

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

IMBOTTITURE Cuscini di seduta, braccioli, e schienale 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. falda di dacron da 200 gr/mq.

Braccioli: densità 21 kg/mc. Termofalda da 200 gr/mq.

Schienale: densità 23 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 Struttura bracciolo e piedi in metallo verniciato con colori a base di polveri epossidiche nelle tinte previste sulle palette disponibili.

H alla base del divano: cm 12

NOTE Nella versione relax il modello è dotato esclusivamente di meccanismo elettrico con comando posizionato sul lato esterno del bracciolo, mentre le sedute centrali sono dotate di sistema touch control, posizionato tra le sedute. Gli elementi relax sono sempre staccati da quelli fissi e vengono agganciati con apposito sistema a baionetta.

COVERING Leather, fabric or Microfiber. Non removable. Please check covering details for care instructions.

PADDING Seat cushion, armrests and backrests are made in polyurethane foam with varying density. Every part mentioned above is covered by a Dacron layer.

Seat cushions: In polyurethane foam 30 kg/m3. Covered by a dacron layer 200 gr/m2.

Armrests: Polyurethane foam 21 kg/m3. Dacron layer 200 gr/m2.

Backrests: Polyurethane foam 23 kg/m3. Dacron layer 200 gr/m2.

Frame padding: Polyurethane foam 21 kg/m3.

FRAME Hardwood combined with plywood and particle board.

FEET Armrest and feet frame in painted metal with colors based on epoxy powders in the colors provided on the available palette. H at the base of the sofa: 12 cm.

NOTE In the relax version, the model is equipped exclusively with an electric mechanism with control panel positioned on the external side of the armrest, while the central seats are equipped with a touch control system, positioned between the seats. The relax elements are always detached from the fixed ones and are hooked with a special bayonet system.

STRUCTURE En bois, multiples et particules habillés d'une couche de dacron.

REMBOURRAGE Coussins d'assise, accoudoirs et dossiers en polyuréthane expansé à densité différenciée. Toutes les parties indiquées sont couvertes par une couche de dacron.

Coussins d'assise: en polyuréthane expansé 30 kg/m3. Couche en dacron 200 gr/m2.

Accoudoirs: Polyuréthane expansé 21 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 200 gr/m2.

Dossiers: Polyuréthane expansé 23 kg/m3 recouvert avec une couche de dacron 200 gr/m2.

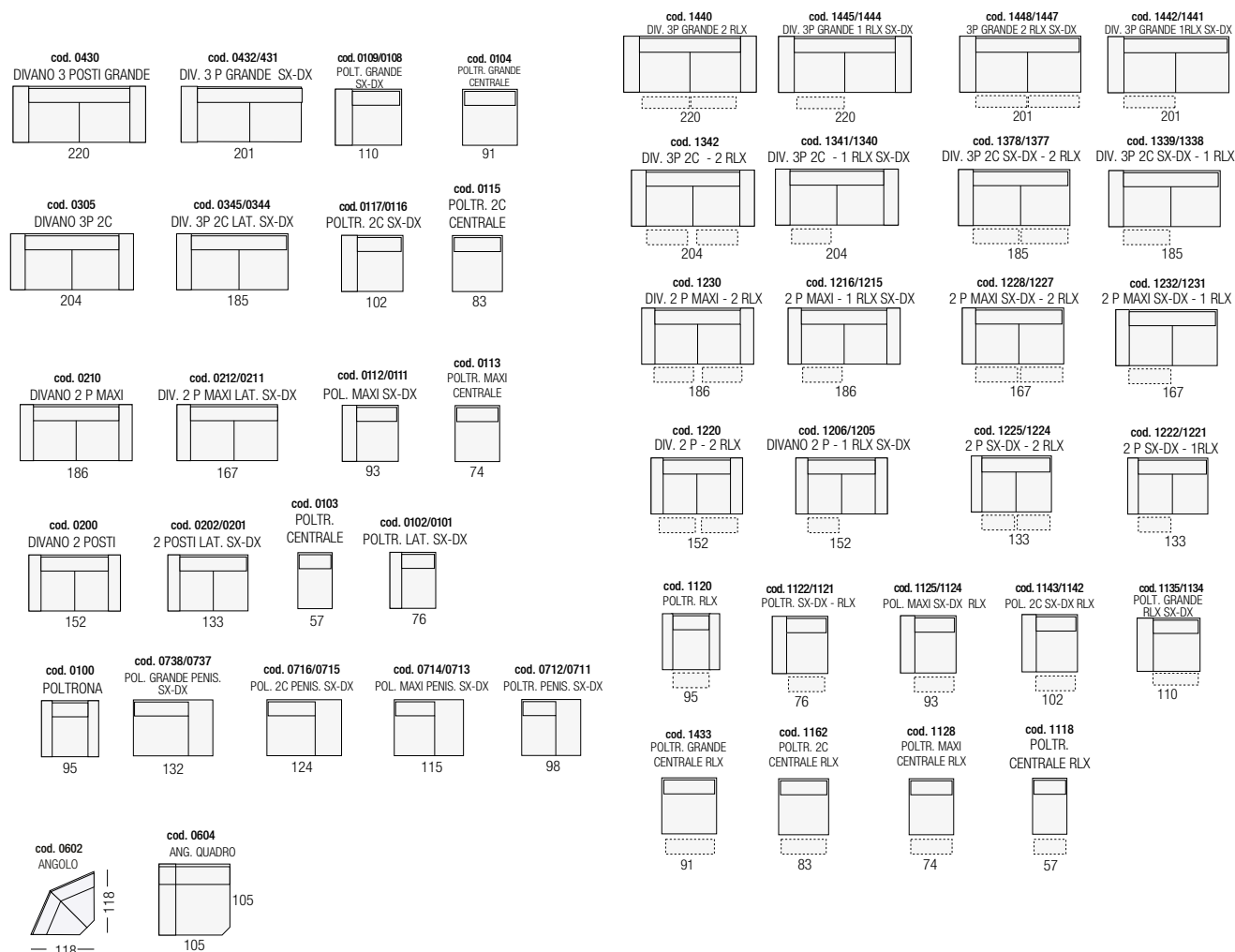
Rembourrage de complément: densité 21 kg/m3.

REVETEMENT Cuir, tissu ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriées.

PIEDS Accoudoir et pieds en métal peint avec des couleurs à base de poudres époxy dans les couleurs fournies sur les palettes disponibles. H à la base du canapé: 12 cm

NOTE Dans la version relax, le modèle est équipé exclusivement d'un mécanisme électrique avec contrôle positionné sur le côté extérieur de l'accoudoir, tandis que les chauffeuses sont équipés d'un système de contrôle tactile, positionné entre les sièges. Les éléments relax sont toujours séparés des éléments fixes et sont accrochés avec un système spécial à baionnette.

VERSIONI CON MECCANISMO RELAX AZIONABILE SOLO ELETTRICAMENTE.



GAIA 1

GAIA 2

