



**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. Cuscini di seduta: densità 30 kg/mc parte anteriore della seduta, densità 35 kg/mc. Falda di dacron da 450 gr/mq. Schienali: densità 23 kg/mc con parte inferiore poggiatesta di densità 28 kg/mc. Falda di dacron da 450 gr/mq. Braccioli: densità 27 kg/mc con 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 ricoperte da una falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

**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 si distingue per la presenza di un elegante e minimale pannello in legno curvato e rivestito, che abbraccia il divano sui fianchi, donando carattere ed originalità.

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

**PADDING:** Seat cushions, backrests and armrests are made of polyurethane foam covered with a self-extinguishing Dacron thermal layer. The comfort of the seats is guaranteed by a series of Greek springs in steel anchored to the structure of the sofa. Seat cushions: density 30 kg/mc. front part of the seat, density 35 kg/mc. Dacron layer of 450 gr/m2. Backrests: density 23 kg/mc with lower part of the lumbar support density 28 kg/mc. Dacron layer of 450 gr/m2. Armrests: density 27 kg/mc with completions of density 21 kg/mc. The armrests are covered with a double dacron layer of 200 gr/m2. Completion padding: density 21 kg/m3 covered with a 200 gr/m2 layer of resin-coated dacron.

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

**FEET:** in black ABS H: cm 4.

**NOTE:** The model stands out for the presence of an elegant and minimal panel in curved and covered wood, which embraces the sofa on the sides, giving the model character and originality.

**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 dossiers et les accoudoirs sont en mousse de polyuréthane recouverte d'une couche thermique en Dacron auto-extinguible. Le confort des sièges est garanti par une série de ressorts grecs en acier ancrés à la structure du canapé. Coussins d'assise : densité 30 kg/mc partie avant du siège, densité 35 kg/mc. Couche de Dacron de 450 gr/m2. Dossiers : densité 23 kg/mc avec partie inférieure du support lombaire densité 28 kg/mc. Couche de Dacron de 450 gr/m2. Accoudoirs : densité 27 kg/mc avec finitions de densité 21 kg/mc. Les accoudoirs sont recouverts d'une double couche de dacron de 200 gr/m2. Garnissage de finition : densité 21 kg/m3 recouvert d'une couche de 200 gr/m2 de dacron enduit de résine.

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

**PIEDS:** en ABS noir H: 4 cm

**NOTE:** Le modèle se distingue par la présence d'un panneau élégant et minimal en bois courbé et recouvert, qui embrasse le canapé sur les côtés, donnant au modèle caractère et originalité.

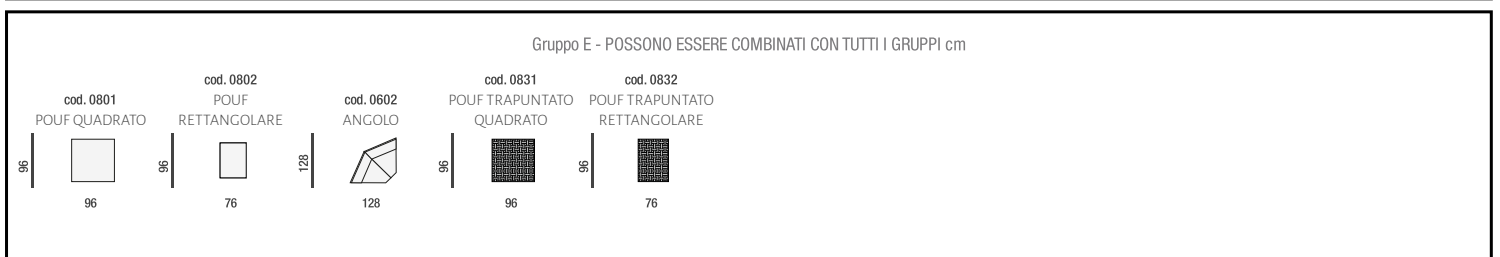
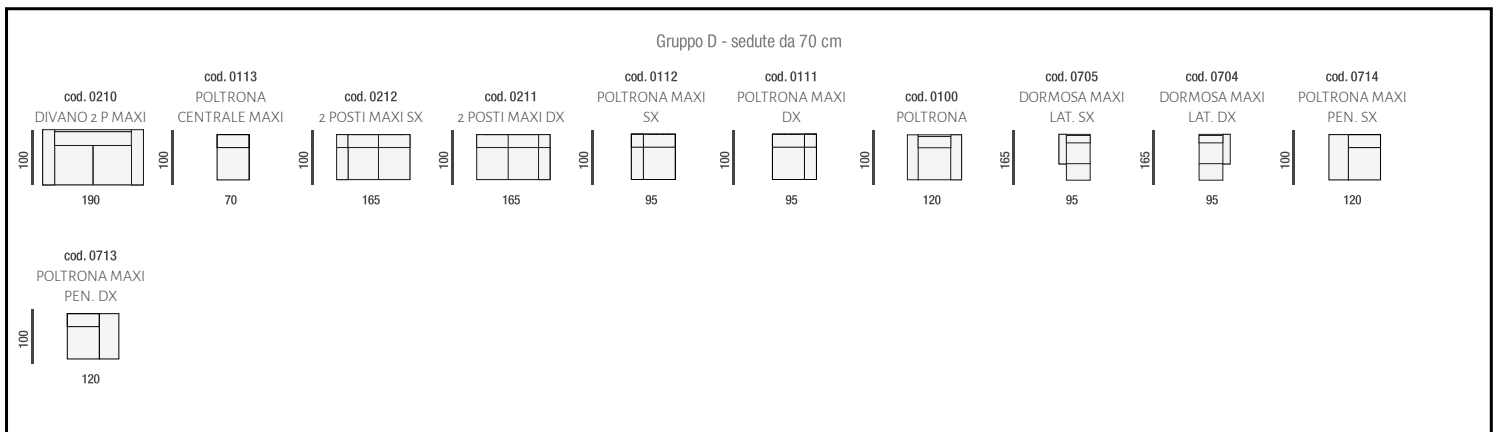
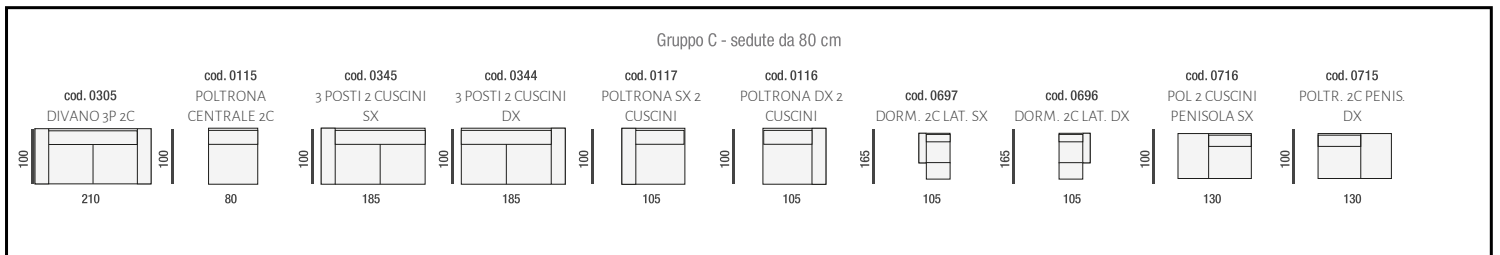
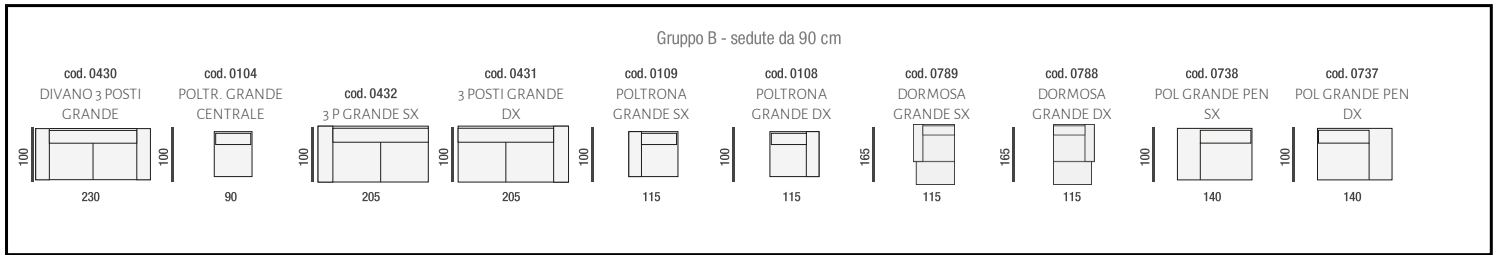
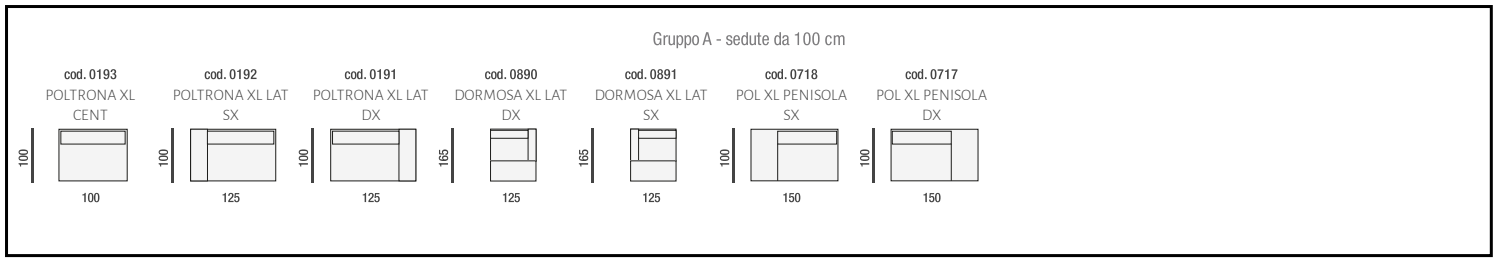
**ESTRUTTURA:** Hecho de madera combinada con partículas de madera cruda biodegradables y paneles de fibra de madera dura.

**RELLENO:** Los cojines de asiento, respaldos y reposabrazos están fabricados con espuma de poliuretano recubierta de una capa térmica de Dacron autoextinguible. El confort de los asientos está garantizado por una serie de muelles griegos de acero anclados a la estructura del sofá. Cojines de asiento: densidad 30 kg/mc. parte delantera del asiento, densidad 35 kg/mc. Capa de Dacron de 450 gr/m2. Respaldos: densidad 23 kg/mc con parte inferior del apoyo lumbar densidad 28 kg/mc. Capa de Dacron de 450 gr/m2. Reposabrazos: densidad 27 kg/mc con terminaciones de densidad 21 kg/mc. Los reposabrazos están revestidos con una doble capa de dacron de 200 gr/m2. Relleno de relleno: densidad 21 kg/m3 recubierto con una capa de dacron resinado de 200 gr/m2.

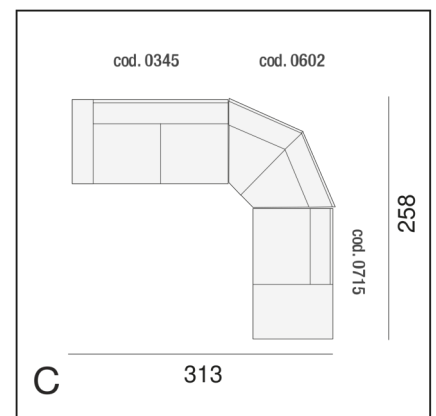
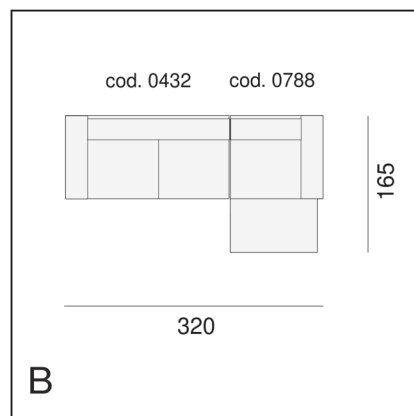
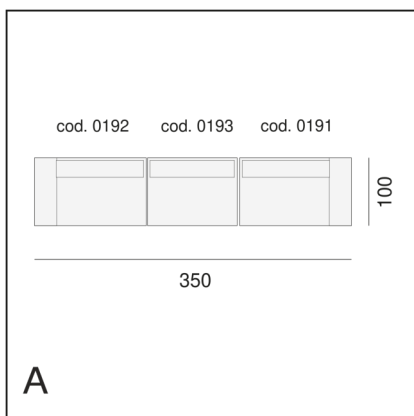
**RECUBRIMIENTO:** Piel, tela o microfibra no desenfundable. Para las características del recubrimiento y mantenimiento, ver las fichas técnicas correspondientes.

**PIEDS:** en ABS negro H: cm 4

**NOTE:** El modelo destaca por la presencia de un elegante y minimalista panel de madera curvada y revestida, que abraza al sofá por los laterales, dotando al modelo de carácter y originalidad.

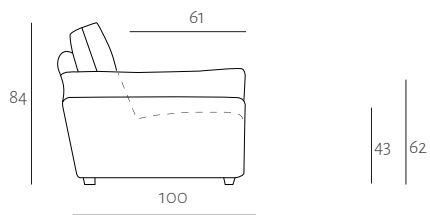


## COMPOSIZIONI DI ESEMPIO



# HARLEM

**egoitaliano**  
LIVING YOUR WAY



EGOITALIANO S.r.l. - Via - 1° Maggio, 4 - 75100 Matera MT- Italy - tel +39 0835 382096 - fax +39 0835 269934

[www.egoitaliano.com](http://www.egoitaliano.com)