



STRUTTURA: Realizzata con tecnologie a controllo numerico, in legno multistrato. La struttura è corredata di basette di contenimento stampate ad iniezione, realizzate in acido polilattico e poliuretano rigido.

IMBOTTITURA: Cuscini di seduta, schienali e braccioli sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate e sono modellati da una fresa a cinque assi governata da files 3D. Seduta: a densità ripartita a zone: OS 30 - 30 kg/mc, 30 IP - 30 kg/mc. Schienali: a densità ripartita a zone: 30 PR - 30 kg/mc, 25 I/AT - 25 kg/mc, T40 P - 40 kg/mc. Bracciolo: 30 IP - densità 30 kg/mc.

RIVESTIMENTO: Tessuto bielastico. La base delle sedute e le basette di contenimento che corredo la struttura sono rivestite in pelle. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI: in ABS da cm 6

NOTE:

FRAME: Made with numerical control technologies, in plywood. The structure is equipped with injection molded containment bases, made of polylactic acid and rigid polyurethane.

PADDING: Seat cushions, backrests and armrests are made of polyurethane foam in different densities and are shaped by a five-axis milling machine governed by 3D files. Sitting: with density divided into zones: OS 30 - 30 kg/mc, 30 IP - 30 kg/mc. Backs: with density divided into zones: 30 PR - 30 kg/mc, 25 I/AT - 25 kg/mc, T40 P - 40 kg/mc. Armrest: 30 IP - density 30 kg/mc.

COVERING: Bielastic fabric. The base of the seats and the containment bases that accompany the structure are covered in leather. For the characteristics of the coating and maintenance, see the relevant technical data sheets.

FEET: in ABS measuring 6 cm

NOTES:

STRUCTURE: Fabriqué avec des technologies de contrôle numérique, en contreplaqué. La structure est équipée de bases de confinement moulées par injection, en acide polylactique et en polyuréthane rigide.

REMBOURRAGE: Les coussins d'assise, les dossiers et les accoudoirs sont en mousse de polyuréthane de différentes densités et sont façonnés par une fraiseuse à cinq axes régie par des fichiers 3D. Séance: avec densité divisée en zones: OS 30 - 30 kg/mc, 30 IP - 30 kg/mc. Dos: avec densité divisée en zones: 30 PR - 30 kg/mc, 25 I/AT - 25 kg/mc, T40 P - 40 kg/mc. Accoudoir: 30 IP - densité 30 kg/mc.

REVETEMENT: Tissu biélastique. La base des sièges et les bases de confinement qui accompagnent la structure sont recouvertes de cuir. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: en ABS mesurant 6 cm

NOTES:

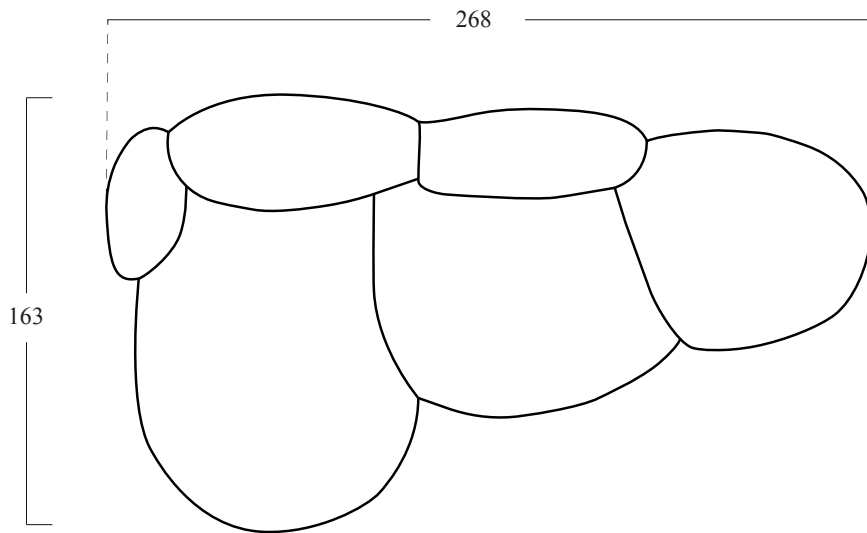
ESTRUTTURA: Fabricado con tecnologías de control numérico, en madera contrachapada. La estructura está equipada con bases de contención moldeadas por inyección, fabricadas en ácido poliláctico y poliuretano rígido.

RELLENO: Los cojines de los asientos, los respaldos y los reposabrazos están fabricados con espuma de poliuretano de diferentes densidades y están conformados por una fresadora de cinco ejes gobernada por archivos 3D. Sesión: con densidad dividida en zonas: OS 30 - 30 kg/mc, 30 IP - 30 kg/mc. Espaldas: con densidad dividida en zonas: 30 PR - 30 kg/mc, 25 I/AT - 25 kg/mc, T40 P - 40 kg/mc. Brazo: 30 IP - densidad 30 kg/mc.

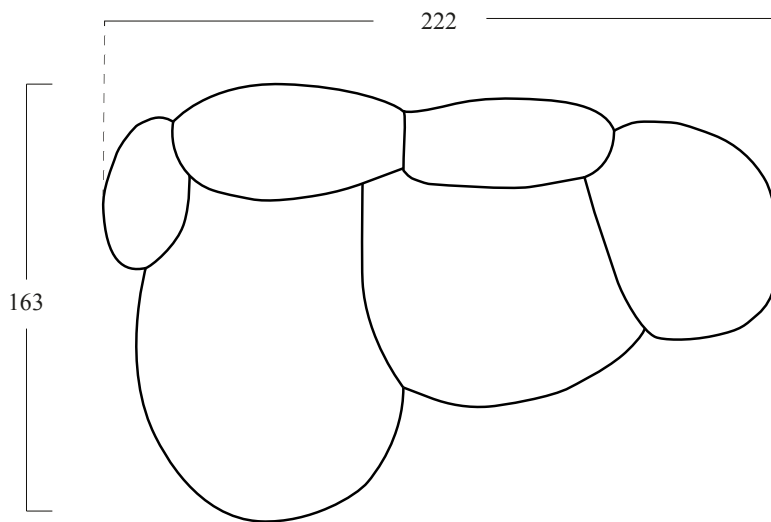
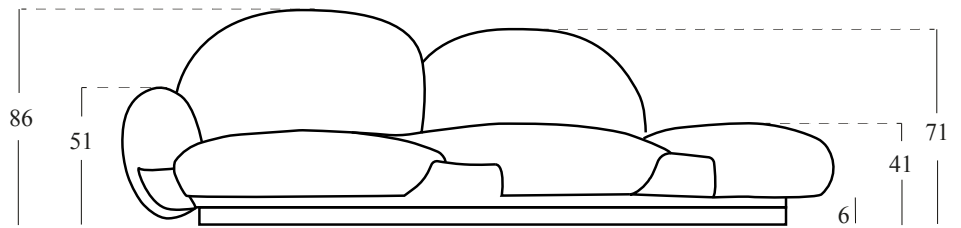
RECUBRIMIENTO: Tejido bielástico. La base de los asientos y las bases de contención que acompañan a la estructura están tapizadas en piel. Para las características del recubrimiento y mantenimiento, ver las fichas técnicas correspondientes.

PIEDS: en ABS de 6 cm.

NOTAS:



cod. 0896



cod. 0897