

BART



DOIMO[®]
Salotti

SCHEDA PRODOTTO

STRUTTURA: Realizzata con legno massiccio di abete e multistrato, con tamponamenti in agglomerato di legno grezzo e 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 30 kg/mc rivestito con fibra di poliestere accoppiata da 300 gr.

IMBOTTITURA DEI CUSCINI: La seduta è realizzata in poliuretano espanso a doppia densità 30 e 35 morbido kg/mc più lastra sagomata densità 35 kg/mc morbido, rivestito con fibra di poliestere accoppiata da 280 gr. Il cuscino di schienale è realizzato in doppia densità 25 e 25 morbido kg/mc rivestito con fibra di poliestere accoppiata da 280 gr.

RIVESTIMENTO: Il modello Bart 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. Nel modello Bart tutti i fianchi degli elementi componibili sono sempre finiti, inoltre può essere diversificato il rivestimento della struttura da quello dei cuscini di seduta e schienale, "rivestimento coordinato".

CARATTERISTICHE: Il prodotto non rientra nella classificazione ignifuga. Il modello Bart è realizzabile sia in versione componibile che a divano finito. In caso di composizione gli elementi sono dotati di comodi agganci in metallo posizionati sotto la struttura.

PIEDI DI SERIE: Piede trapezoidale in alluminio finitura 001 bronzo vintage H 14.

PIEDI OPTIONAL: Piede trapezoidale in alluminio in finitura alluminio opaco H 14. Piede ad 'L' in acciaio H.14 cm con finitura 001 bronzo vintage o in finitura cromo lucido o in finitura nichel nero.

PRODUCT DATA SHEET

STRUCTURE: Made of solid fir wood, combined with conifer plywood panels and 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 30 kg/m³ covered with resin-coupled 300 gr.

CUSHIONS PADDING: The seat is made of polyurethane foam non-deformable with double density 30 and 35 soft Kg/m³ in additional with a sheet molded 35 kg/m³ soft, covered with a polyester fiber-coupled 280 gr. The backrest cushion is made of polyurethane foam with double density 25kg/m³ and 25kg/m³ soft covered with a polyester fiber-coupled 280 gr.

COVERING: The cover of Bart 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. All the lateral side of Bart's modular elements are always finished, is also possible diversify the covering between the structure and seat/back cushions denominated "coordinated covering".

FEATURES: The product does not fall in fire retardant classification. The Bart model is available both as a modular version and as a finished sofa. In case of composition sofa, all the elements are provided with practical metal hooks hidden fixing under the frame.

STANDARD FEET: The model is furnished with an aluminum trapezoidal feet H.14 cm, finish 001 vintage bronze.

OPTIONAL FEET: The model can be supplied also with an aluminum trapezoidal feet (H.14 cm), aluminum finish. On Bart model can be fitted a steel feet, denominated to "L" feet (H.14 cm), with three different finishes: bronzo vintage 001; chromed finishing or black nickel.