIEDS: De metal pintado en negro mate
H en la base del sofá: cm 17

NOTE: El modelo, en su versión con revestimiento de cuero, tendrá tirantes en los asientos, en tela los asientos serán lisos.

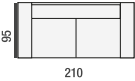
Gruppo A - sedute da 95 cm

cod. 0430
DIVANO 3 POSTI
GRANDE

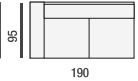


Gruppo B - sedute da 85 cm

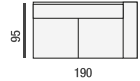
cod. 0305
DIVANO 3P 2C



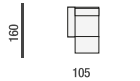
cod. 0345
3 POSTI 2 CUSCINI
SX



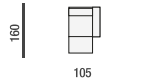
cod. 0344
3 POSTI 2 CUSCINI
DX



cod. 0697
DORM. 2C LAT. SX

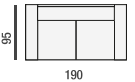


cod. 0696
DORM. 2C LAT. DX

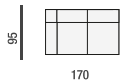


Gruppo C - sedute da 75 cm

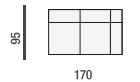
cod. 0210
DIVANO 2 P MAXI



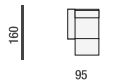
cod. 0212
2 POSTI MAXI SX



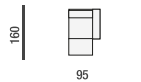
cod. 0211
2 POSTI MAXI DX



cod. 0705
DORMOSA MAXI
LAT. SX

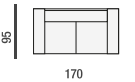


cod. 0704
DORMOSA MAXI
LAT. DX

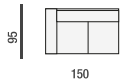


Gruppo D - sedute da 65 cm

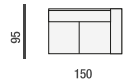
cod. 0200
DIVANO 2 POSTI



cod. 0202
DIVANO 2 POSTI
LAT. SX

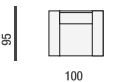


cod. 0201
DIVANO 2 POSTI
LAT. DX



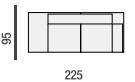
Gruppo E - sedute da 60 cm

cod. 0100
POLTRONA

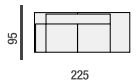


Gruppo F - POSSONO ESSERE COMBINATI CON TUTTE LE DIMENSIONI cm

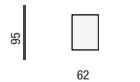
cod. 0763
ANG. POL. PENIS.
SX



cod. 0762
ANG. POL. PENIS.
DX



cod. 0802
POUF
RETTANGOLARE



COMPOSIZIONI DI ESEMPIO

