

TI LADY

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.

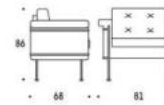


CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura	Frame	Structure	Estructura
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 pioppo e pannelli di fibre di legno compresse a caldo. Il tutto assemblato con colla vinilica a base d'acqua e quincacina di fissaggio, poi rivestito con velluto 100% poliammide termocollato a poliuretano espanso.	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 velvetine thermo-bonded to polyurethane foam.	Structure portante en panneaux de bois agglomérés 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 vinilique à base d'eau et quincaillerie de fixation, puis revêtu de velours 100% polyamide associé thermiquement au polyuréthane expansé.	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 vinílica a agua y quinquería de fijación, luego recubierto con terciado de poliamida 100% cocriado térmicamente con espuma de poliuretano.
Molleggio	Mechanically tensioned 80 mm wide elastic bonds made of nylon covered rubber strands, wound into a spiral.	Suspension	Suspension
Realizzato mediante nastri elastici da molla 80 mm meccanicamente composti da fili di gomma rivestiti da filo di nylon avvolti a spirale.	Seat cushion 30 density non-deformable foam. Backrest cushion 18 density foam. Both cushions are covered with 300 g thermo-bonded polyester fibre wadding.	Cuscino seduta in espanso indeformabile densità 30. Cuscino schienale in espanso densità 18. Entrambi i cuscini sono rivestiti con ovatta di fibra poliestere da 300 g termoflessibile.	Relleno
Upholstery	Padiglioni	Cojín de respaldo en espuma de poliuretano indeformable, densidad 30. Cojín de respaldo en espuma de poliuretano, densidad 18. Ambos cojines están recubiertos con guata de fibra de poliéster termoligada de 300 gramos.	Pies
Imbottitura	Padiglioni	Let cosse en espanso de densità 18. Let cosse en espanso de densità 18. Los dos cojines están revestidos de ovata de fibra poliéster de 300 g asociada térmicamente.	Pies
		Piedi	Pies/estructura en tubo de metal cromado.

TI LADY

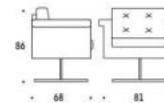
Art.01



poltroncina
small armchair
petit fauteuil
butaca

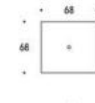
TI LADY GIREVOLE

Art.G1



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

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



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

