



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% polietere 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.

Piedini ed accessori - Piedini in metallo, di forme diverse, stretched strips, composed of nylon wires wound in a spiral. verniciati con polveri epossidiche e cromati.

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

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 velvetee thermocoupled with 100% polyether foam and/or 100% polyester 200 g. 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 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

Protocolle de Montréal et le Règlement (CE) n° 3093/94.

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 mécaniquement tendues, composées de fils de nylon enroulés en spirale.

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 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 freon 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. **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 mécaniquement tendues, composées de fils de nylon enroulés en spirale.



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



32

Elementi fissi / Fixed units / Éléments fixes

16		88 64 105 104		88 105 174		88 105 194		88 105 214		88 105 234
Spessore bracciolo Armrest thickness Épaisseur accoudoir										

	88 105 254		46 82 82		46 92 92		46 102 102		46 82 102
Art. 07 Divano 3 posti Maxi 3-seater sofa Maxi Canapé 3 places Maxi		Art. 11 Pouf quadrato Square pouf Pouf carré		Art. 12 Pouf quadrato Square pouf Pouf carré		Art. 13 Pouf quadrato Square pouf Pouf carré		Art. 14 Pouf rettangolare Rectangular pouf Pouf rectangulaire	

Elementi componibili / Modular units / Éléments composables

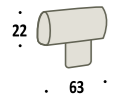
	88 105 72		88 105 82		88 105 92		88 105 102		88 105 87		88 105 97		88 105 107
Art. 90 Elemento centrale Small		Art. 91 Elemento centrale Midi		Art. 92 Elemento centrale Large		Art. 93 Elemento centrale Big		Art. dx SD - Art. sx SS Laterale 1 posto Small DX-SX		Art. dx MD - Art. sx MS Laterale 1 posto Midi DX-SX		Art. dx LD - Art. sx LS Laterale 1 posto Large DX-SX	
Central element Small Chaise longue Small		Central element Midi Chaise longue Midi		Central element Large Chaise longue Large		Central element Big Chaise longue Big		RH-LH 1-seater side element Small Canapé bâtiard 1 place Small D-G		RH-LH 1-seater side element Midi Canapé bâtiard 1 place Midi D-G		RH-LH 1-seater side element Large Canapé bâtiard 1 place Large D-G	
	88 105 117		88 105 157		88 105 177		88 105 197		88 105 217		88 105 237		
Art. dx BD - Art. sx BS Laterale 1 posto Big DX-SX RH-LH 1-seater side element Big Canapé bâtiard 1 place Big D-G		Art. dx 2D - Art. sx 2S Laterale 2 posti Small DX-SX RH-LH 2-seater side element Small Canapé bâtiard 2 place Small D-G		Art. dx GD - Art. sx GS Laterale 2 posti Midi DX-SX RH-LH 2-seater side element Midi Canapé bâtiard 2 place Midi D-G		Art. dx 3D - Art. sx 3S Laterale 3 posti Large DX-SX RH-LH 3-seater side element Large Canapé bâtiard 3 place Large D-G		Art. dx 6D - Art. sx 6S Laterale 3 posti Large DX-SX RH-LH 3-seater side element Big Canapé bâtiard 3 place Big D-G		Art. dx 7D - Art. sx 7S Laterale 3 posti Maxi DX-SX RH-LH 3-seater side element Maxi Canapé bâtiard 3 place Maxi D-G			
· 120 · 120 ·	· 22 · 105 ·		88 157 97		88 157 107		88 157 117		88 157 240		88 105 207		
Art. AQ Angolo quadro Square corner		Art. dx CD - Art. sx CS Chaise longue Midi DX-SX		Art. dx CL - Art. sx LC Chaise longue Large DX-SX		Art. dx CB - Art. sx BC Chaise longue Big DX-SX		Art. dx TP - Art. sx PT Terminali c/pensola Large DX-SX		Art. dx LT - Art. sx TL Laterale angolo Large DX-SX		RH-LH End element with peninsula Large RH-LH Corner side element	

Angle carré

Méridienne Midi D-G
Latéral angle Large D-G

Méridienne Large D-G

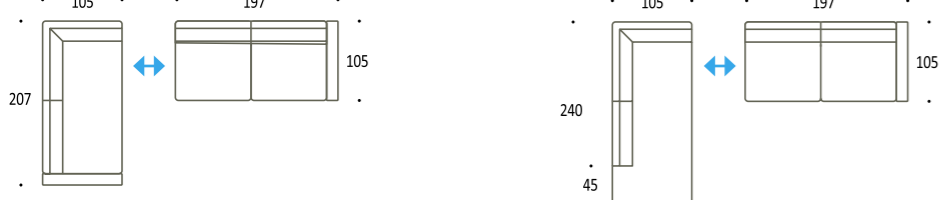
Méridienne Big D-G
Terminal avec péninsule Large D-G



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

15 : Art. 31
Poggiatesta
Cylinder-shaped
Appuie-tête à 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/péninsule 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