

# Ajar

Completamente sfoderabile  
Totally removable cover  
Complètement déhoussable

## Caratteristiche tecniche

**Struttura** - Realizzata con masselli portanti in legno massiccio di abete in vari spessori. Fianchi e parti strutturali in multistrato di abete da 18 mm, parti di tamponamento in agglomerato di legno di spessore 18mm e 4 mm. Il tutto trattato al naturale in classe E1, pertanto a bassa emissione di formaldeide. Il telaio è completamente rivestito con vellutino 100% poliammine termo accoppiato ad espanso 100% polietero e/o ovatta resinato da 200 gr di 100% poliester.

### Imbottitura

**Cuscino seduta:** doppia densità in poliuretano espanso flessibile 35 softy/40 indeformabile con bombatura in espanso flessibile in D40 indeformabile applicato a telaio in metallo, nella versione con seduta mobile a tre posizioni, e rivestito completamente con vellutino in poliammine 100% accoppiato a resinato di poliester da 200g.

**Schienale** in poliuretano espanso flessibile e indeformabile in D23HS.

**Poggiatesta** in poliuretano espanso flessibile e indeformabile, sagomato in D16S più fianchi in D40, rivestito in resinato di poliester da 300 g.

**Braccioli** in poliuretano espanso flessibile e indeformabile sagomato in D26NY più fianchi interni in D18 più resinato di poliester 100% da 300g. **Informazioni ambientali sulla sicurezza:** la deperibilità del prodotto, secondo la sua composizione, è praticamente nulla. Le resine non sono contenute nella lista della normativa di classificazione dei rifiuti per materiali soggetti a particolare sorveglianza. Le resine espanso sono esenti da freon e solventi clorurati. Le resine espanso non contengono sostanze che danneggiano l'ozonofera e non vengono fabbricate con prodotti menzionati nel protocollo di Montreal e Regolamento (CE) n. 3093/94.

**Piedino** in abs nero da 4 cm posizionati non visibili.

### Molleggio

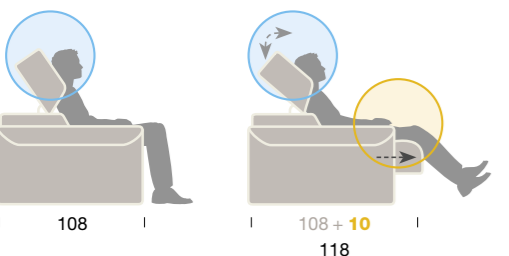
**Per la versione con seduta mobile:** telaio in metallo verniciato a polveri epossidiche, con controrelaio scorrevole su cuscinetti a sfera, cinghiato con cinghie elastiche intrecciate. Il poggiatesta è assistito da cricchetto a n°6 posizioni inserito nella struttura a "baionetta".

**Per la versione fissa:** il molleggio è realizzato in nastri da 80 mm tesi meccanicamente, composta da fili di nylon avvolto a spirale. Ajar (bracciolo dritto) e Winston (bracciolo inclinato) con seduta estraibile e poggiatesta con cricchetto.

**N.B** i modelli Ajar e Winston hanno la seduta estraibile su telaio in metallo ed il poggiatesta con cricchetto a n° 6 posizioni inserito alla struttura a "baionetta". Ajar e Winston possono essere forniti anche con seduta e poggiatesta non mobili o "fissi".

### Optional: seduta estraibile e cricchetto

Optional: removable seat and ratchet / En option: assise amovible et système à cliquet



## Technical characteristics

**Structure** - Made with bearing parts in solid fir wood in various thicknesses. 18mm fir plywood sides and structural parts, 18mm and 4 mm thick particle wood infill parts. All treated naturally in Class E1, thus with low formaldehyde emissions. The frame is completely covered with 100% polyamines velveteen thermo-coupled with 100% polyether foam and/or 200 g. 100% polyester wadding resin.

### Padding

**Seat cushion:** Double density 35 softy/40 flexible non-deformable polyurethane foam, with flexible non-deformable D40 foam camber applied to the metal frame, in the version with three-position movable seat, and completely covered with 100% polyamine velvet coupled with 200g. polyester resin.

Flexible and non-deformable polyurethane foam **backrest**, D23HS.

Flexible and non-deformable polyurethane foam **headrests**, D16S profiled with D40 sides, covered with 300g polyester resin.

Flexible and non-deformable polyurethane foam **armrests**, D26NY profiled with D18 internal sides, covered with 100% 300g polyester resin.

**Environmental information on safety:** The perishable nature of the product, according to its composition, is practically nil. Resins are not included in the list of standards for the classification of waste materials subject to special surveillance. Resin foams are free from freon and chlorinated solvents. Resin foams do not contain substances that damage the ozone layer and are not manufactured with products mentioned in the Montreal Protocol and (CE) Regulation no. 3093/94.

Black abs 4 cm **feet**, not visible.

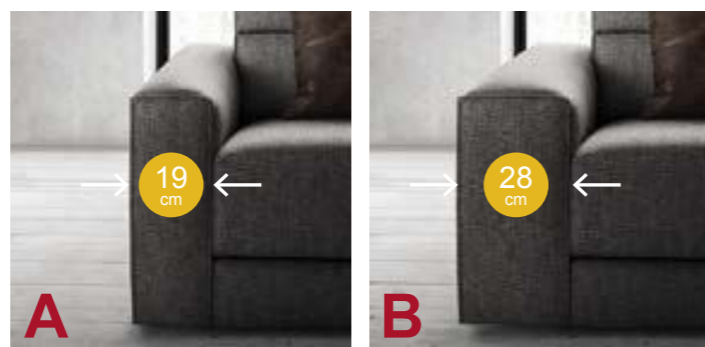
### Springs

**Mobile seat version:** epoxy powder coated metal frame, with counter-frame sliding on ball bearings, strapped with braided elastic straps. The headrest is assisted by a 6-position ratchet inserted into the "bayonet structure."

**Fixed version:** the springing is made of 80 mm mechanically stretched strips, composed of nylon wires wound in a spiral Ajar (straight armrest) and Winston (tilted armrest) with removable seat and headrest with ratchet. **Note:** the Ajar and Winston models have removable seats with metal frames and headrests with 6-position ratchet inserted into the "bayonet structure." Ajar and Winston can also be supplied with non-mobile, or "fixed", seat and headrest.

### Bracciolo di 2 misure: 19 e 28 cm

Armrest in 2 sizes: 19 and 28 cm / Accoudoir 2 tailles: 19 et 28 cm



## Caractéristiques techniques

**Structure** - Réalisée avec des éléments porteurs en bois massif de sapin de différentes épaisseurs. Panneaux latéraux et éléments structuraux en bois de sapin stratifié de 18 mm, élément de remplissage en agglomérat de bois de 18 mm et 4 mm. Le tout traité au naturel en classe E1, soit à faible émission de formaldéhydes. Le cadre est entièrement recouvert de velours 100% polyamines couplé à chaud avec de la résine expansée 100% polyéther et/ou ouate de 200 g 100% polyester.

### Rembourrage

**Coussin d'assise:** double densité en mousse de polyuréthane flexible 35 softy/40 indéformable avec bombage en mousse flexible D40 indéformable appliquée sur le cadre métallique, dans la version avec siège mobile à trois positions, et complètement recouvert de velours en polyamines 100% couplé à de la résine de polyester 200 g. **Dossier** en mousse de polyuréthane flexible et indéformable en D23HS. **Appui-tête** en mousse de polyuréthane flexible et indéformable formé avec D16S et panneaux latéraux en D40, recouvert de résine de polyester 300 g. **Accoudoirs** en mousse de polyuréthane flexible et indéformable formée en D26NY et panneaux latéraux en D18 avec résine de polyester 100% de 300g. **Informations environnementales sur la sécurité:** la nature périssable du produit, sur la base de sa composition, est pratiquement nulle. Les résines ne figurent pas dans la liste établie par la norme de classification des déchets de matériaux soumis à une surveillance particulière. Les résines expansées ne contiennent pas de fréon ni de solvants chlorés. Les résines expansées ne contiennent pas de substances nuisibles à la couche d'ozone et ne sont pas fabriquées avec des produits figurant dans le Protocole de Montréal et le Règlement (CE) n° 3093/94. **Pied** en abs noir de 4 cm positionnés de façon invisible.

Flexible and non-deformable polyurethane foam **backrest**, D23HS.

Flexible and non-deformable polyurethane foam **headrests**, D16S profiled with D40 sides, covered with 300g polyester resin.

Flexible and non-deformable polyurethane foam **armrests**, D26NY profiled with D18 internal sides, covered with 100% 300g polyester resin.

**Environmental information on safety:** The perishable nature of the product, according to its composition, is practically nil. Resins are not included in the list of standards for the classification of waste materials subject to special surveillance. Resin foams are free from freon and chlorinated solvents. Resin foams do not contain substances that damage the ozone layer and are not manufactured with products mentioned in the Montreal Protocol and (CE) Regulation no. 3093/94. **Pied** in abs black of 4 cm positioned in a bayonet structure.

Black abs 4 cm **feet**, not visible.

### Suspension

**Pour la version avec siège mobile:** cadre en métal peint avec peinture époxy et contre-châssis coulissant sur roulements à billes, fixation avec sangles élastiques tressées. L'appui-tête est assisté par un système à cliquet à 6 positions inséré dans la structure à « baionnette ».

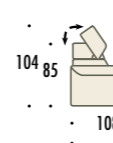
**Pour la version fixe:** la suspension est réalisée avec des bandes de 80 mm mécaniquement tendues, composées de fils de nylon enroulés en spirale. Ajar (accoudoir droit) et Winston (accoudoir incliné) avec siège amovible et appui-tête à cliquet.

**N.B.** les modèles Ajar et Winston présentent une assise amovible sur un cadre métallique et un appui-tête à cliquet à 6 positions inséré dans une structure à « baionnette ». Ajar et Winston peuvent également être fournis avec assise et appui-tête non mobiles ou « fixes ».

# Ajar A



Spessore bracciolo  
Armrest thickness  
Épaisseur accoudoir



Spessore bracciolo  
Armrest thickness  
Épaisseur accoudoir

