

# TILADY

Comoda, intrigante, dalle linee sofisticate. Per la casa, lo studio, l'ufficio. Anche Tilady prevede la doppia possibilità per la base: girevole su unico piedistallo con struttura tubolare di sostegno a vista.

*Comfortable, intriguing, sophisticated design. For the home, studio or office. Tilady has also been designed in two options: with swivel base on pedestal or with a visible tubular supporting frame.*

*Confortable, intrigante, aux lignes sophistiquées. Pour la maison, le studio, le bureau. Même Tilady prévoit la double possibilité pour la base: tournante sur un unique piédestal ou avec une structure tubulaire de soutien à vue.*

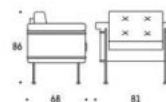
*Cómoda, intrigante, de líneas sofisticadas. Para la casa, el estudio y la oficina. Tilady también ofrece la doble posibilidad para la base: giratoria sobre un único pedestal o con una estructura de soporte tubular visible.*



CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<p><b>Struttura</b> Struttura portante a pannelli di agglomerato di legno da 18 mm a bassa emissione di formaldeide (classe E1), con parti in legno massello di abete e/o pino e pannelli di fibre di legno compresse a caldo. Il tutto assemblato con colla vinilica a base di acqua e ferramenta di fissaggio, poi rivestito con vellutino 100% poliamide termoaccoppiato a poliuretano espanso.</p> <p><b>Molleggio</b> Realizzato mediante nastri elastici da mm 80 tesi meccanicamente, composti da fili di gomma rivestiti da filo di nylon avvolto a spirale.</p> <p><b>Imbottitura</b> Cuscino seduta in espanso indeformabile densità 30. Cuscino schienale in espanso rivestiti con ovatta di fibra poliestere da 300 g termolegata.</p> <p><b>Piedini</b> Piede/struttura in tubo di metallo cromato.</p>	<p><b>Frame</b> Load bearing frame made of 18 mm thick chipboard panels with low formaldehyde emissions (Class E1), with parts in solid fir and/or poplar wood and hot pressed wood fibre panels. All assembled with water-based vinyl glue and hardware, covered in 100% polyamide velvetreen thermo-bonded to polyurethane foam.</p> <p><b>Springing</b> Mechanically tensioned 80 mm wide elastic bands made of nylon covered rubber strands, wound into a spiral.</p> <p><b>Upholstery</b> Seat cushion 30 density non-deflatable foam. Backrest cushion 18 density foam. Both cushions are covered with 300 g thermo-bonded polyester fibre wadding.</p> <p><b>Feet</b> Feet/frame made of chromed metal tubing.</p>	<p><b>Structure</b> Structure portante en panneaux de bois aggloméré de 18 mm à basse émission de formaldéhyde (classe E1), avec parties en bois massif de sapin et/ou de peuplier et panneaux de fibres de bois pressées à chaud. Le tout assemblé avec de la colle vinylique à base d'eau et quincaillerie de fixation, puis revêtu de velours 100% polyamide associé thermiquement ou polyuréthane expansé.</p> <p><b>Suspension</b> Réalisée à l'aide de sangles élastiques de 80 mm tendues mécaniquement, composées de fils de caoutchouc recouverts de fil de nylon enroulé en spirale.</p> <p><b>Bombouillage</b> Cousin d'assise en expansé indéformable de densité 30. Coussin de dossier en expansé de densité 18. Les deux coussins sont revêtus de ouate de fibre polyester de 300 g associée thermiquement.</p> <p><b>Pieds</b> Pied/structure en tube de métal chromé.</p>	<p><b>Estructura</b> Estructura portante en paneles de madera conglomerada de 18 mm con baja emisión de formaldehído (clase E1), con partes de madera maciza de abeto y/o chopo y tableros de fibra de madera prensada en caliente. Todo ello ensamblado con cola vinilica al agua y herrajes de fijación, luego recubierto con vellutino de poliámido 100% acoplado térmicamente en espuma de poliuretano.</p> <p><b>Sistema de suspensión</b> Fabricada con cinchas elásticas de 80 mm tensadas mecánicamente, compuestas por hilos de caucho recubierto de nylon envuelto en espiral.</p> <p><b>Rebello</b> Cojín de asiento en espuma de poliuretano indeformable, densidad 30. Cojín de respaldo en espuma de poliuretano, densidad 18. Ambos cojines están recubiertos con cuota de fibra de poliéster termolegada de 300 gramos.</p> <p><b>Pies</b> Pie/estructura en tubo metálico cromado.</p>

## TILADY

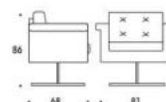
Art.01



poltroncina  
small armchair  
petit fauteuil  
butaca

## TILADY GIREVOLE

Art.G1



poltroncina con base girevole  
small armchair with swivel base  
petit fauteuil avec base pivotante  
butaca con base giratoria

disponibile con base quadrata  
available with square base  
disponible avec base carrée  
disponible con base cuadrada



disponibile con base rotonda  
available with round base  
disponible avec base ronde  
disponible con base redonda

