



STRUTTURA: in metallo.

IMBOTTITURA: La struttura in metallo è ricoperta da uno strato di poliuretano espanso di densità 40 kg/m³. La testiera è imbottita con falda di dacron resinato da 200 gr/m².

RIVESTIMENTO: pelle, tessuto o microfibra non sfoderabile, accoppiati sul lato interno con tessuto tecnico TPS/2 di supporto, microforato, realizzato in poliestere 100%. Per le caratteristiche del rivestimento della manutenzione, vedere relative schede tecniche.

PIEDI: integrati nella struttura, H: 1 cm

NOTE:

FRAME: made of metal.

PADDING: The metal frame is covered with a layer of polyurethane foam with a density of 40 kg/m³. The headboard is padded with a 200 g/m² layer of resinated Dacron.

COVERING: leather, fabric or non-removable microfibre, laminated on the inside with a supporting, micro-perforated TPS/2 technical fabric made of 100% polyester. For upholstery and maintenance characteristics, see relevant data sheets.

FEET: embedded in the structure, H: 1 cm

NOTES:

STRUCTURE: en métal

REBOURRAGE: L'armature métallique est recouverte d'une couche de mousse de polyuréthane d'une densité de 40 kg/m³. La tête est rembourrée d'une couche de 200 g/m² de Dacron résiné.

REVETEMENT: cuir, tissu ou microfibre inamovible, contrecollé à l'intérieur d'un tissu technique TPS/2 de soutien, microperforé, en 100% polyester. Pour les caractéristiques de rembourrage et d'entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: incorporés dans la structure, H : 1 cm

NOTES:

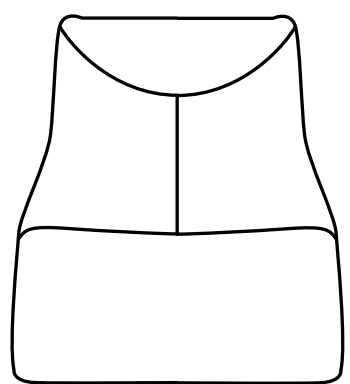
ESTRUCTURA: de metal

RELLENO: El armazón metálico está cubierto con una capa de espuma de poliuretano de 40 kg/m³ de densidad. El cabecero está acolchado con una capa de 200 g/m² de Dacron resinado.

RECUBRIMIENTO: piel, tela o microfibra no extraíble, laminada en el interior con un tejido técnico TPS/2 de soporte, microperforado, de 100% poliéster. Para las características de la tapicería y el mantenimiento, consulte las fichas técnicas correspondientes.

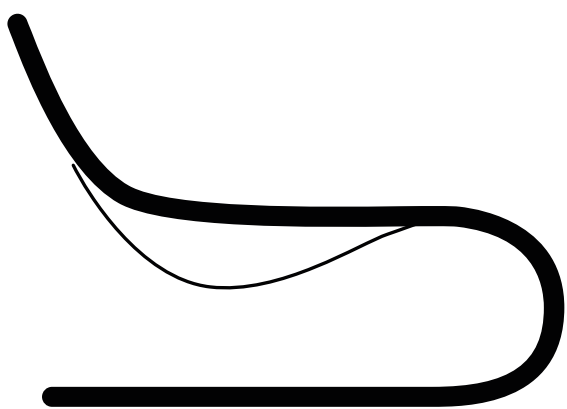
PIEDS: integrados en la estructura, H: 1 cm

NOTAS:



82,5

100,5



153