



**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 testiere reclinabili sono realizzate in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestingente.

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

Braccioli: densità 30 kg/mc rivestiti da un doppio strato di dacron resinato da 200 gr/mq.

Poggiatesta e testiere: densità 28 kg/mc ricoperti da una termofalda di dacron da 350 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc

**RVESTIMENTO:** Pelle, tessuto o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

**PIEDI:** In metallo verniciato di colore nero opaco, H = cm 15.

**NOTE:** E' possibile richiedere il modello sia con le sedute fisse, sia provvisto di meccanismi scorrevoli applicati alle sedute.

Le sedute scorrevoli, con il semplice movimento del corpo in avanti variano la profondità di seduta fino ad allungarsi di circa 37 centimetri in più, adattandosi alle più svariate esigenze di comfort.

N.B.: Nel caso di richiesta di sedute scorrevoli, non è possibile produrre sullo stesso divano una sola seduta scorrevole. Sull'elemento angolo poltrona penisola sx-dx non è possibile inserire il meccanismo di seduta scorrevole. Gli schienali sono dotati di meccanismo manuale a cricchetto, reclinabili a seconda del comfort desiderato.

**FRAME:** Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hard wood fibre panels.:

**PADDING:** Seat cushions, armrests, lumbar supports and reclining headrests are made of variable-density expanded polyurethane foam. All the above-mentioned parts are covered with a self-extinguishing dacron layer. Seat cushions: density 30 kg/m<sup>3</sup> covered with a 350 g/m<sup>2</sup> dacron thermalbonded layer.

Armrests: density 30 kg/m<sup>3</sup> covered with a double layer of 200 g/m<sup>2</sup> resin-treated dacron.

Lumbar supports and headrests: density 28 kg/m<sup>3</sup> covered with a 350 g/m<sup>2</sup> dacron thermalbonded layer.

Completion padding: density 21 kg/m<sup>3</sup>.

**COVERING:** Non-removable leather, fabric or microfibre. For upholstery characteristics and maintenance instructions, please refer to the relevant technical data sheets.

**FEET:** Matt black painted metal, H = 15 cm.

**NOTE:** The model can be requested either with fixed seats or fitted with sliding mechanisms applied to the seats.

The sliding seats, with a simple forward movement of the body, increase the seating depth by up to approximately 37 centimetres, adapting to the widest variety of comfort requirements.

N.B.: When sliding seats are requested, it is not possible to produce a single sofa with only one sliding seat. On the corner armchair peninsula left-right element, it is not possible to install the sliding seat mechanism. The backrests are equipped with a manual ratchet mechanism, reclining according to the desired comfort.

**STRUCTURE:** Réalisée en bois associé à des particules de bois brut biodégradable et des panneaux en fibre de bois dur.

**REMBOURRAGE:** Les coussins d'assise, accoudoirs, cale-reins et têtes inclinables sont fabriqués en mousse de polyuréthane expansé à densités différenciées. Toutes les pièces citées ci-dessus sont recouvertes d'une couche de dacron auto-extinguible.

Coussins d'assise : densité 30 kg/m<sup>3</sup> recouverts d'une couche thermosoudée de dacron de 350 g/m<sup>2</sup>.

Accoudoirs : densité 30 kg/m<sup>3</sup> recouverts d'une double couche de dacron résiné de 200 g/m<sup>2</sup>.

Cale-reins et têtes : densité 28 kg/m<sup>3</sup> recouverts d'une couche thermosoudée de dacron de 350 g/m<sup>2</sup>.

Rembourrage de finition : densité 21 kg/m<sup>3</sup>.

**REVETEMENT:** Cuir, tissu ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes.

**PIEDS:** En métal laqué de couleur noir mat, H = 15 cm.

**NOTE:** Il est possible de commander le modèle avec des assises fixes ou équipé de mécanismes coulissants appliqués aux assises.

Les assises coulissantes, par un simple mouvement en avant du corps, augmentent la profondeur d'assise jusqu'à environ 37 centimètres supplémentaires, s'adaptant aux besoins de confort les plus variés.

N.B.: En cas de demande d'assises coulissantes, il n'est pas possible de produire un seul canapé avec une seule assise coulissante. Sur l'élément d'angle fauteuil péninsule gauche-droite, il n'est pas possible d'installer le mécanisme d'assise coulissante. Les dossiers sont dotés d'un mécanisme à cliquet manuel, inclinables selon le confort souhaité.

**ESTRUTTURA:** Realizada en madera combinada con partículas de madera cruda biodegradable y paneles de fibra de madera dura.

**RELLENO:** Los cojines de asiento, reposabrazos, riñoneras y cabeceros reclinables están fabricados en espuma de poliuretano expandido de distintas densidades. Todas las piezas mencionadas anteriormente están recubiertas por una capa de dacron autoextinguible.

Cojines de asiento: densidad 30 kg/m<sup>3</sup> recubiertos con una capa termosoldada de dacron de 350 g/m<sup>2</sup>.

Reposabrazos: densidad 30 kg/m<sup>3</sup> revestidos con una doble capa de dacron resinado de 200 g/m<sup>2</sup>.

Riñoneras y cabeceros: densidad 28 kg/m<sup>3</sup> recubiertos con una capa termosoldada de dacron de 350 g/m<sup>2</sup>.

Rellenos de acabado: densidad 21 kg/m<sup>3</sup>.

**RECUBRIMIENTO:** Piel, tela o microfibra no desenfundable. Para las características del tapizado y el mantenimiento, consulte las fichas técnicas correspondientes.

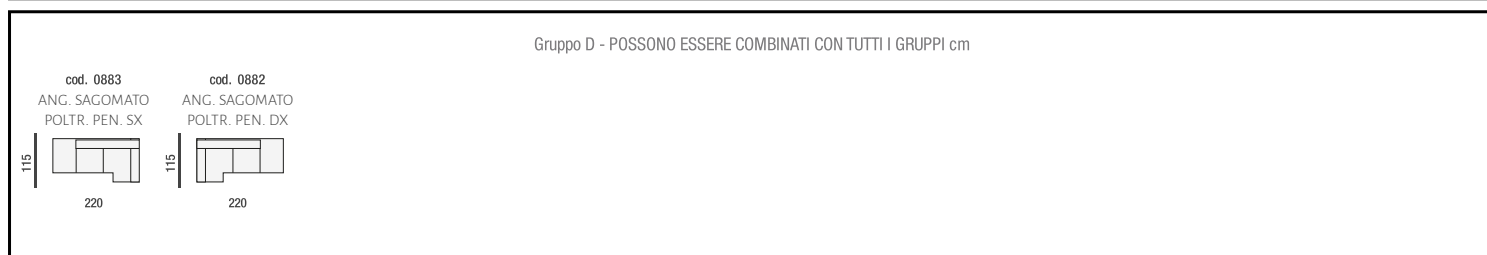
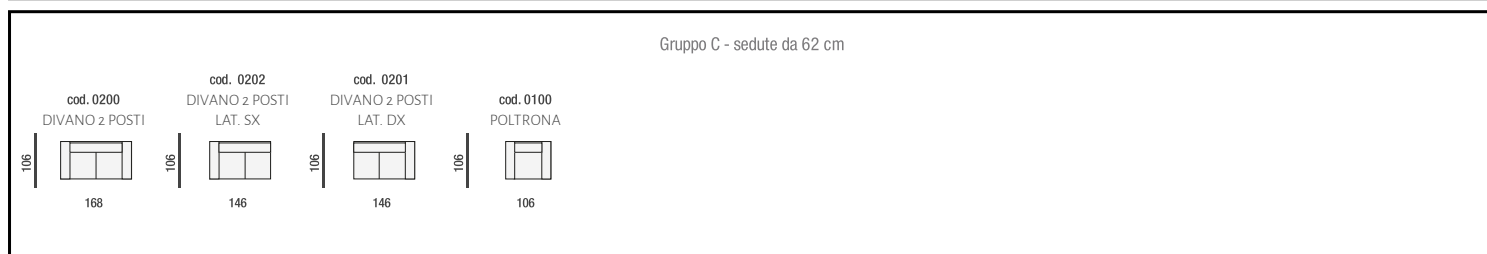
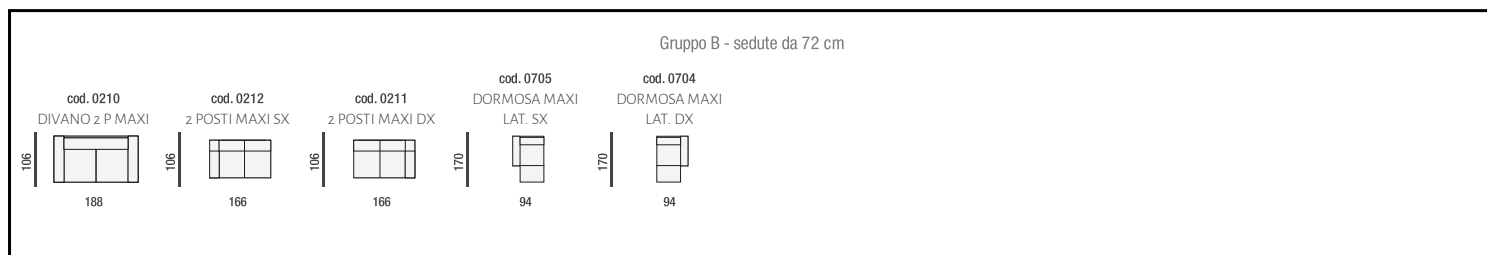
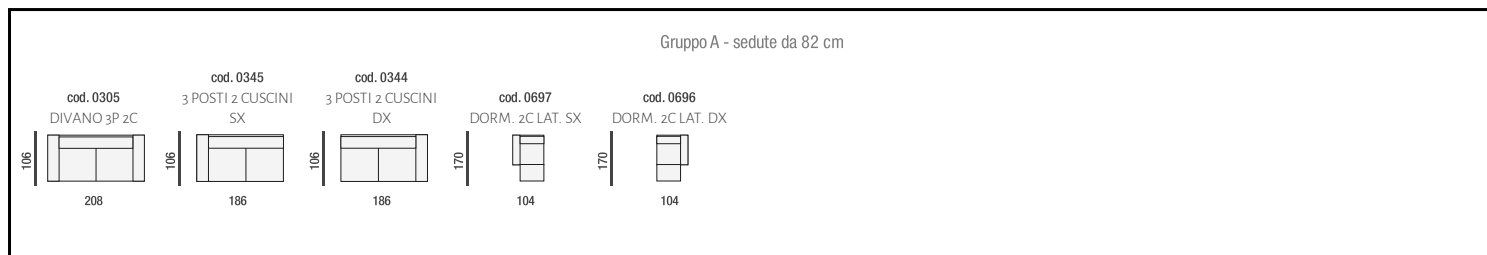
**PIEDS:** En metal lacado en color negro mate, H = 15 cm.

**NOTE:** Es posible solicitar el modelo tanto con asientos fijos como equipado con mecanismos deslizantes aplicados a los asientos.

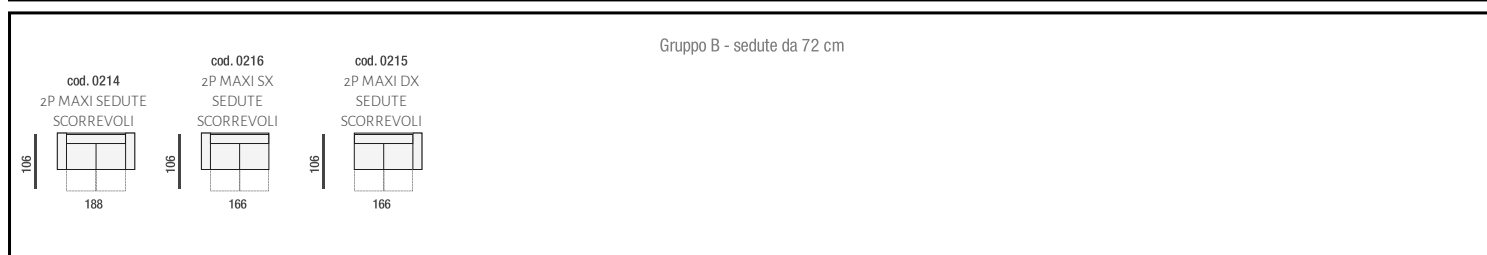
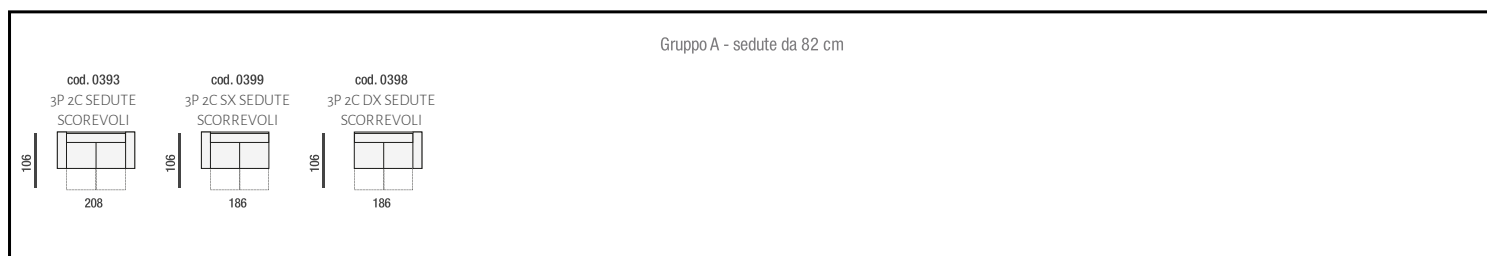
Los asientos deslizantes, con un simple movimiento hacia delante del cuerpo, aumentan la profundidad de asiento hasta aproximadamente 37 centímetros más, adaptándose a las más variadas necesidades de confort.

N.B.: En caso de solicitud de asientos deslizantes, no es posible fabricar un mismo sofá con un solo asiento deslizante. En el elemento de esquina sillón penisula izquierda-derecha no es posible incorporar el mecanismo de asiento deslizante. Los respaldos están dotados de un mecanismo manual de trinquete, reclinables según el nivel de confort deseado.

## VERSIONI FISSE



## VERSIONI RELAX



## Gruppo C - sedute da 62 cm

