

# Angel

Completamente sfoderabile  
Totally removable cover  
Complètement déhoussable



## Caratteristiche tecniche

**Struttura** - Realizzata con masselli portanti in legno massiccio di abete o pino 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% poliuretano e/o ovatta resinata da 200 gr di 100% poliestere.

**Imbottitura** - Cuscino seduta in poliuretano espanso flessibile e indeformabile in densità D35 SR rivestito in falda termolegata da 300 gr in poliestere 100%. Cuscino schiena in poliuretano espanso flessibile e indeformabile in densità D18 morbido, rivestito in falda termolegata da 300 gr in 100% poliestere.

Tamponi in espanso indeformabile D21.DPK40, bracciolo in D30 indeformabile rivestito in resinato da 200 gr in 100% poliestere.

**I materiali corrispondono alle normative europee 91/156/ etc. 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'ozonosfera e non vengono fabbricate con prodotti menzionati nel protocollo di Montreal e Regolamento (CE) n. 3093/94.

Poggiatesta a cilindro e a cuscinetto totalmente rivestiti in tessuto e fissati su telaio in metallo.

**Piedini ed accessori** - Piedini in metallo a "slitta" modello ICE.

**Molleggio** - Il molleggio è realizzato in nastri da 80 mm tesi meccanicamente, composta da fili di nylon avvolto a spirale.

## Technical characteristics

**Structure** - Made with bearing parts in solid fir wood in various thicknesses. 18mm fir or pine 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 velvetten thermo-coupled with 100% polyether foam and/or 200 g. 100% polyester wadding resin.

**Padding** - Flexible and non-deformable polyurethane foam seat cushion, density D35 SR, coated with 300 gr layer-bonded 100% polyester Flexible and non-deformable polyurethane foam back cushion, density D35 SR, coated with 300 gr layer-bonded 100% polyester.

Non-deformable polyurethane foam pads, D21, DPK40; non-deformable armrest, D30, coated with 200 gr layer-bonded 100% polyester.

**The materials meet the European standards 91/156/ etc. 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.

Cylinder and pad headrest completely coated with fabric and fixed on a metal frame.

**Feet and accessories** - "slide" metal feet, ICE model.

**Springing** - The springing is made of 80 mm mechanically stretched strips, composed of nylon wires wound in a spiral.

## 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 en mousse de polyuréthane souple et indéformable densité D35 SR revêtu en couche collée de 300 g 100% polyester. Coussin de dossier en mousse de polyuréthane souple et indéformable densité D18 moelleux, revêtu en couche collée de 300 g 100% polyester. Éléments de remplissages en mousse indéformable D21, DPK40, accoudoir en D30 indéformable revêtu de résine 200 g 100% polyester.

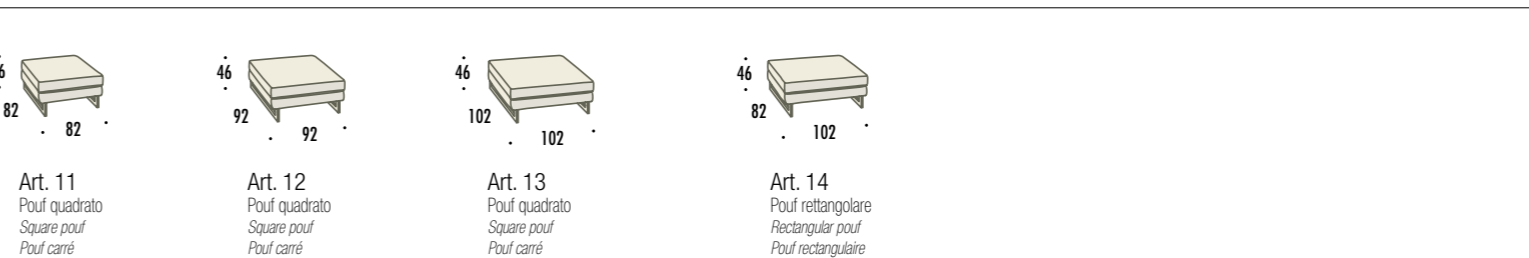
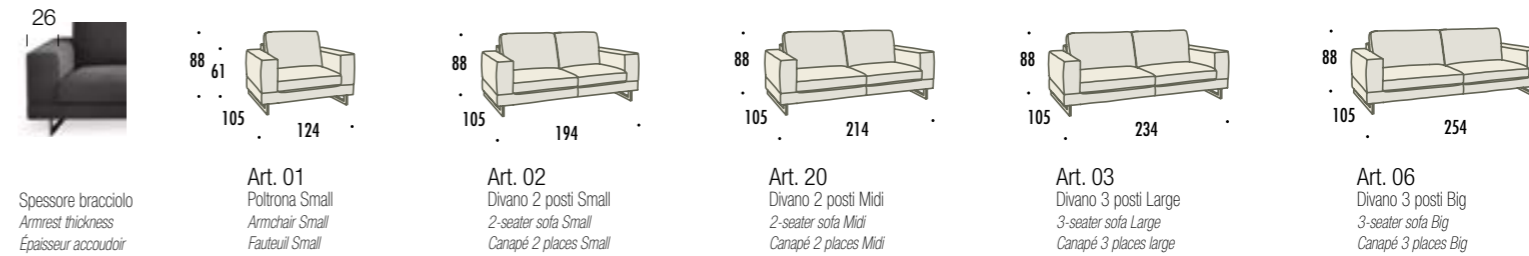
**Les matériaux sont conformes aux normes européennes 91/156/etc Informations environnementales sur la protection:** la nature périssable du produit, sur la base de sa composition, est pratiquement nulle. Les résines ne figurent pas dans la liste établie par la norme de classification des déchets de 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.

**Appui-tête** cylindrique et en forme de coussin totalement revêtus de tissu et fixés au cadre métallique

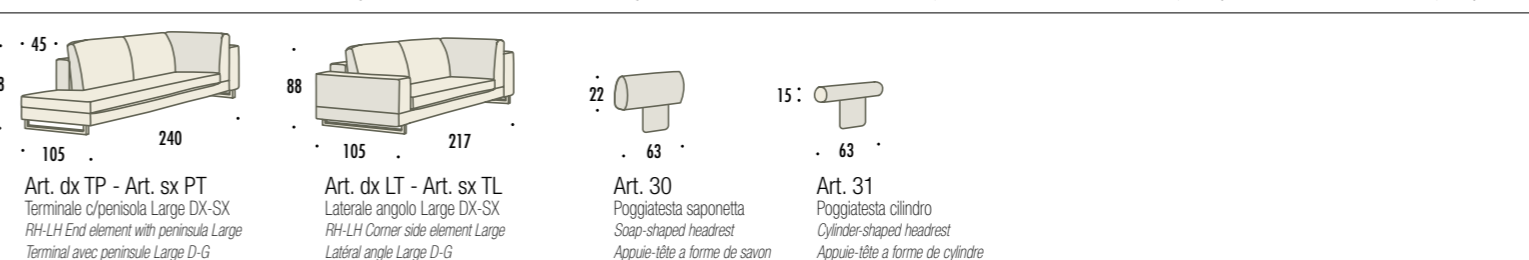
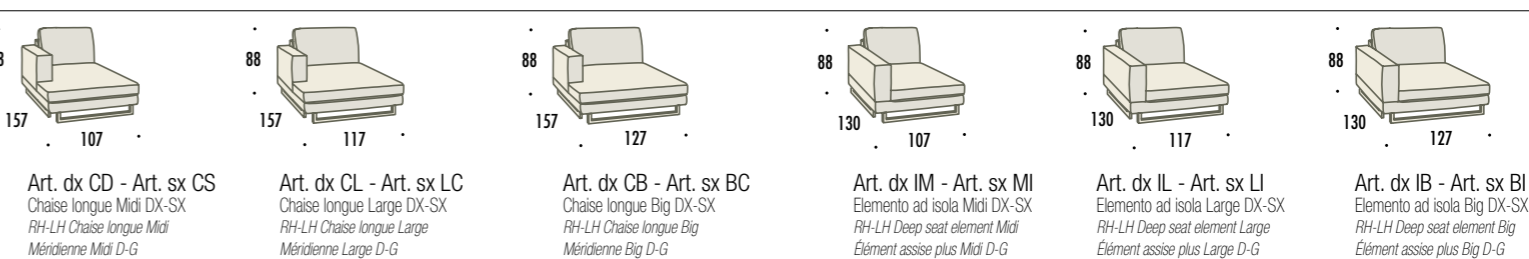
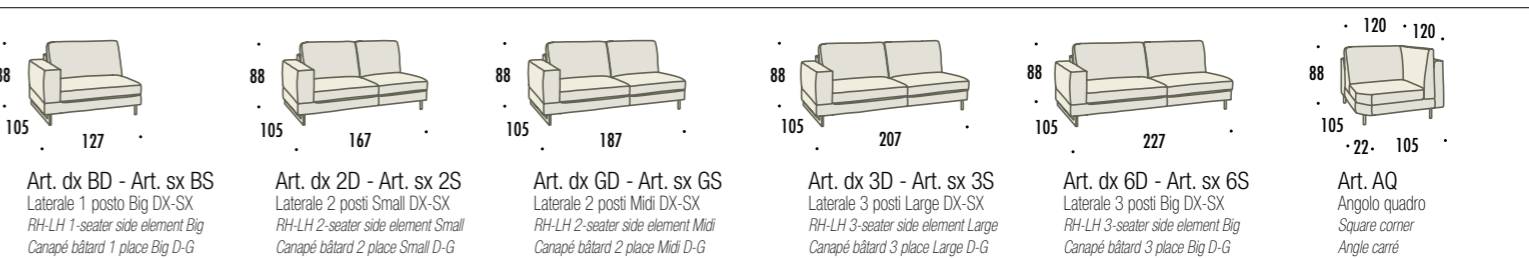
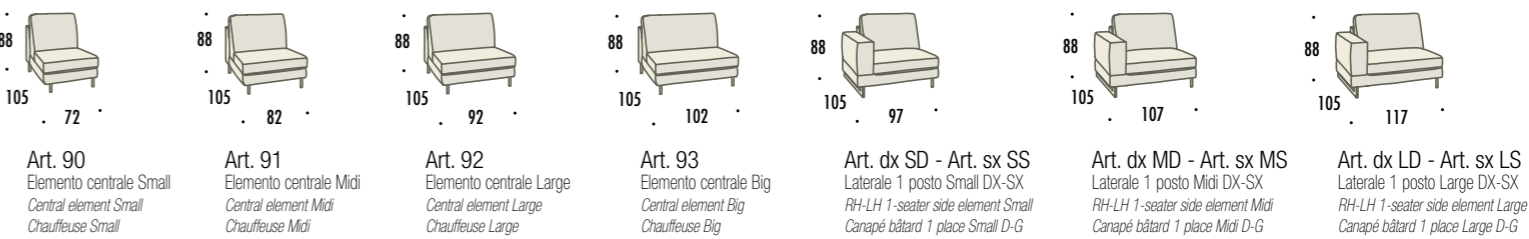
**Pieds et accessoires** - Pieds en métal « coulissants » modèle ICE.

**Suspension** - La suspension est réalisée avec des bandes de 80 mm mécaniquement tendues, composées de fils de nylon enroulés en spirale.

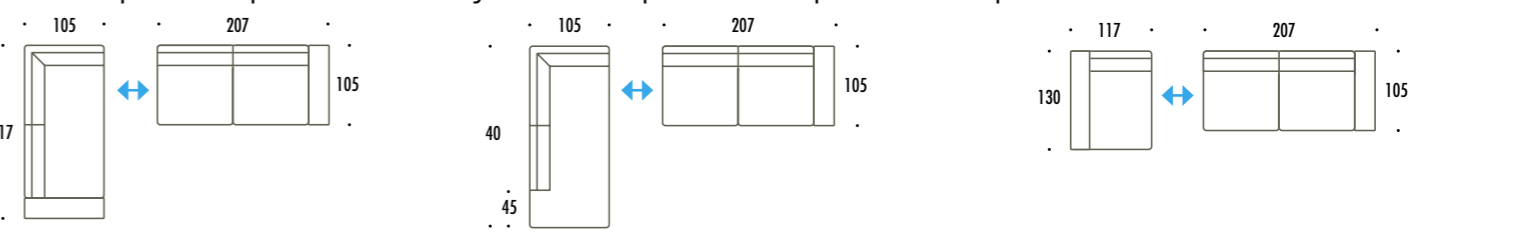
## Elementi fissi / Fixed units / Éléments fixes



## Elementi componibili / Modular units / Éléments composables



## Esempio composizione / Layout example / Exemple de composition



Art. dx LT - Art. sx TL + Art. dx 3D - Art. sx 3S  
Laterale angolo Large DX-SX + Laterale 3 posti Large DX-SX  
RH-LH Corner side element Large + RH-LH 3-seater side element Large  
Latéral angle Large D-G+ Canapé bâtarde 3 place Large D-G

Art. dx TP - Art. sx PT + Art. dx 3D - Art. sx 3S  
Terminale c/penisola Large DX-SX + Laterale 3 posti Large DX-SX  
RH-LH End element with peninsula Large + RH-LH 3-seater side element Large  
Terminal avec peninsula Large D-G+ Canapé bâtarde 3 place Large D-G

Art. dx IL - Art. sx LI + Art. dx 3D - Art. sx 3S  
Elemento ad isola Large DX-SX + Laterale 3 posti Large DX-SX  
RH-LH Deep seat element Large + RH-LH 3-seater side element Large  
Élément assise plus Large D-G + Canapé bâtarde 3 place Large D-G

## Barra ICE H.14 / ICE bar H.14 / Barre ICE H.14



Carbon look lucido  
Shining Carbon look  
Carbon look brillant

## Optional poggiatesta / Optional headrest / Option appui-tête



## Optional bordo a contrasto / Optional contrasting border / En option bordure en contraste

