

VISION



DOIMO[®]
Salotti

SCHEDA PRODOTTO

STRUTTURA: Realizzata con legno massiccio di abete; pannello di particelle di legno grezzo, biodegradabile; pannello di fibra di legno dura.

MOLLEGGIO DELLA SEDUTA: Costituito da cinghie elastiche in polipropilene (65%) e gomma (35%), di altezza variabile, fissate con punti metallici e disposte secondo trame ortogonali.

IMBOTTITURA DELLA STRUTTURA: La struttura è rivestita in poliuretano di densità 40 Kg/mc il tutto ricoperto con del vellutino accoppiato e resinato da 200 gr/mq.

IMBOTTITURA DEI CUSCINI: Il bracciolo è realizzato in poliuretano espanso di densità 40 kg/mc. Il cuscino di seduta è realizzato con un'anima in poliuretano espanso con densità differenziate 30/40 kg/mc avvolto in una fodera realizzata in misto piuma e rivestita in cotone. Il cuscino di schienale è realizzato in misto piuma contenuta in una tela di cotone antipiuma.

RIVESTIMENTO: Il modello è completamente sfoderabile e può essere rivestito in tessuto, microfibra o ecopelle. Per le caratteristiche, tipologia e manutenzione del rivestimento, vedere la scheda del tessuto in allegato con il prodotto. Il modello è caratterizzato dalla particolare finitura della cucitura presente nei cuscini di seduta e schienale.

CARATTERISTICHE: Il prodotto non rientra nella classificazione ignifuga. Il modello Vision è realizzabile sia in versione componibile che a divano finito ed è caratterizzato da una vasta scelta di elementi tra cui l'elemento terminale (disponibile in due dimensioni: da 153 cm e da 176 cm) completamente rivestito in tessuto, contraddistinto da un ampio piano d'appoggio dove è possibile posizionare a piacere un comodo e morbido cuscino da 98x30 cm utilizzabile come bracciolo. In caso di composizione gli elementi sono dotati di agganci in metallo fissati sotto la struttura.

PIEDI DI SERIE: Piede nascosto in plastica nera H 5,5 cm.

PRODUCT DATA SHEET

STRUCTURE: Made of solid wood fir and plywood, biodegradable raw wood particleboards and hard wood fibreboard.

SPRING SEATING: Elastic straps in polypropylene (65%) and rubber (35%), fixed with metal staples in a diagonal pattern.

STRUCTURE PADDING: The structure is covered in polyurethane foam density 40 kg/m³ covered by a resin-coupled 200 gr/m² velvet.

CUSHIONS PADDING: The armrest is made of polyurethane foam non-deformable density 40 Kg/m³. The seat cushion is made with a polyurethane foam core in different density 30/40 kg /m³ wrapped with a quilt mixed feather with cotton cover. The backrest cushion is made of mixed feathers contained in an anti-feather cotton canvas.

COVERING: The cover of Vision model is completely removable and can be upholstered in fabric, microfiber or eco-leather. Characteristic, maintenance and cleaning are described on the fabric sheet information supplied with the product. Vision model is characterized by distinctive stitching on the seat and backrest cushions.

FEATURES: The product is not classified as fire-retardant. The model Vision can be realized both in modular version that finished sofa and it features a wide selection of elements including the End Element (available in two sizes: 153 cm and 176 cm) completely covered in fabric, characterized by a large support surface where it can be positioned at will a soft and comfortable cushion size 98x30 cm which can be used as an armrest. In case of composition, the elements are equipped with metal hooks fixed under the structure.

STANDARD FEET: Hidden feet in black plastic H 5,5 cm.