



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 sopraelevate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestingente. Il comfort è garantito da una serie di molle greche in acciaio ancorate alla struttura delle sedute.

Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Termofalda di dacron da 350 gr/mq. Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq. Poggiareni: densità 28 kg/mc. Termofalda di dacron da 350 gr/mq. Poggiatesta: densità 28 kg/mc. Termofalda di dacron da 350 gr/mq. Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc

RIVESTIMENTO: Pelle, tessuto o microfibra non sfoderabile

PIEDI: In metallo verniciato colore nero opaco. H alla base del divano: cm 14,5

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 bracciolo.

L'elemento relax è sempre staccato da quello fisso e viene agganciato con apposito sistema a baionetta. Nelle versioni fisse il poggiatesta è reclinabile tramite un cricchetto manuale a scatti. Nelle versioni relax, dotate esclusivamente di motori elettrici, anche il poggiatesta è comandato elettricamente.

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

PADDING: Seat cushions, backrests and armrests are made of polyurethane foam with differentiated densities. The above parts are covered with a self-extinguishing dacron layer. Comfort is ensured by a series of zigzag springs anchored to the seating structure. Seat cushions: density 30 kg/mc. Dacron thermofalda of 350 gr/m2. Armrests: density 30 kg/mc. Thermofald of 350 gr/m2.

Back: density 28 kg/mc. Dacron thermofalda of 350 gr/m2. Headrest: density 28 kg/mc. Dacron thermofalda of 350 gr/m2. Completion padding: density 21 kg/mc

COVERING: Non-removable leather, fabric or microfibra

FEET: In metal painted matte black color. H at the base of the sofa: 14.5 cm

NOTE: In the relax version, the model is made with a combined mechanism with a footrest back movement, available exclusively in an electric version with a control positioned on the armrest. The relax element is always detached from the fixed one and is attached with a special bayonet system.

In fixed versions the headrest can be reclined using a manual ratchet. In the relax versions, equipped exclusively with electric motors, the headrest is also electrically controlled

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

REMBOURRAGE: Les coussins d'assise, le dossier et les accoudoirs sont réalisés en mousse de polyuréthane à densités différenciées. Les parties énumérées ci-dessus sont recouvertes d'une couche thermique de dacron auto-extinguible. Le confort est garanti par une série de ressorts grecs en acier ancrés à la structure des sièges. Coussins d'assise : densité 30 kg/mc. Couche de dacron de 350 gr/mq. Bras : densité 30 kg/mc. Dacron de 350 gr/mq.

Cale-reins : densité 28 kg/mc. Couche de dacron de 350 gr/mq. Tête : densité 28 kg/mc. Couche de dacron de 350 gr/mq. Rembourrages d'achèvement : densité 21 kg/mc

RELEVEMENT: Cuir, tissu ou microfibra non déhoussable

PIEDS: En métal peint noir mat. H à la base du canapé : 14,5 cm

NOTE: Dans la version relax, le modèle est réalisé avec un mécanisme combiné au mouvement du dossier repose-pieds, disponible exclusivement en version électrique avec commande placée sur l'accoudoir du canapé. L'élément relax est toujours détaché de l'élément fixe et est fixé avec un système à baionnette. Dans les versions fixes l'appui-tête est inclinable grâce à un cliquet manuel. Dans les versions relax, équipées exclusivement de moteurs électriques, même l'appui-tête est commandé électriquement

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

RELLENO: Los cojines de asiento, respaldos y reposabrazos están hechos de espuma de poliuretano con densidades diferenciadas. Las partes arriba enumeradas están cubiertas por una capa térmica de dacron autoextinguible. El confort está garantizado por una serie de muelles griegos en acero anclados a la estructura de los asientos. Cojines de asiento: densidad 30 kg/mc. Lámina térmica de dacron de 350 gr/mq.

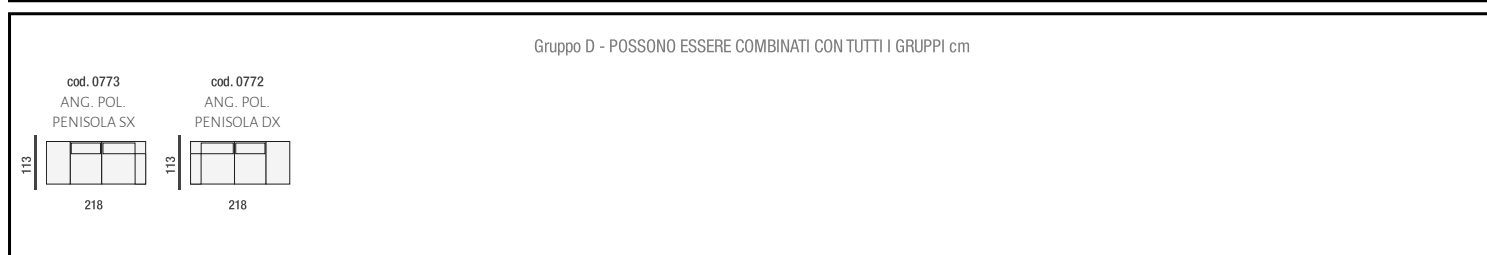
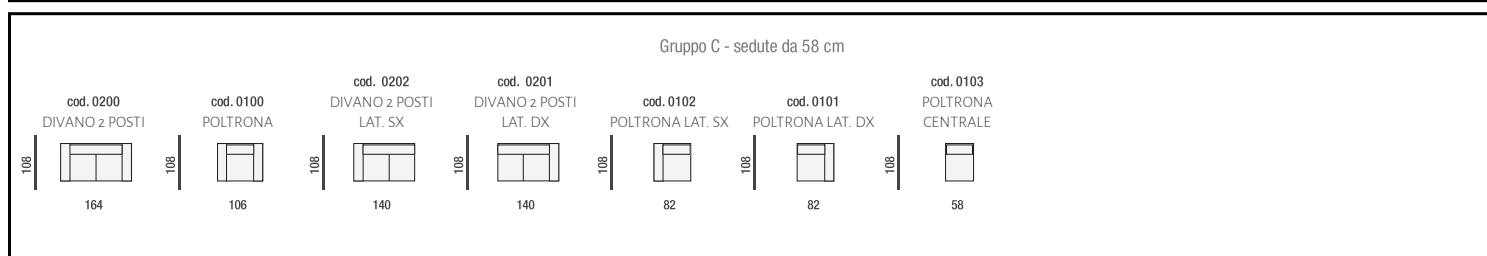
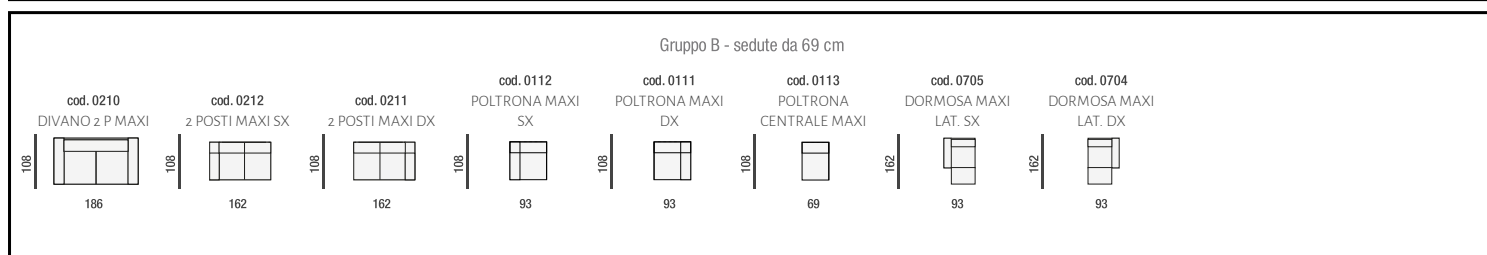
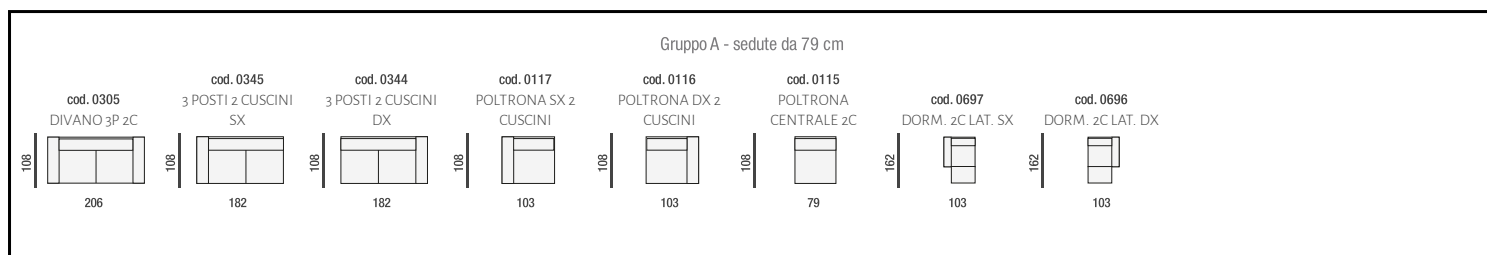
Brazos: densidad 30 kg/mc. Lámina térmica de dacron de 350 gr/mq. Respaldo: densidad 28 kg/mc. Lámina térmica de dacron de 350 gr/mq. Reposacabezas: densidad 28 kg/mc. Lámina térmica de dacron de 350 gr/mq.

RECUBRIMIENTO: Piel, tejido o microfibra no desenfundable

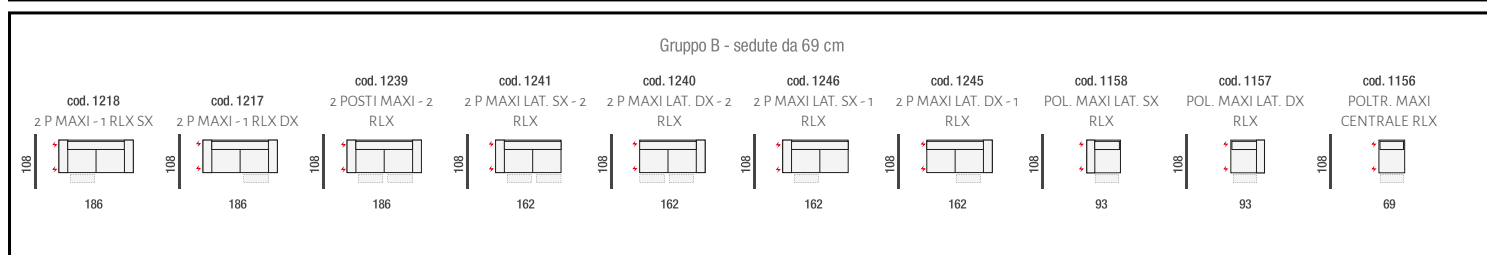
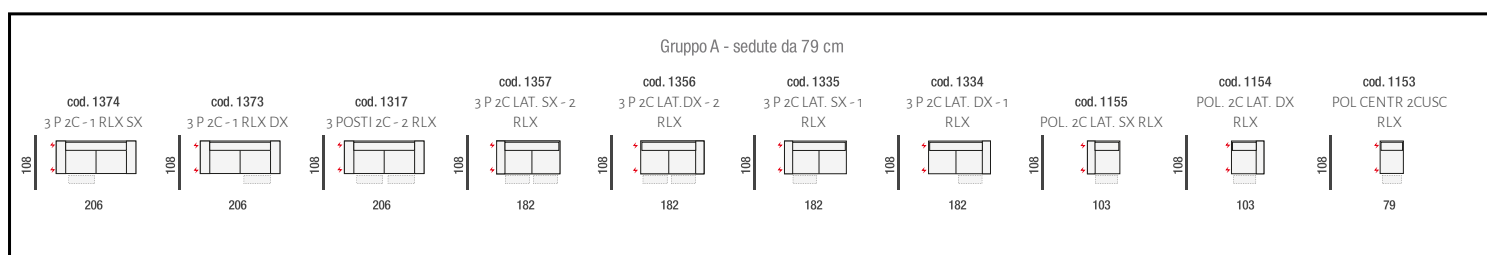
PIEDS: En metal pintado negro mate. H en la base del sofá: 14,5 cm

NOTE: 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 cojin de asiento del sofá. El elemento relax está siempre separado del fijo y se engancha con un sistema de bayoneta. En las versiones fijas el reposacabezas es reclinable mediante un trinquete manual. En las versiones relax, dotadas exclusivamente de motores eléctricos, también el reposacabezas es accionado eléctricamente

VERSIONI FISSE



VERSIONI RELAX



Gruppo C - sedute da 58 cm

