

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

**IMBOTTITURE** Cuscino di seduta, braccioli e schienale sono realizzati in poliuretano espanso ecologico a densità differenziate.

Cuscino di seduta a densità differenziata: parte superiore 30 (sc) kg/mc, parte inferiore 30 (nc) kg/mc, ricoperto con una termofalda di dacron autoestinguente da 350 gr/mq.

Braccioli: Realizzati con una lastrina in poliuretano espanso, densità 30 (s) kg/mc ricoperti con dacron resinato da 200 gr/mq.

Cuscino schienale: Realizzato in poliuretano espanso, densità 18 (s) Kg/mc ricoperto con termofalda di dacron autoestinguente da 350 gr/mq  
Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

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

**PIEDI** Il modello può essere corredato da piedi in legno massello di faggio, disponibili nei colori noce, noce brunito, wengè o verniciati; La poltroncina può essere corredata di una base girevole, in metallo verniciato nero. Altezza piedi o base: cm 5.

**NOTE** Nella versione relax il modello è realizzato con meccanismo combinato con movimento schienale poggiatesta. Disponibile sia manuale che elettrico con comando posizionato sul bracciolo laterale. Il meccanismo elettrico non è disponibile sulla versione con base girevole.

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

**REMBOURRAGE** Coussins d'assise, accoudoirs, et dossiers en polyuréthane expansé à double densité. Toutes parties susdites sont recouvertes avec une couche de dacron.

Coussins d'assise : Partie supérieure 30 (sc) kg/m3, partie inférieure 30 (nc) kg/m3 portante. Dacron 350 gr/m2.

Accoudoirs: Polyuréthane expansé 30 (s) kg/mc recouvert avec une couche de dacron 200 gr/m2.

Dossiers: Polyuréthane expansé 18 (s) kg/mc recouvert avec une couche de dacron 350 gr/m2.

Rembourrage de complément : densité 21 kg/m3.

**RETEMENT** Cuir ou microfibre non déhoussable. Pour les caractéristique du revêtement aussi bien que pour l'entretien veuillez consulter les fiches techniques appropriés.

**PIEDS** Le modèle peut être réalisé avec pieds bois coloris noyer, noyer foncé ou wengué; petit fauteuil peut être réalisé avec base en métal pivotante. Pieds ou base H 5cm.

**NOTE** En version relax le modèle est réalisé avec mécanique combinée repose pieds/dossiers. Disponible en version manuelle ou électrique avec commande située sur le coté de l'accoudoir. La mécanique électrique n'est pas disponible avec base pivotante.

**FRAME** Hardwood combined with plywood and particle board.

**PADDING** Seat cushion, armrests and backrests are made in polyurethane foam with varying density. All of the above parts are covers with a Dacron layer.

Seat cushions: Upper part 30 (sc) kg/m3, bottom part 30 (nc) kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Armrests: Polyurethane foam 30 kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Backrests: Polyurethane foam 18 (s) kg/m3. Dacron layer 350 gr/m2.

Frame padding: 21 kg/m3

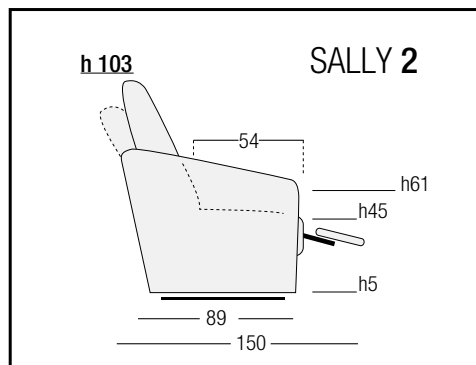
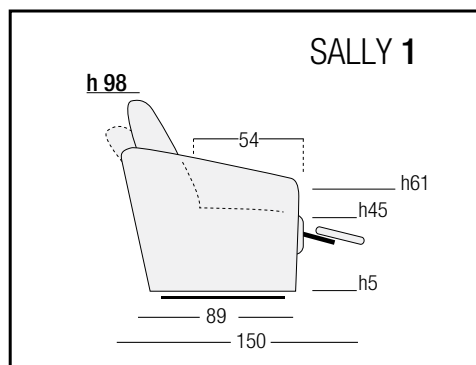
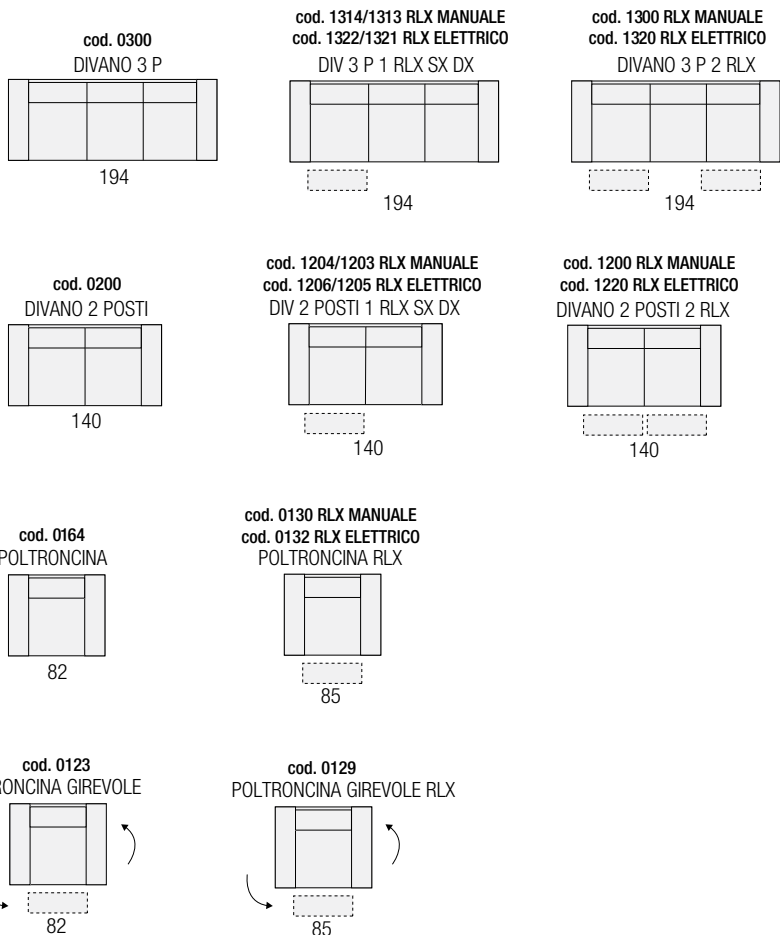
**COVERING** Leather or microfiber. Not removable. Please check covering details for care instructions.

**FEET** The model can have wooden feet in walnut, dark walnut or wengue.

Little armchair can be equipped with swivel metal base. Feet or base height cm 5.

**NOTE** In the relax version it is made with combined mechanism: footrest-backrest.

Available both manual or electric with controls placed on the armrest side. With the electric mechanism the model is not available with swivel base.



- cod. 0164 POLTRONCINA FISSA
- cod. 0123 POLTRONCINA GIREVOLE
- cod. 0129 POLTRONCINA GIREVOLE / RELAX MANUALE
- cod. 0130 POLTRONCINA RELAX MANUALE
- cod. 0132 POLTRONCINA RELAX ELETTRICO

