



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

IMBOTTITURA: Seduta, braccioli e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una falda di dacron autoestinguente. Seduta: densità 35 kg/mc Falda di dacron resinato da 200 gr/mq. Braccioli e schienale: densità 30 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq. Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc ricoperte da una falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

RIVESTIMENTO: Tessuto non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI: In ABS nero antiscivolo da cm 3,5.

NOTE:

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

PADDING: Seat, armrests and backs are made of polyurethane foam with differentiated densities. All the parts listed above are covered by a layer of self-extinguishing dacron. Seat: density 35 kg / mc. Layer of resin dacron from 200 gr / sqm. Armrests and back: density 30 kg / mc. Layer of dacron resinato from 200 gr / mq. Completion padding: density 21 kg / mc covered by a layer of 200 gr / sqm resinated dacron.

COVERING: Non-removable fabric. For the characteristics of the coating and maintenance see the related data sheets.

FEET: In black ABS non-slip from 3.5 cm.

NOTES:

STRUCTURE: Fabriqué en bois combiné avec des particules de bois brut biodégradable et panneaux de fibres de bois dur.

REMBOURRAGE: Assise, accoudoirs et dossier sont réalisés en mousse de polyuréthane à densités différencierées. Toutes les parties ci-dessus sont recouvertes d'une couche de dacron auto-extinguible. Assise : densité 35 kg / mc. Couche de dacron résiné de 200 gr / m². Accoudoirs et dossier : densité 30 kg / mc. Nappe de dacron résiné de 200 gr / m². Rembourrages d'achèvement : densité 21 kg / mc recouverts par une couche de résiné dacron de 200 gr / m².

REVETEMENT: Tissu non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: En ABS noir antidérapant de 3,5 cm.

NOTES:

ESTRUCTURA: Hecho de madera combinada con partículas de madera cruda biodegradable y paneles de fibra de madera dura.

RELLENO: Asiento, reposabrazos y respaldo están hechos de espuma de poliuretano con densidades diferenciadas. Todas las partes anteriores están cubiertas por una capa de dacron autoextinguible. Asiento: densidad 35 kg/mc. Capa de dacron resinado de 200 gr/m². Brazos y respaldo: densidad 30 kg/mc. Capa de dacron resinado de 200 gr/m². Rellenos de terminación: densidad 21 kg/mc recubiertos por una capa de dacron resinado de 200 gr/m².

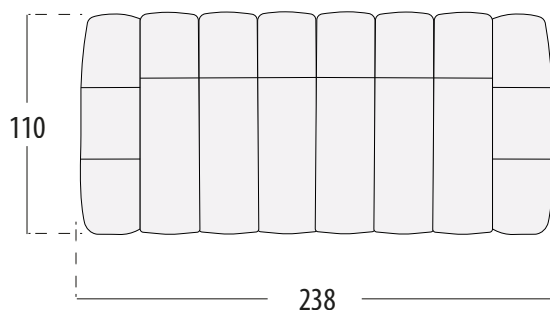
RECUBRIMIENTO: Tejido no desfundable. Para las características del revestimiento y del mantenimiento ver fichas técnicas.

PIEDS: En ABS negro antideslizante de 3,5 cm.

NOTAS:

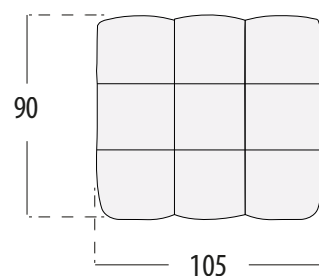
cod. 0430

3 POSTI GRANDE



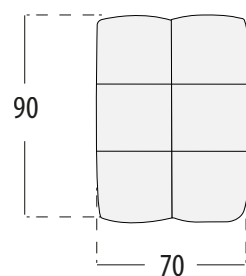
cod. 0839

POUF RETTANGOLARE BIG



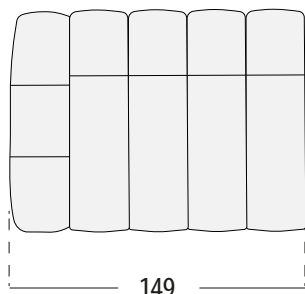
cod. 0838

POUF RETTANGOLARE SMALL



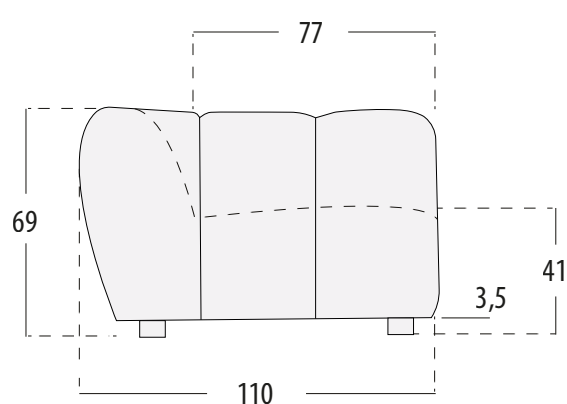
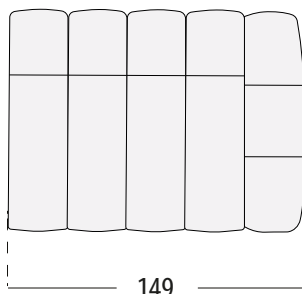
cod. 0294

POLTRONA BIG LAT. SX

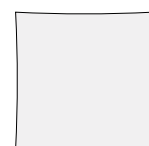


cod. 0293

POLTRONA BIG LAT. DX



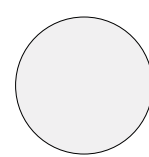
54



cod. 9961

GUANCIALE QUADRATO

46



cod. 9962

GUANCIALE TONDO