

KELLY

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% poliestere e/o ovatta resinato 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 schienale 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.

Piedini ed accessori - Piedini in metallo, di forme diverse, verniciati con polveri epossidiche e cromati.

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

**Piede TWINNY a doppio stiletto H. 14 / ble stiletto TWINNY foot H. 14 / Pied TWII
ble talon H. 14**



Cromo lucido
Shining chrome
Chrome brillant



Carbon look lucido
Shining carbon look
Carbon look brillant



Nero opaco
Mat black
Noir mat



Carbon look lucido
Shining Carbon look
Carbon look brillant



Technical characteristics Caractéristiques techniques

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 velvetean thermocoupled with 100% polyether foam and/or 100% polyester 200 g. wadding resin.

Paddin - 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 layerbonded 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. **Feet and accessories** - Metal feet of different shapes, epoxy coated and chrome.

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

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 sécurité: la nature périsable 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.

Cylindre et coussin tête complètement revêtus de tissu. **Pieds et accessoires** - Pieds en métal, de différentes formes, peints avec peinture époxy et chromés.

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

Appuie-tête cylindrique et coussin entièrement recouvert de tissu.

Pieds et accessoires - Pieds en métal, de différentes formes, peints avec peinture époxy et chromés.

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

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

Optional poggiatesta / Optional / Option appuie-tête



18

Elementi fissi / Fixed units / Éléments fixes

16		Spessore bracciolo Arrest thickness Épaisseur accoudoir	64		Art. 01 Poltrona Small Armchair Small Fauteuil Small	88		Art. 02 Divano 2 posti Small 2-seater sofa Small Canapé 2 places Small	105		Art. 20 Divano 2 posti Midi 2-seater sofa Midi Canapé 2 places Midi	174		Art. 20 Divano 2 posti Large 2-seater sofa Large Canapé 2 places Large	194		Art. 03 Divano 3 posti Large 3-seater sofa Large Canapé 3 places Large	214		Art. 06 Divano 3 posti Big 3-seater sofa Big Canapé 3 places Big	234
----	--	---------------------------------------------------------------	----	--	---------------------------------------------------------------	----	--	---------------------------------------------------------------------------------	-----	--	------------------------------------------------------------------------------	-----	--	---------------------------------------------------------------------------------	-----	--	---------------------------------------------------------------------------------	-----	--	---------------------------------------------------------------------------	-----

88		Art. 07 Divano 3 posti Maxi 3-seater sofa Maxi Canapé 3 places Maxi	105		Art. 11 Pouf quadrato Square pouf	46		Art. 12 Pouf quadrato Square pouf	82		Art. 13 Pouf quadrato Square pouf	92		Art. 14 Pouf rettangolare Rectangular pouf	102
----	--	------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------	----	--	-----------------------------------------	----	--	-----------------------------------------	----	--	--------------------------------------------------	-----

Elementi componibili / Modular units / Éléments composables

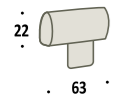
88		Art. 90 Elemento centrale Small	105		Art. 91 Elemento centrale Midi	88		Art. 92 Elemento centrale Large	105		Art. 93 Elemento centrale Big	88		Art. dx SD - Art. sx SS Laterale 1 posto Small DX-SX	102		Art. dx MD - Art. sx MS Laterale 1 posto Midi DX-SX	97		Art. dx LD - Art. sx LS Laterale 1 posto Large DX-SX	107
88		Art. dx BD - Art. sx BS Laterale 1 posto Big DX-SX	105		Art. dx 2D - Art. sx 2S Laterale 2 posti Small DX-SX	88		Art. dx GD - Art. sx GS Laterale 2 posti Midi DX-SX	105		Art. dx 3D - Art. sx 3S Laterale 3 posti Large DX-SX	105		Art. dx 6D - Art. sx 6S Laterale 3 posti Big DX-SX	217		Art. dx 7D - Art. sx 7S Laterale 3 posti Maxi DX-SX	237			
88		Art. AQ Square corner Large	105		Art. dx CD - Art. sx CS Chaise longue Midi DX-SX	88		Art. dx CL - Art. sx LC Chaise longue Large DX-SX	105		Art. dx CB - Art. sx BC Chaise longue Big DX-SX	105		Art. dx TP - Art. sx PT Terminali c/penisola Large DX-SX	240		Art. dx LT - Art. sx TL RH-LH End element with penisola Large RH-LH Corner side element	105			
88		Art. AQ Square corner Large	120		Art. AQ Square corner Large	88		Art. AQ Square corner Large	157		Art. AQ Square corner Large	88		Art. AQ Square corner Large	157		Art. AQ Square corner Large	105			

Angle carré

Méridienne Midi D-G
Latéral angle Large D-G

Méridienne Large D-G

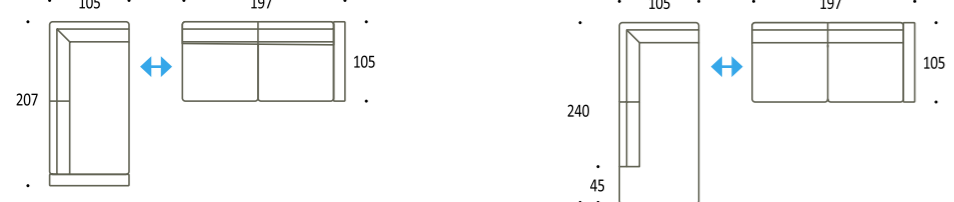
Méridienne Big D-G
Terminal avec péninsule Large D-G



Art. 30
Poggiatesta
Soap-shaped
Appuie-tête a forme de
63

15 :
Art. 31
Poggiatesta
Cylinder-shaped
Appuie-tête a forme de
63

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 péninsule Large D-G + Canapé bâtarde 3 place Large D-G