



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

IMBOTTITURA: Cuscini di seduta, braccioli, poggiatesta e schienali poggiatesta reclinabili sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente. Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq. Schienali poggiatesta e poggiatesta: densità 27 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq. Braccioli: Densità 35 kg/mc. Termofalda 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, realizzabili nei colori previsti sulle palette disponibili. H alla base del divano: cm 17

NOTE: Gli schienali sono dotati di poggiatesta con meccanismo manuale a cricchetto, reclinabili a seconda del comfort desiderato. Nelle versioni relax, con sedute dotate esclusivamente di motori elettrici, il movimento di apertura/chiusura della seduta è reso possibile agendo sulla pulsantiera posta sui fianchi esterni dei braccioli. Tutti gli elementi, sia fissi che con meccanismo relax sono modulari ed assemblabili tra di loro per mezzo di appositi agganci a baionetta.

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

PADDING: Seat cushions, armrests, lumbar support and reclining headrest backrests are made of polyurethane foam with different densities. All the parts listed above are covered with a self-extinguishing Dacron thermal layer.

Seat cushions: density 30 kg/mc. Thermo layer of 200 gr/m2.

Backrests, headrests and lumbar supports: density 27 kg/mc. Thermo layer of 350 gr/m2.

Armrests: Density 35 kg/mc. Thermo layer of 200 gr/m2.

Completion padding: density 21 kg/mc.

COVERING: Non-removable leather, fabric or microfiber. For the characteristics of the coating and maintenance, see the relative technical sheets.

FEET: In painted metal, available in the colors indicated on the available palettes.

H at the base of the sofa: cm 17

NOTE: The backrests are equipped with headrests with a manual ratchet mechanism, which can be reclined according to the desired comfort.

In the relax versions, with seats equipped exclusively with electric motors, the opening/closing movement of the seat is made possible by acting on the push-button panel located on the outer sides of the armrests.

All the elements, both fixed and with relaxation mechanism, are modular and can be assembled together by means of special bayonet hooks.

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 accoudoirs, le support lombaire et les dossiers d'appui-tête inclinables sont en mousse de polyuréthane de différentes densités. Toutes les pièces listées ci-dessus sont recouvertes d'une couche thermique en Dacron auto-extinguible.

Coussins d'assise: densité 30 kg/mc. Couche thermique de 200 gr/m2.

Dossiers, appuis-tête et supports lombaires: densité 27 kg/mc. Couche thermique de 350 gr/m2.

Accoudoirs: Densité 35 kg/mc. Couche thermique de 200 gr/m2.

Rembourrage de finition: densité 21 kg/mc.

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

PIEDS: En métal peint, disponible dans les couleurs indiquées sur les palettes disponibles.

H à la base du canapé: 17 cm

NOTE: Les dossiers sont équipés d'appui-tête avec un mécanisme à cliquet manuel, qui peuvent être inclinés selon le confort souhaité.

Dans les versions relax, avec des sièges équipés exclusivement de moteurs électriques, le mouvement d'ouverture/fermeture du siège est rendu possible en agissant sur le panneau de boutons-poussoirs situé sur les côtés extérieurs des accoudoirs.

Tous les éléments, aussi bien fixes qu'avec mécanisme de détente, sont modulaires et peuvent être assemblés au moyen de crochets à baïonnette spéciaux.

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 reposabrazos, el apoyo lumbar y los respaldos de los reposacabezas reclinables están fabricados con espuma de poliuretano de diferentes densidades. Todas las partes enumeradas anteriormente están cubiertas con una capa térmica de Dacron autoextinguible.

Cojines de asiento: densidad 30 kg/mc. Capa térmica de 200 gr/m2.

Respaldos, reposacabezas y soportes lumbares: densidad 27 kg/mc. Capa térmica de 350 gr/m2.

Reposabrazos: Densidad 35 kg/mc. Capa térmica de 200 gr/m2.

Relleño de terminación: densidad 21 kg/mc.

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

PIEDS: En metal pintado, disponible en los colores indicados en las paletas disponibles.

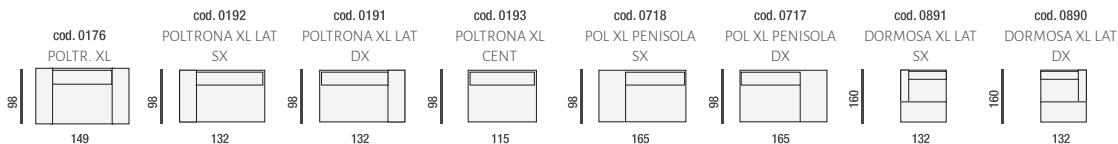
H en la base del sofá: cm 17

NOTE: Los respaldos están equipados con reposacabezas con mecanismo de trinquete manual, que se pueden reclinar según la comodidad deseada.

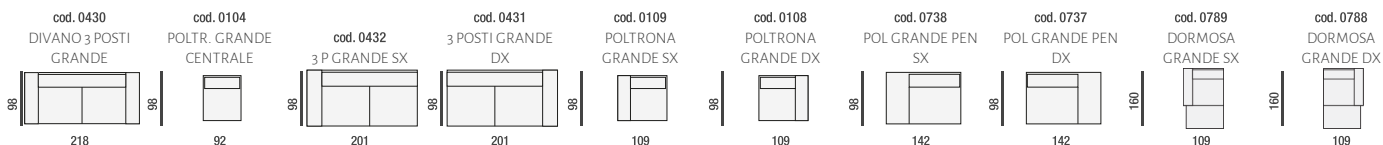
En las versiones relax, con asientos equipados exclusivamente con motores eléctricos, el movimiento de apertura/cierre del asiento es posible actuando sobre la botonera situada en los lados exteriores de los reposabrazos.

Todos los elementos, tanto fijos como con mecanismo de relajación, son modulares y pueden ensamblarse entre sí mediante ganchos de bayoneta especiales.

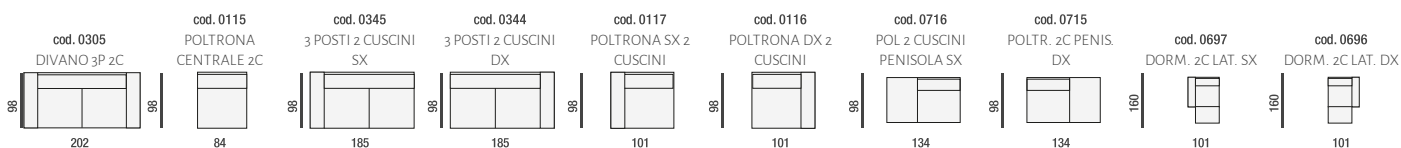
Gruppo A - sedute da 115 cm



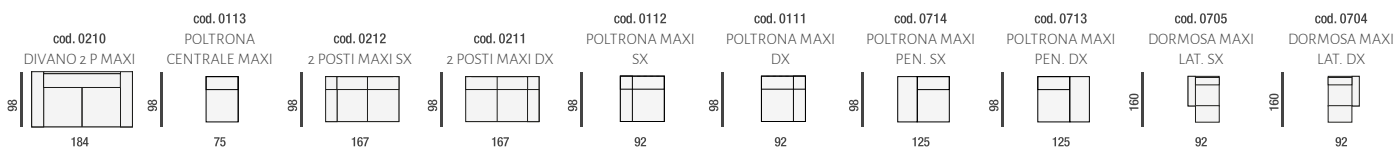
Gruppo B - sedute da 92 cm



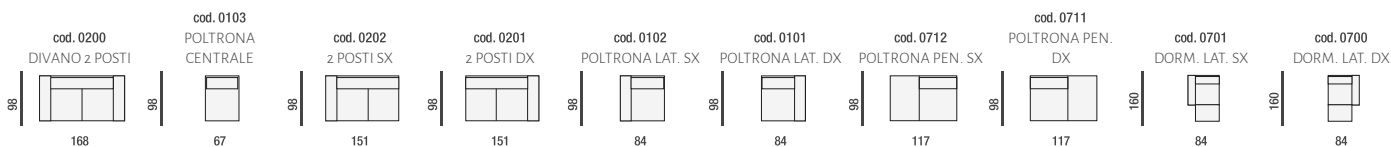
Gruppo C - sedute da 84 cm



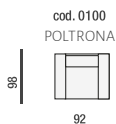
Gruppo D - sedute da 75 cm



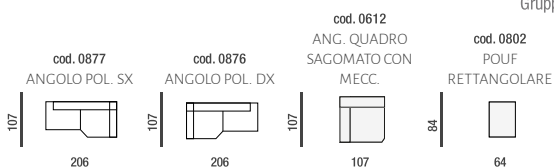
Gruppo E - sedute da 67 cm



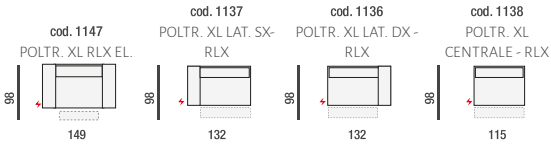
Gruppo F - sedute da 58 cm



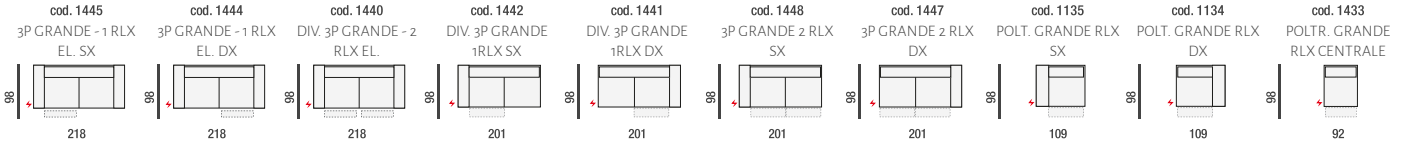
Gruppo G - POSSONO ESSERE COMBINATI CON TUTTI I GRUPPI cm



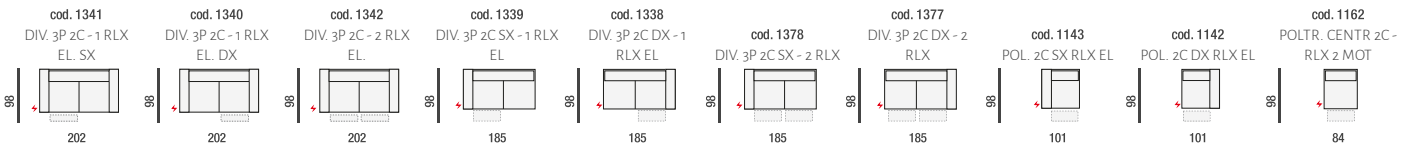
Gruppo A - sedute da 115 cm



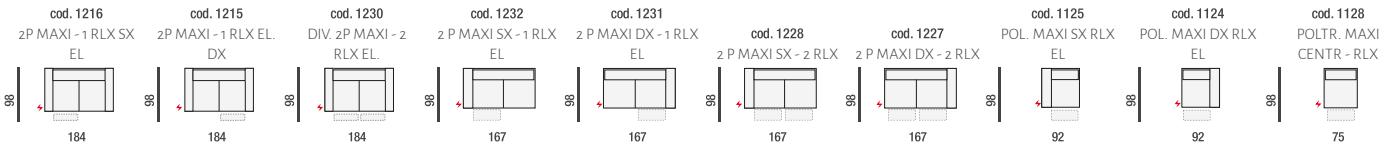
Gruppo B - sedute da 92 cm



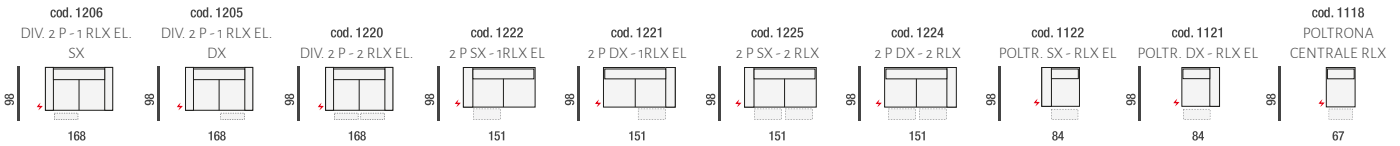
Gruppo C - sedute da 84 cm



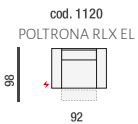
Gruppo D - sedute da 75 cm



Gruppo E - sedute da 67 cm



Gruppo F - sedute da 58 cm



COMPOSIZIONI DI ESEMPIO

