



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 ricoperti da una termofalda di dacron autoestinguente. Il comfort delle sedute è garantito da una serie di molle greche in acciaio ancorate alla struttura del divano. Per il molleggio delle versioni Angolo e Dormosa, sono montate molle elicoidali insacchettate, mentre il molleggio del pouf dispone di cinghie elastiche in polipropilene. Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Falda di dacron da 350 gr/mq.

Schienali: densità 25 kg/mc con parti laterali di densità 28 kg/mc. Falda di dacron da 350 gr/mq. Braccioli: densità 30 kg/mc con tamponi anteriori e posteriori di densità 35 kg/mc e completamenti di densità 21 kg/mc. I braccioli sono ricoperti da una doppia falda di dacron 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 ABS nero H: cm 4.

NOTE: Il modello è caratterizzato dalla presenza di un tiraggio decorativo sul bracciolo, realizzato con un cordino e fermato con un alamaro in metallo colore grigio ombra (RAL 7022) sul fianco esterno del divano. La presenza del cordino può essere facoltativa, mentre l'alamaro non è removibile. Il colore del cordino può essere scelto dalla apposita cartella colori.

Nella versione relax il modello è dotato esclusivamente di doppio meccanismo elettrico ed il tasto di comando è posizionato sul lato interno della seduta, tra il bracciolo e il cuscino di seduta stesso. Gli elementi centrali relax sono anche essi dotati di comandi posti sul fianco della seduta. I comandi possono agire indipendentemente tra di loro variando solo l'inclinazione della testiera oppure permettendo di distendere solo le gambe offrendo infinite possibilità di comfort. Gli elementi relax sono sempre staccati da quelli fissi e vengono agganciati con apposito sistema a baionetta. Nelle versioni fisse senza meccanismo relax in ogni caso è presente il cricchetto manuale nelle testiere.

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

PADDING: Seat cushions, backrests and armrests are made of polyurethane foam covered with a self-extinguishing dacron heat pad. The comfort of the seats is guaranteed by a series of Greek steel springs anchored to the structure of the sofa. For the springing of the Angolo and Dormosa versions, helical springs are mounted, bagged, while the suspension of the pouf has elastic polypropylene straps. Seat cushions: density 30 kg/mc. Dacron layer of 350 gr/sqm.

Backrests: density 25 kg/mc with lateral parts density 28 kg/mc. Dacron layer 350 gr/sqm. Armrests: density 30 kg/mc with front and rear pads density 35 kg/mc and completion of density 21 kg/mc. The armrests are covered with a double layer of dacron 200 gr/sqm. 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 black ABS H: cm 4.

NOTE: The model is characterized by the presence of a decorative draw on the armrest, made with a lanyard and stopped with a metal alembic shade grey (RAL 7022) on the outer side of the sofa. The presence of the lanyard can be optional, while the alamaro is not removable. The color of the cord can be chosen from the appropriate color chart. In the relaxation version the model is equipped exclusively with double electric mechanism and the control button is placed on the inside of the seat, between the armrest and the seat cushion itself. The central relaxation elements are also equipped with controls on the side of the seat. The controls can act independently of each other by varying only the inclination of the headboard or allowing you to stretch only the legs offering endless possibilities of comfort. The relaxation elements are always detached from the fixed ones and are hooked with a special bayonet system. In the fixed versions without relaxation mechanism in any case there is the manual ratchet in the headboards.

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

REMBOURRAGE: Les coussins d'assise, les dossiers et les accoudoirs sont réalisés en mousse de polyuréthane recouverts d'un thermophile de dacron auto-extinguible. Le confort des sièges est garanti par une série de ressorts grecs en acier ancrés à la structure du canapé. Pour la suspension des versions Angolo et Dormosa, des ressorts hélicoïdaux ensachés sont montés, tandis que la suspension du pouf dispose de sangles élastiques en polypropylène. Coussins d'assise: densité 30 kg/mc. Aileron de dacron de 350 gr/m2.

Dossier: densité 25 kg/mc avec parties latérales de densité 28 kg/mc. Falda de dacron de 350 gr/m2.

Accoudoirs: densité 30 kg/mc avec tampons avant et arrière de densité 35 kg/mc et densité 21 kg/mc. Les accoudoirs sont recouverts d'une double nappe de dacron 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 ABS noir H: cm 4.

NOTE: Le modèle se caractérise par la présence d'un tirage décoratif sur l'accoudoir, réalisé avec un cordon et arrêté avec un alamaro en métal de couleur gris ombre (RAL 7022) sur le côté extérieur du canapé. La présence de la longe peut être facultative, tandis que l'alamaro n'est pas amovible. La couleur du cordon peut être choisie dans le dossier de couleurs approprié. Dans la version relax, le modèle est équipé exclusivement d'un double mécanisme électrique et la touche de commande est positionnée sur le côté intérieur de l'assise, entre l'accoudoir et le coussin d'assise lui-même. Les éléments centraux de relaxation sont également équipés de commandes placées sur le côté de l'assise. Les commandes peuvent agir indépendamment les unes des autres en variant seulement l'inclinaison de la tête de lit ou en permettant de détendre uniquement les jambes offrant des possibilités infinies de confort. Les éléments de relaxation sont toujours détachés des éléments fixes et sont accrochés avec un système spécial à baionnette. Dans les versions fixes sans mécanisme de relaxation dans tous les cas, il y a le cliquet manuel dans les têtes.

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

RELLENO: Los cojines del asiento, los respaldos y los apoyabrazos están hechos de espuma de poliuretano recubiertos con una almohadilla de dacron autoextinguible. La comodidad de los asientos está garantizada por una serie de muelles griegos de acero anclados a la estructura del sofá. Para la suspensión de las versiones Angolo y Dormosa, se montan muelles helicoidales ensacados, mientras que el muelle del puf dispone de correas elásticas de polipropileno. Cojines de asiento: densidad 30 kg/mc. Aleta de dacron de 350 gr/m2.

Respaldos: densidad 25 kg/mc con partes laterales de densidad 28 kg/mc. Falda de dacron de 350 gr/m2.

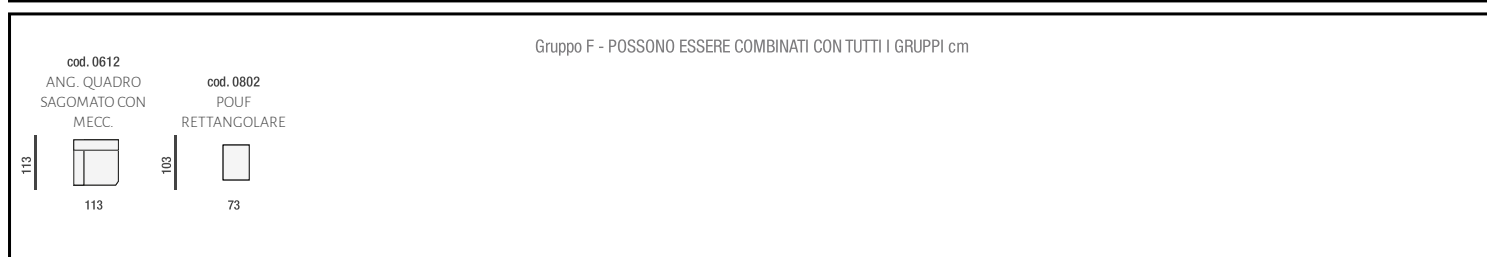
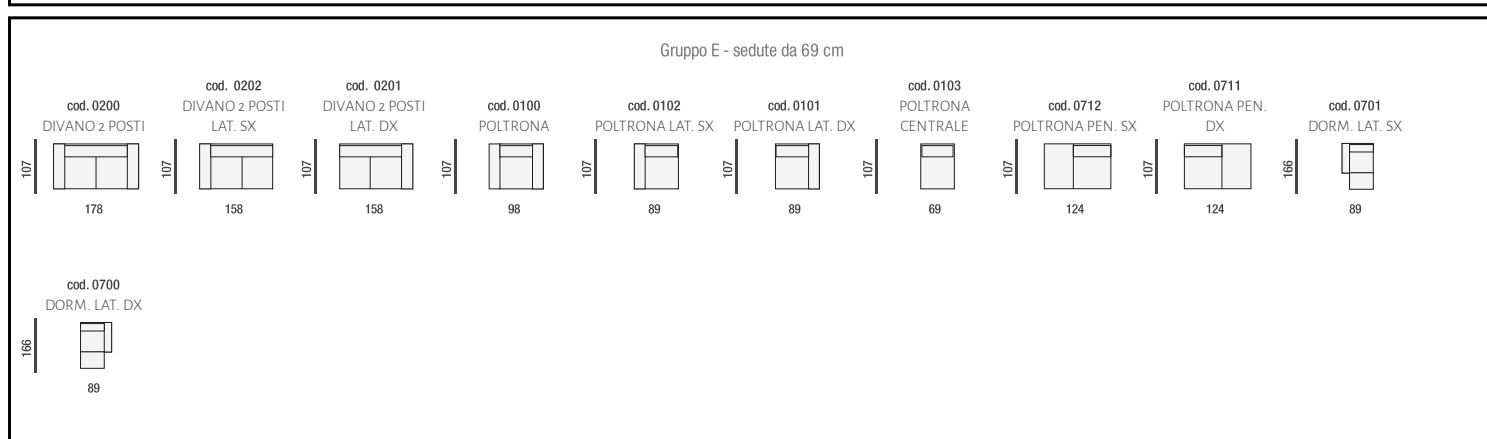
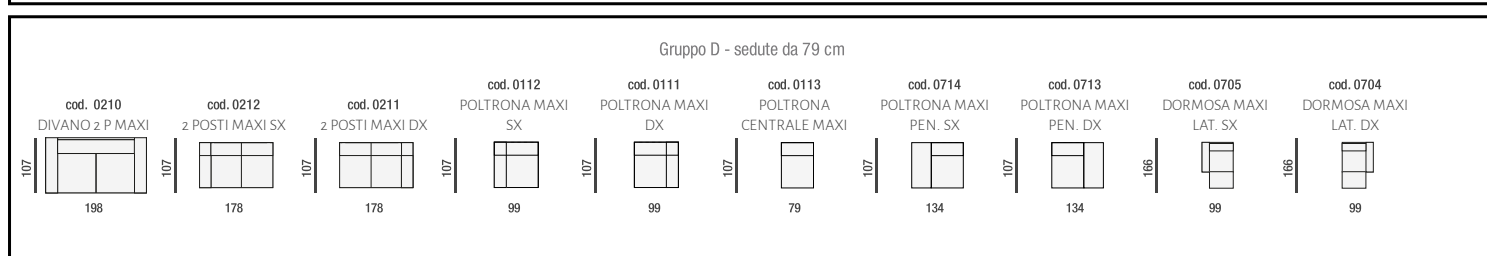
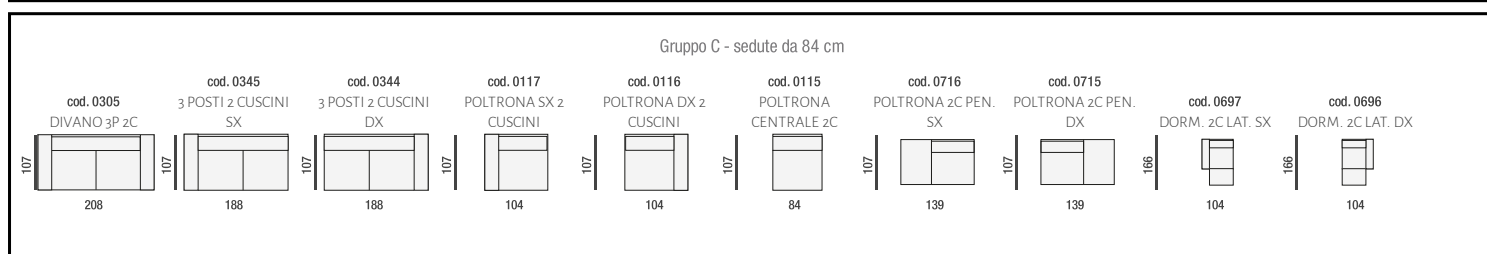
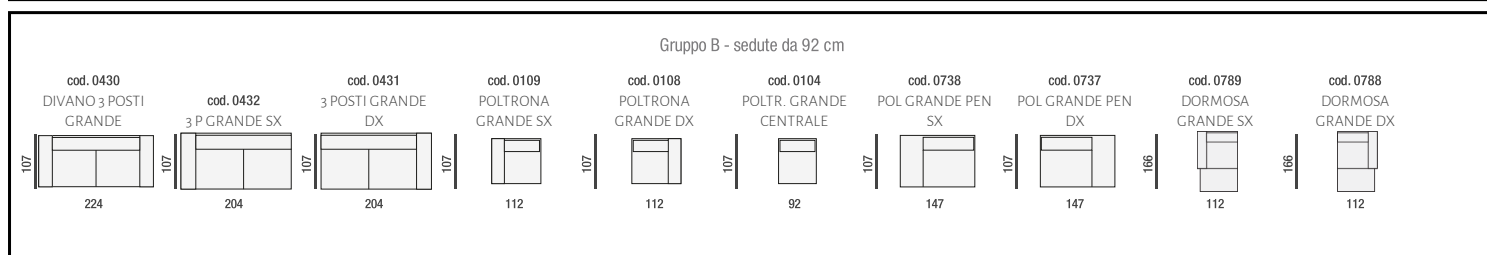
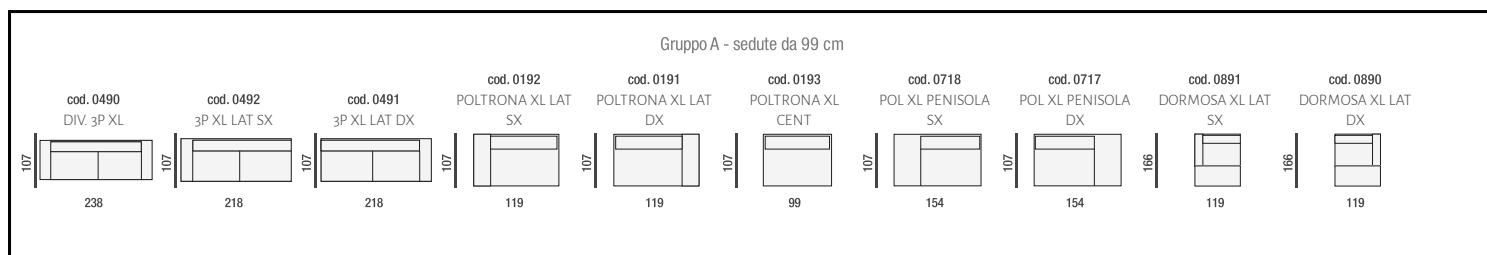
Apoyabrazos: densidad 30 kg/mc con topes delanteros y traseros de densidad 35 kg/mc y terminaciones de densidad 21 kg/mc. Los reposabrazos están cubiertos por una capa doble de dacron de 200 gr/m2. Relleno de acabado: densidad 21 kg/mc.

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

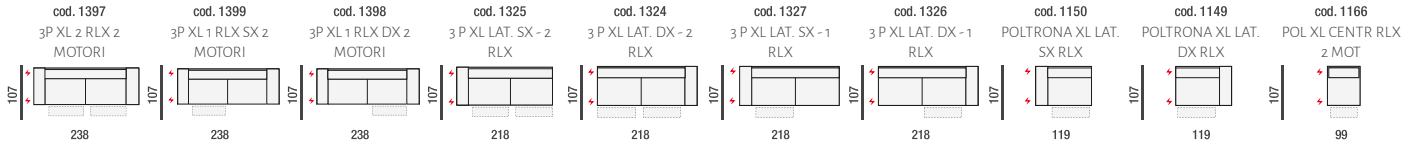
PIEDS: En ABS negro H: cm 4.

NOTE: El modelo se caracteriza por la presencia de un drenaje decorativo en el reposabrazos, hecho con un cordón y detenido con un alamaro de metal gris sombra (RAL 7022) en el lado exterior del sofá. La presencia del elemento de amarre puede ser opcional, mientras que el alamaro no es removible. El color del elemento de amarre se puede elegir de la carta de colores. En la versión relax, el modelo está equipado exclusivamente con un doble mecanismo eléctrico y la tecla de control se coloca en el lado interior del asiento, entre el reposabrazos y el cojín del asiento. Los elementos centrales de relajación también están equipados con controles colocados en el costado del asiento. Los mandos pueden actuar independientemente entre sí variando solo la inclinación de la cabecera o permitiendo extender solo las piernas ofreciendo infinitas posibilidades de confort. Los elementos de relajación están siempre separados de los fijos y se enganchan con un sistema de baioneta especial. En las versiones fijas sin mecanismo de relajación, en cualquier caso, está presente el trinquete manual en las cabeceras.

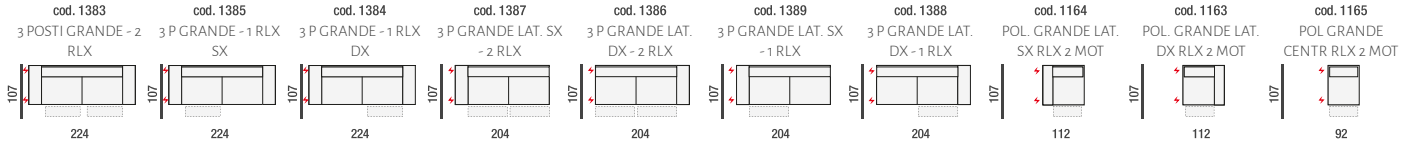
VERSIONI FISSE



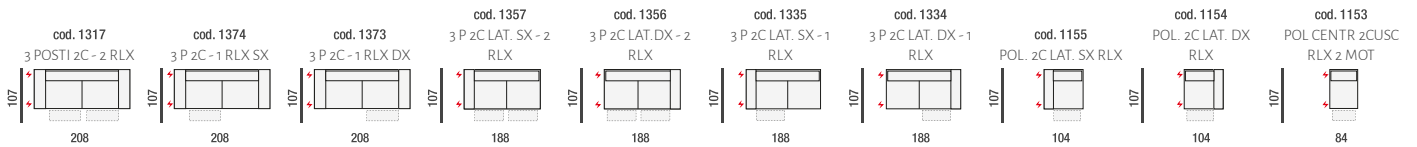
Gruppo A - sedute da 99 cm



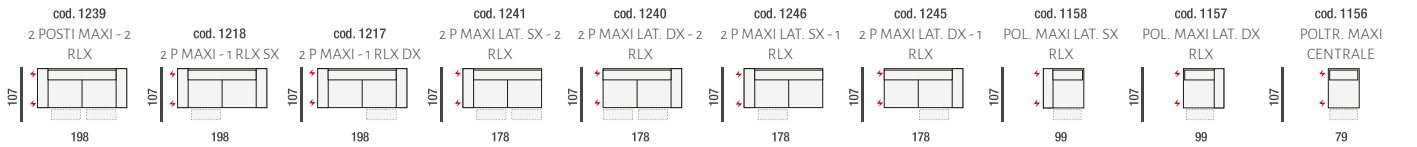
Gruppo B - sedute da 92 cm



Gruppo C - sedute da 84 cm



Gruppo D - sedute da 79 cm



Gruppo E - sedute da 69 cm

