

BOLEIRO

TECHNICAL DATA

[ITA]

STRUTTURA

Realizzata con masselli portanti in legno di pioppo o abete di vari spessori. Parti di tamponamento in fibra grezza e/o compensato. Fianchi in agglomerato di legno da 18 mm. Fibra grezza e agglomerato di legno appartengono alla classe E1, pertanto a bassa emissione di formaldeide. Il tutto rivestito con vellutino 100% poliammide termoaccoppiato ad espanso e/o ovatta di fibra poliestere 100% resinata.

MOLLEGIO

Realizzato con nastri elasticci da 80 mm tesi meccanicamente, composti da fili di gomma ricoperti da filo di nylon avvolto a spirale.

IMBOTITURA

Cuscini seduta in espanso indeformabile D30, rivestiti con ovatta in fibra di poliestere 100% da 300 gr. termolegata. Schienali in fiocco di poliestere contenuto in rivestimento di tessuto non tessuto. Lastre di completamento in espanso D25 e D40 indeformabile.

PIEDI

Piedini in legno a sfera tinta Naturale tinta Wengé e tinta Alluminio.

[FRA]

STRUCTURE

Réalisée en bois massif de peuplier ou de pin portant de différentes épaisseurs. Fileurs de remplissage en fibre brute et/ou contreplaqué. Fianchi en aggloméré de bois de 18mm. Fibre brute et aggloméré de bois appartient à la Classe E1, donc à basse émission de formaldéhyde. Le tout revêtu par du velours 100% en polyamide couplé à chaud à de l'expansé et/ou ouate de fibre résinée 100% polyester.

SUSPENSION

Réalisée avec des bandes élastiques de 80 mm tendues mécaniquement, composées par des fils de gomme recouverts par du fil de nylon enroulé à spirale.

REMBOURRAGE

Coussin assise en expansé indéformable de polyuréthane D30, revêtu avec de l'ouate en fibre de polyester 100% de 300 gr. couplé à chaud. Dossiers en mousse de polyester contenu en revêtement de tissu non tissu. Plaques de remplissage en expansé indéformable de polyuréthane D25 et D40.

PIEDS

Pieds en bois à sphère teinté Naturel, teinté Wengé et teinté Aluminium.

[ENG]

FRAME

Load-bearing parts made of solid poplar or fir wood in various thicknesses.

Reinforcement parts in wood fibre and/or plywood.

18 mm particleboard sides. Wood fibre and particleboard Class E1 therefore with low formaldehyde emissions. All upholstered in 100% polyamide velvetee thermo-bonded to foam and/or 100% polyester resin fibre wadding.

SPRINGING

Made of 80 mm wide mechanically tensioned elasticated webbing composed of nylon covered rubber strands wound into a spiral.

PADDING

Seat cushion padding made of D30 non-deformable foam covered with 300 g thermo-bonded 100% polyester fibre wadding. Backs made of polyester flock inside a non-woven fabric covering. Sofa completed with D25 and D40 non-deformable polyurethane foam sheets.

FEET

Ball shaped wooden feet available in Natural tints, Wengé tints and Aluminium tints.

[ESP]

ESTRUCTURA

Realizada con armazón de madera maciza de chopo o abeto de distintos grosores. Partes de taponado en fibra bruta y/o madera contrachapada. Costados laterales de aglomerado de 18 mm. La fibra bruta y la madera aglomerada pertenecen a la clase E1, es decir de baja emisión de formaldehído. Todo revestido con velludillo 100% poliamida, acoplado térmicamente con espuma de poliéster y/o guata de fibra de poliéster 100%.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

Realizado con cinchas elásticas de 80 mm, tensadas mecánicamente, compuestas por hilos de goma forrados de nylon envueltos en forma de espiral.

RELLENO

Los cojines del asiento son de espuma de poliuretano indeformable D30, recubierta de guata de fibra 100% poliéster de 300 gramos ligada térmicamente. Cojines del respaldo en floca de poliéster contenida en revestimiento de tejido sin tejer. Planchas para completar el relleno en espuma de poliuretano indeformable D25 y D40.

PATAS

Patas de madera a forma de esfera, color Natural, color Wengué y color Aluminio.

Piedino H 70 mm.
Feet H 70 mm.
Petit pied H. 70 mm.
Pata de 70 mm de altura.



TINTA:
TINTS:
TEINTE:
COLOR:

ALLUMINIO
ALUMINIUM
ALUMINIUM
ALUMINIO

NATURALE
NATURAL
NATUREL
NATURAL

WENGÉ
WENGÉ
WENGÉ
WENGÉ

