

# Newman

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% poliammire 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 D30M rivestito in falda termolegata da 300 gr in fiocco di poliestere 100%. Cuscino schiena in poliuretano espanso flessibile e indeformabile in densità D16S, rivestito in falda termolegata da 300 gr in fiocco di poliestere 100%. Braccioli e parti di tamponamento in lastre di poliuretano indeformabile in D40.

Poggiatesta a cilindro e a cuscinetto totalmente rivestiti in tessuto e fissati su telaio in metallo. 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'ozonofera e non vengono fabbricate con prodotti menzionati nel protocollo di Montreal e Regolamento (CE) n. 3093/94.

**Piedini ed accessori** - Piedini modello KOFI in metallo, taglio laser, finitura "carbon look".

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

**Piede KOFI in metallo H. 13** / KOFI metal foot H. 13 / Pied KOFI en métal H. 13



Carbon look lucido  
Shining Carbon look  
Carbon look brillant



## 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% polyamides velvetee thermo-coupled with 100% polyether foam and/or 200 g. 100% polyester wadding resin.

**Padding** - Flexible and non-deformable polyurethane foam seat cushion, density D30M, coated with 300 gr layer-bonded 100% polyester staple. Flexible and non-deformable polyurethane foam back cushion, density D16S, coated with 300 gr layer-bonded 100% polyester staple. Armrest and structural parts made of D40 polyurethane foam sheets.

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

**Feet and accessories** - metal KOFI feet, laser cutting, "carbon look" finish.

**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% polyamides couplé à chaud avec de la résine expansée 100% polyéthère et/ou ouate de 200 g 100% polyester.

**Rembourrage** - Coussin d'assise en mousse de polyuréthane souple et indéformable densité D30M revêtu en couche collée de 300 g en flocons 100% polyester Coussin d'assise en mousse de polyuréthane souple et indéformable densité D16S revêtu en couche collée de 300 g en flocons 100% polyester Accoudoir et éléments de remplissage en plaques de polyuréthane indéformable en D40.

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

**Pieds et accessoires** - Pieds modèle KOFI en métal, découpe laser, finitions «carbon look».

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

## Optional cuscino poggiareni / Optional back cushion / En option coussin lombaire



5 dimensioni  
60-70-80-90-100

**Optional angolo in tessuto e cordoncino coordinato o a contrasto** / Optional fabric corner with matching or contrasting border / En option angle en tissu et cordon coordonné ou en contrasten appui-tête



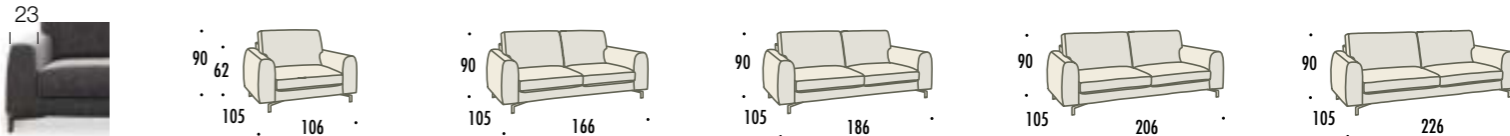
A contrasto / Contrasting colour / En contre

In tinta / Plain colour / Ton sur ton

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



## Elementi fissi / Fixed units / Éléments fixes



Spessore bracciolo  
Armrest thickness  
Épaisseur accoudoir

Art. 01  
Poltrona Small  
Armchair Small  
Fauteuil Small

Art. 02  
Divano 2 posti Small  
2-seater sofa Small  
Canapé 2 places Small

Art. 20  
Divano 2 posti Midi  
2-seater sofa Midi  
Canapé 2 places Midi

Art. 03  
Divano 3 posti Large  
3-seater sofa Large  
Canapé 3 places large

Art. 06  
Divano 3 posti Big  
3-seater sofa Big  
Canapé 3 places big

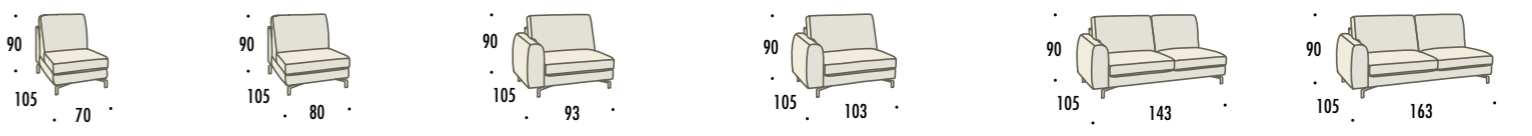


Art. 07  
Divano 3 posti Maxi  
3-seater sofa Maxi  
Canapé 3 places Maxi

Art. 12  
Pouf quadrato  
Square pouf  
Pouf carré

Art. 13  
Pouf rettangolare  
Rectangular pouf  
Pouf rectangulaire

## Elementi componibili / Modular units / Éléments composites



Art. 90  
Elemento centrale Midi  
Central element Midi  
Chauffeuse Midi

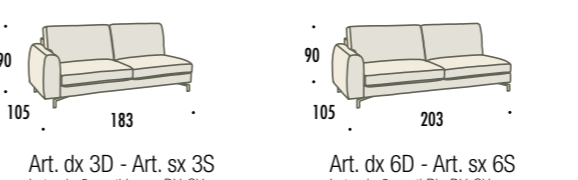
Art. 91  
Elemento centrale Large  
Central element Large  
Chauffeuse Large

Art. dx MD - Art. sx MS  
Laterale 1 posto Midi DX-SX  
RH-LH 1-seater side element Midi  
Canapé bârd 1 place Midi D-G

Art. dx LD - Art. sx LS  
Laterale 1 posto Large DX-SX  
RH-LH 1-seater side element Large  
Canapé bârd 1 place Large D-G

Art. dx 2D - Art. sx 2S  
Laterale 2 posti Small DX-SX  
RH-LH 2-seater side element Small  
Canapé bârd 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 bârd 2 place Midi D-G



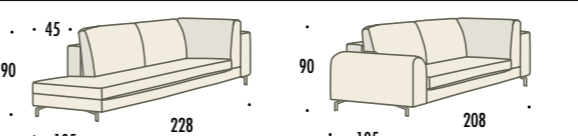
Art. dx 3D - Art. sx 3S  
Laterale 3 posti Large DX-SX  
RH-LH 3-seater side element Large  
Canapé bârd 3 place Large D-G

Art. dx 6D - Art. sx 6S  
Laterale 3 posti Big DX-SX  
RH-LH 3-seater side element Big  
Canapé bârd 3 place Big D-G

Art. AQ  
Angolo quadro  
Square corner  
Angle carré

Art. dx CD - Art. sx CS  
Chaise longue Midi DX-SX  
RH-LH Chaise longue Midi  
Méridienne Midi D-G

Art. dx CL - Art. sx LC  
Chaise longue Large DX-SX  
RH-LH Chaise longue Large  
Méridienne Large D-G



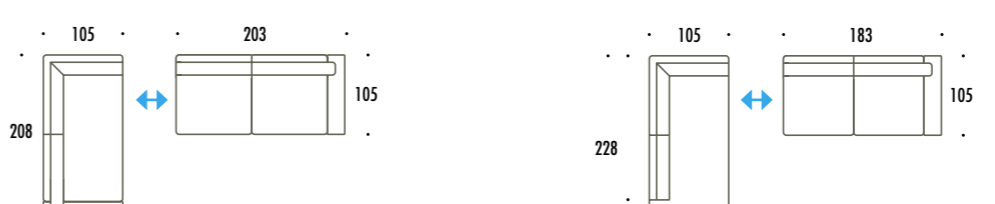
Art. dx TP - Art. sx PT  
Terminale c/penisola Large DX-SX  
RH-LH End element with penisula Large  
Terminal avec penisula Large D-G

Art. dx LT - Art. sx TL  
Laterale angolo Large DX-SX  
RH-LH Corner side element Large  
Lateral angle Large D-G

Art. 31  
Poggiatesta cilindro  
Cylinder-shaped headrest  
Appui-tête à forme de cylindre

Poggiatesti  
Support for the lumbar area  
Cale-reins

## Esempio composizione / Layout example / Exemple de composition



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 penisula Large + RH-LH 3-seater side element Large  
Terminal avec penisula Large D-G + Canapé bârd 3 place Large D-G

Art. dx TP - Art. sx PT + Art. dx 6D - Art. sx 6S  
Terminale c/penisola Large DX-SX + Laterale 3 posti Big DX-SX  
RH-LH End element with penisula Large + RH-LH 3-seater side element Large  
Terminal avec penisula Large D-G + Canapé bârd 3 place Large D-G