



**STRUTTURA:** Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro, con inserti portanti in ferro.

**IMBOTTITURA:** Base di seduta e scocca superiore sono realizzate in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una falda di dacron autoestingente. Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc. Strato anteriore seduta: densità 45 kg/mc. Termofalda di dacron da 350 gr/mq. Braccioli: densità 30 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq. Schienali: densità 27 kg/mc. Termofalda di dacron resinato 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 con colori a base di polveri epossidiche nelle tinte previste sulle palette disponibili. H alla base del divano: cm 20,5

**NOTE:** Gli schienali del modello sono dotati di un meccanismo manuale che permette facilmente di spostarli in posizione arretrata ottenendo una maggiore profondità di seduta ed offrendo la possibilità di distendere le gambe per un comfort superiore. Nelle versioni 3 posti 2C con tavolino e 2 posti maxi con tavolino, il ripiano può essere realizzato nel colore testa di moro, oppure in legno con finitura noce canaletto.

**FRAME:** Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hardwood fibreboards, with metal reinforcements.

**PADDING:** Seat base and upper shell are made of differentiated density polyurethane foam. All the parts listed above are covered with a layer of self-extinguishing Dacron. Seat cushions: density 30 kg/mc. Seat front layer: density 45 kg/cu.m. Resin-coated Dacron layer, 350 g/sq.m. Armrests: density 30 kg/cu.m. Resin-coated Dacron layer, 200 g/sq.m. Backrests: density 27 kg/cu.m. 200 g/sq.m Dacron resin-coated thermofoil. Completion Padding: density 21 kg/m3.

**COVERING:** Leather, fabric or microfibre with non-removable covers. For upholstery and maintenance characteristics see the relevant technical sheets.

**FEET:** In metal painted with epoxy powders in the colours available in the palettes. H at the base of the sofa: cm 20,5

**NOTE:** The model's backrests are equipped with a manual mechanism that makes it easy to move them to a rear position, obtaining greater seat depth and offering the possibility of extending the legs for greater comfort. In the 3-seater 2C with coffee table and 2-seater maxi with coffee table versions, the table top can be made in dark brown colour, or in wood with Caneletto walnut finish.

**STRUCTURE:** Fabriqué en bois combiné avec des particules de bois brut biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur, avec des inserts porteurs en fer.

**REMBOURRAGE:** La base du siège et la coque supérieure sont en mousse de polyuréthane à densité différenciée. Toutes les pièces énumérées ci-dessus sont recouvertes d'une couche de Dacron auto-extinguible. Coussins d'assise : densité 30 kg/mc. Couche frontale du siège : densité 45 kg/mètre cube. Dacron thermofoil : densité 350 g/m<sup>2</sup>. Accoudoirs : densité 30 kg/mètre cube. Couche de Dacron , 200 g/m<sup>2</sup>. Dossiers : densité 27 kg/mètre cube. Couche de Dacron de 200 g/m<sup>2</sup>. Rembourrage de complément : densité 21 kg/m3.

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

**PIEDS:** En métal peint avec des poudres époxy dans les couleurs prévues sur les palettes disponibles. H à la base du canapé : cm 20,5

**NOTE:** Les dossiers du modèle sont équipés d'un mécanisme manuel qui permet de les déplacer facilement en position arrière, ce qui permet d'obtenir une plus grande profondeur d'assise et offre la possibilité d'allonger les jambes pour plus de confort. Dans les versions 3 places 2C avec table basse et 2 places maxi avec table basse, la tablette peut être réalisée en couleur marron foncé, ou en bois avec finition noyer Caneletto.

**ESTRUTURA:** Fabricado con madera combinada con partículas de madera cruda biodegradable y tableros de fibra de madera dura, con inserciones de hierro para soportar la carga.

**RELLENO:** La base del asiento y la carcasa superior son de espuma de poliuretano de densidad diferenciada. Todas las piezas mencionadas anteriormente están cubiertas con una capa de Dacron autoextinguible.

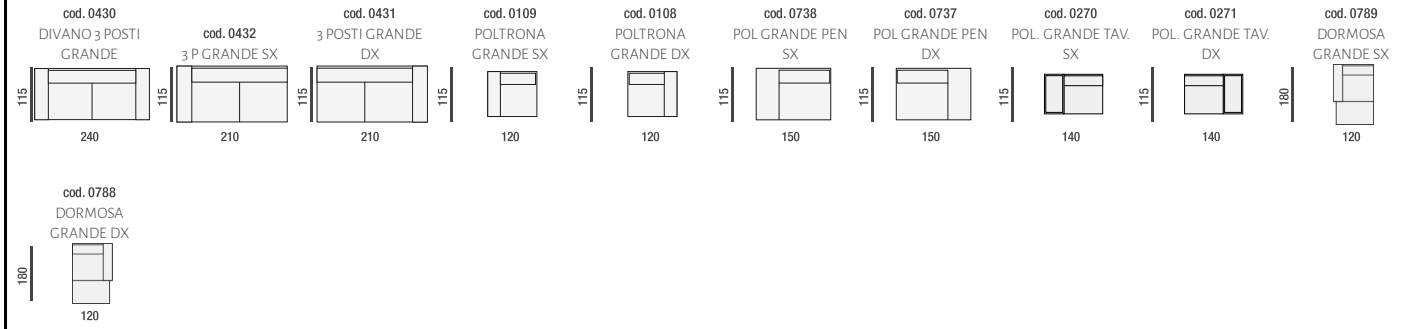
Cojines de asiento: densidad 30 kg/mc. Capa frontal del asiento: densidad 45 kg/cu.m. Lámina térmica de dacron: densidad 350 g/m<sup>2</sup>. Apoyabrazos: densidad 30 kg/cu.m. Capa de dacron , 200 g/m<sup>2</sup>. Respaldos: densidad 27 kg/cu.m. 200 g/m<sup>2</sup> de lámina térmica recubierta de resina Dacron. Acolchado: densidad 21 kg/m3.

**RECUBRIMIENTO:** Piel, tela o microfibra con fundas no extraíbles. Para las características de la tapicería y el mantenimiento, consulte las fichas técnicas correspondientes

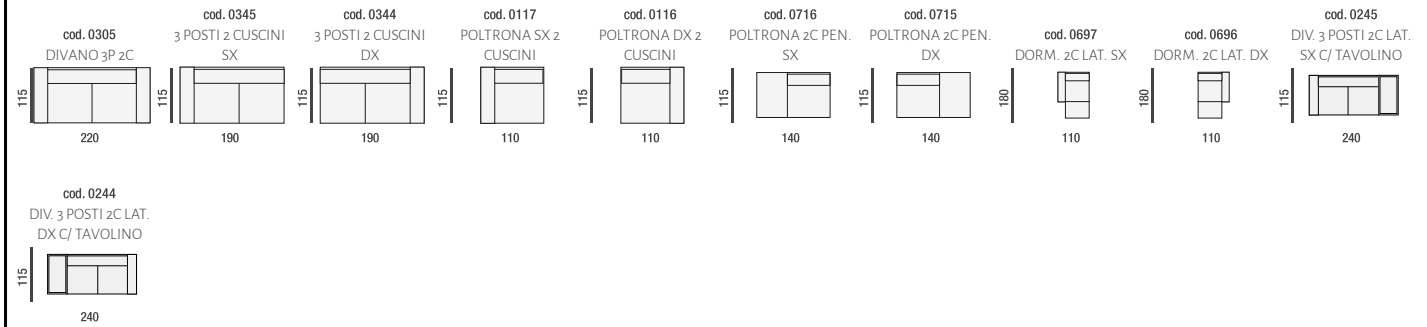
**PIEDS:** En metal pintado con polvos epossidicos en los colores previstos en las paletas disponibles. H en la base del sofá: cm 20,5

**NOTE:** Los respaldos del modelo están equipados con un mecanismo manual que facilita su desplazamiento a una posición posterior, obteniendo una mayor profundidad de asiento y ofreciendo la posibilidad de extender las piernas para un mayor confort. En las versiones 2C de 3 plazas con mesa de centro y maxi de 2 plazas con mesa de centro, la mesa puede realizarse en color marrón oscuro, o en madera con acabado de nogal Caneletto.

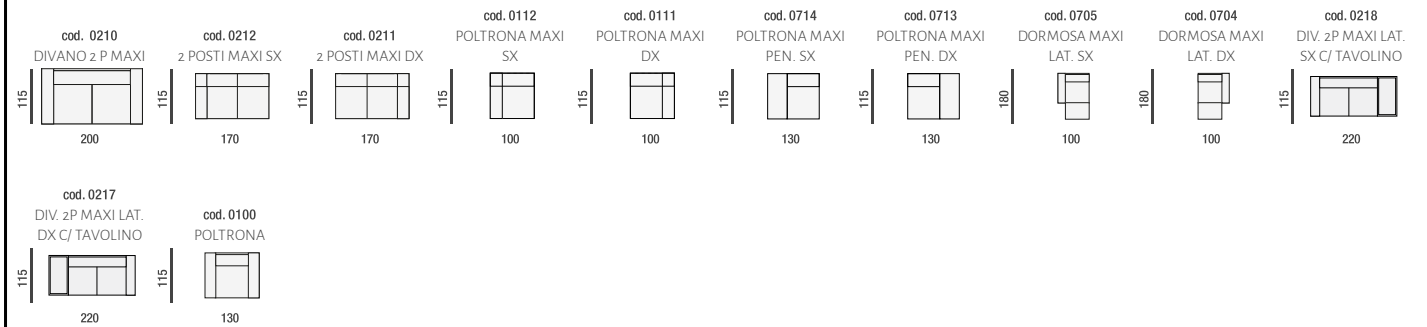
Gruppo A - sedute da 90 cm



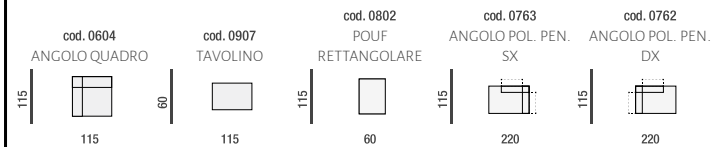
Gruppo B - sedute da 80 cm



Gruppo C - sedute da 70 cm



Gruppo E - POSSONO ESSERE COMBINATI CON TUTTE LE DIMENSIONI cm



COMPOSIZIONI DI ESEMPIO

