



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. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente. Cuscini di seduta e schienali: densità 35 kg/mc, ricoperti da una termofalda da 200 gr/mq. Braccioli: densità 35 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Guanciali schienali: realizzati in piuma d'oca al 70% e fibra di poliestere siliconata in fiocchi al 30%.

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: In ABS da cm 2.

NOTE: Il modello Zazou è dotato di un meccanismo brevetto, unico nel suo genere, in grado di trasformare il divano in letto. L'apertura avviene mediante un movimento che trasla facilmente la seduta in avanti. Successivamente, abbassando lo schienale ed accostandolo alla seduta, il divano si trasforma in un comodo letto. Il piano letto è ortopedico ed è composto da una rete eletrosaldata, montata sul telaio del meccanismo. Il tutto è realizzato in acciaio ed è verniciato con polveri epossidiche di colore grigio metallizzato.

Zazou inoltre si distingue per la presenza di eleganti e minimali pannelli in legno rivestito, applicati sui fianchi esterni dei braccioli, che donano al modello carattere ed originalità.

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

PADDING: Seat cushions, backs and armrests are made of polyurethane foam. All the above parts are covered by a thermosheet of self-extinguishing dacron. Seat and back cushions: density 35 kg/mc, covered by a thermal sheet of 200 gr/mq. Armrests: density 35 kg/mc. Thermal sheet of 350 gr/mq.

Back cushions: made of 70% goose down and 30% polyester fiber siliconized in flakes. Completion padding: density 21 kg/mc

COVERING: Leather, fabric or microfiber, not removable. For the characteristics of the coating and maintenance see the related data sheets.

FEET: In ABS cm 2.

NOTES: The Zazou model is equipped with a unique patented mechanism that transforms the sofa into a bed. The opening is done by a movement that easily moves the seat forward. Then, by lowering the back and attaching it to the seat, the sofa turns into a comfortable bed. The bed is orthopedic and consists of an electrowelded mesh, mounted on the frame of the mechanism. The whole is made of steel and is painted with epoxy powders of gray metallic color.

Zazou is also distinguished by the presence of elegant and minimal panels in coated wood, applied on the external sides of the armrests, which give the model character and originality.

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

REMBOURRAGE: Les coussins d'assise, le dossier et les accoudoirs sont en mousse de polyuréthane. Toutes les pièces ci-dessus sont recouvertes d'une couche thermique de dacron autoextinguible. Coussins d'assise et de dos : densité 35 kg/mc, recouverts d'une thermocouche de 200 gr/m2. Accoudoirs : densité 35 kg/mc. Thermocouche de 350 gr/m2.

Coussins de dos : fabriqués en 70% duvet d'oie et 30% de polyester siliconé en flocons. Rembourrages d'achèvement : densité 21 kg/mc

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

PIEDS: En ABS de cm 2.

NOTES: Le modèle Zazou est équipé d'un mécanisme breveté, unique en son genre, capable de transformer le canapé en lit. L'ouverture se fait par un mouvement qui déplace facilement le siège vers l'avant. Par la suite, en abaissant le dossier et en l'associant à l'assise, le canapé se transforme en un lit confortable. Le lit est orthopédique et se compose d'un filet électrosoudé, monté sur le cadre du mécanisme. Le tout est en acier et est peint avec des poudres époxy de couleur gris métallisé.

Zazou se distingue également par la présence de panneaux en bois revêtus élégants et minimalistes, appliqués sur les côtés extérieurs des accoudoirs, qui donnent au modèle caractère et originalité.

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

RELLENO: Los cojines de asiento, respaldos y apoyabrazos están hechos de espuma de poliuretano. Todas las partes anteriores están cubiertas con una capa térmica de dacron autoextinguible. Cojines de asiento y respaldo: densidad 35 kg/mc, cubiertos por una lámina térmica de 200 gr/m2. Brazos: densidad 35 kg/mc. Lámina térmica de 350 gr/m2.

Almohadas de espalda: hecho de 70% pluma de ganso y 30% fibra de poliéster siliconado en copos. Rellenos de terminación: densidad 21 kg/mc

RECUBRIMIENTO: Piel, tejido o microfibra, no desenfundable. Para las características del revestimiento y del mantenimiento ver fichas técnicas.

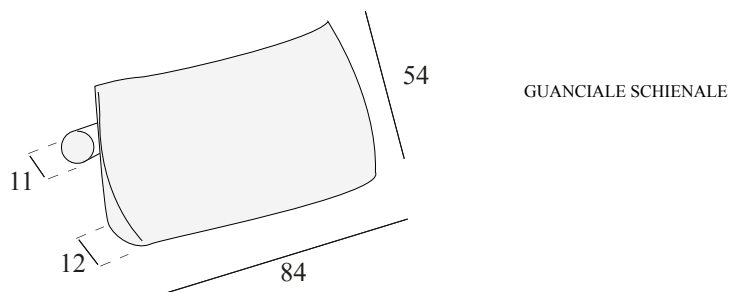
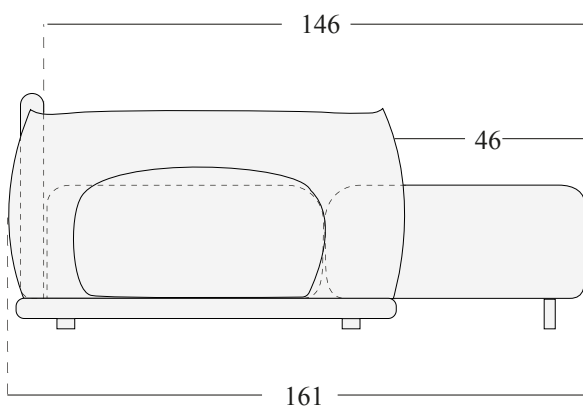
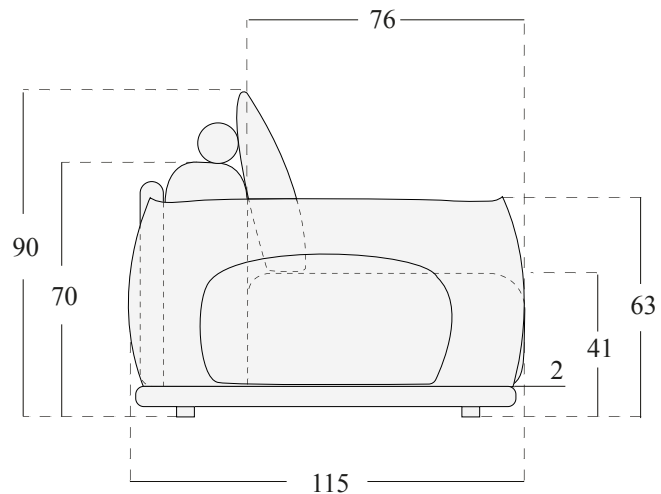
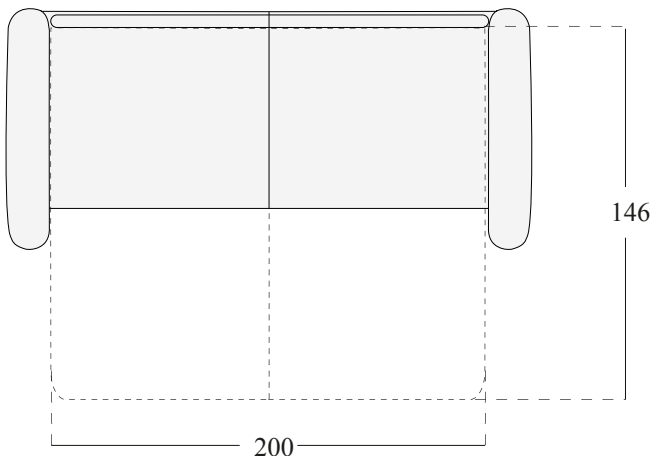
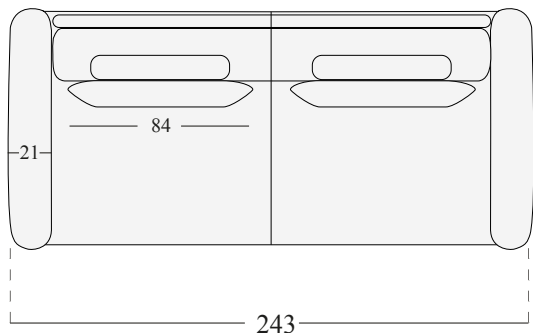
PIEDS: En ABS de 2 cm.

NOTAS: El modelo Zazou está dotado de un mecanismo patentado, único en su género, capaz de transformar el sofá en cama. La apertura se realiza mediante un movimiento que desplaza fácilmente el asiento hacia delante. Posteriormente, al bajar el respaldo y unirlo al asiento, el sofá se convierte en una cómoda cama. La cama es ortopédica y está compuesta por una red electrosoldada, montada en el marco del mecanismo. Todo está hecho de acero y está pintado con polvos epoxi de color gris metálico.

Zazou también se distingue por la presencia de elegantes y minimalistas paneles de madera revestidos, aplicados en los laterales exteriores de los reposabrazos, que le dan al modelo carácter y originalidad.

cod. 0350

3 POSTI LETTO



GUANCIALE SCHIENALE