

JONAS

TECHNICAL DATA

[ITA]

STRUTTURA

Realizzata con masselli portanti in legno di abete massiccio di vari spessori, parti di tamponamento in fibra grezza e/o compensato. Fianchi in agglomerato di legno da 18 mm e/o multistrato di legno da 18 mm. Fibra grezza e agglomerato di legno in classe E1, pertanto a bassa emissione di formaldeide. I braccioli sono ancorati alla base con baionette. 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.

MOLLEGGIO

Realizzato in nastri da 80 mm tesi meccanicamente, composti da fili di nylon avvolto a spirale.

IMBOTTITURA

Cuscino seduta in poliuretano espanso flessibile ed indeformabile in densità D32MS rivestito in falda termolegata da 300gr/mq in ovatta di poliestere 100%. Cuscino schiena in poliuretano espanso flessibile e indeformabile in densità D18-SS rivestito con falda termolegata da 300gr/mq in ovatta di poliestere 100%. Bracciolo e parti di tamponamento in lastre di poliuretano indeformabile in D30. Poggiatesta in espanso indeformabile doppia densità D30 e FEE 21 rivestito con resinato di poliestere 200 gr. termofissato a vellutino.

PIEDI

Piede in ABS nero H 25 mm non visibile.

[ENG]

FRAME

Load-bearing parts made of solid fir wood in various thicknesses.

Reinforcement parts in wood fibre and/or plywood.

18 mm particleboard and/or multi-layered wood sides. Wood fibre and particleboard Class E1 therefore with low formaldehyde emissions. The armrests are anchored to the base by means of bayonet fittings. The frame is completely upholstered in 100% polyamine velveteen thermo-bonded to 100% polyester foam and/or 200 g 100% polyester resin wadding.

SPRINGING

Made of 80 mm wide mechanically tensioned webbing composed of nylon strands wound into a spiral.

PADDING

Seat cushion made of D32MS density flexible, non-deformable polyurethane foam covered with 300 g/sq.m thermo-bonded felt in 100% polyester fibre wadding. Back cushion made of D18-SS flexible, non-deformable polyurethane foam covered with 300 g/sq.m thermo-bonded felt in 100% polyester fibre wadding. Armrest and reinforcement parts made of D30 non-deformable polyurethane sheets. Headrest made of double density D30 and FEE 21 non-deformable foam upholstered with 200 g polyester resin thermo-bonded to velveteen.

FEET

Black ABS plastic feet H 25 mm, not visible.

[FRA]

STRUCTURE

Réalisée en bois massif de pin portant de différentes épaisseurs. Fileurs de remplissage en fibre brute et/ou contreplaqué. Côtés en aggloméré de bois de 18 mm et/ ou multicouches de bois de 18 mm. Fibre brute et aggloméré de bois en Classe E1, donc à basse émission de formaldéhydes. Les accoudoirs sont ancrés à la base avec des glissières. Le châssis est complètement revêtu en velours 100% en polyamine couplé à chaud à de l'expansé 100% polyester et/ou ouate en fibre de polyester de 200 gr. résinée.

SUSPENSION

Réalisée avec des bandes élastiques de 80 mm tendues mécaniquement, composées par des fils de nylon enroulé à spirale.

REMBOURRAGE

Coussin assise en expansé flexible et indéformable de polyuréthane densité D32MS revêtu en couche thermo-liée de 300 gr/mc en ouate de polyester 100%. Coussin dossier en expansé flexible et indéformable de polyuréthane densité D18-SS revêtu avec une couche thermo-liée de 300 gr/mc en ouate de polyester 100%. Accoudoirs et fileurs de remplissage en plaques de polyuréthane indéformable en densité D30. Appui-tête en expansé indéformable de polyuréthane double densité D30 et FEE 21 revêtu avec du résiné de polyester en velours 200 gr thermo-fixé.

PIEDS

Pieds en ABS noir H. 25 mm, non visibles.

[ESP]

ESTRUCTURA

Realizada con armazón de madera maciza de abeto de distintos grosores. Partes de taponado en fibra bruta y/o madera contrachapada. Costados laterales de aglomerado de 18 mm y/o madera contrachapada de 18 mm. La fibra bruta y la madera aglomerada pertenecen a la clase E1, es decir de baja emisión de formaldehído. Los brazos se fijan a la base con sistema de bayoneta. El armazón está completamente revestido con velludillo 100% poliamida, acoplado térmicamente con espuma 100% poliéster y/o guata resinada 100% poliéster de 200 gramos.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

Realizado con cinchas de 80 mm, tensadas mecánicamente, compuestas por hilos de nylon envueltos en forma de espiral.

RELLENO

Cojín del asiento en espuma de poliuretano flexible e indeformable D32MS recubierta de capa ligada térmicamente de 300 g/m2 en guata de fibra 100% poliéster. Cojín del asiento en espuma de poliuretano flexible e indeformable D18-SS recubierta de capa ligada térmicamente de 300 g/m2 en guata de fibra 100% poliéster. Apoyabrazos y partes de taponado en planchas de poliuretano indeformable D30. Apoyacabeza en espuma de poliuretano indeformable de doble densidad, D30 y FEE 21 recubierto de fibra resinada de poliéster de 200 gramos fijada térmicamente al velludillo.

PATAS

Patas de ABS negro de 25 mm de altura, no visibles.

	Art. 01 Poltrona Midi Armchair Midi Fauteuil Midi Sillón Midi	Art. 02 Divano 2 posti Small Sofa 2 seat Small Canapé 2 places Small Sofá 2 plazas Small	Art. 20 Divano 2 posti Midi Sofa 2 seat Midi Canapé 2 places Midi Sofá 2 plazas Midi	Art. 03 Divano 3 posti Large Sofa 3 seat Large Canapé 3 places Large Sofá 3 plazas Large
Art. 07 Divano 3 posti Maxi Sofa 3 seat Maxi Canapé 3 places Maxi Sofá 3 plazas Maxi	Art. 91 Elemento centrale Midi Central section Midi Élément central Midi Elemento central Midi	Art. 92 Elemento centrale Large Central section Large Élément central Large Elemento central Large	Art.MD-MS Laterale 1 posto Midi DX-SX Side section 1 seat Midi RH-LH Côté 1 place Midi D-G Lateral 1 plaza Midi DX-SX	Art.LD-LS Laterale 1 posto Large DX-SX Side section 1 seat Large RH-LH Côté 1 place Large D-G Lateral 1 plaza Large DX-SX
Art. 2D-2S Laterale 2 posti Small DX-SX Side section 2 seat Small RH-LH Côté 2 places Small D-G Lateral 2 plazas Small DX-SX	Art. GD-GS Laterale 2 posti Midi DX-SX Side section 2 seat Midi RH-LH Côté 2 places Midi D-G Lateral 2 plazas Midi DX-SX	Art. 3D-3S Laterale 3 posti Large DX-SX Side section 3 seat Large RH-LH Côté 3 places Large D-G Lateral 3 plazas Large DX-SX	Art. 7D-7S Laterale 3 posti Maxi DX-SX Side section 3 seat Maxi RH-LH Côté 3 places Maxi D-G Lateral 3 plazas Maxi DX-SX	Art. AA Angolo aperto Open corner Angle ouvert Ángulo abierto
Art. MC-CM Chaise longue Midi DX-SX Chaise longue Midi RH-LH Chaise longue Midi D-G Chaise longue Midi DX-SX	Art. LC-CL Chaise longue Large DX-SX Chaise longue Large RH-LH Chaise longue Large D-G Chaise longue Large DX-SX	Art. LP-PL Terminale con penisola Large DX-SX End section with chaise longue Large RH-LH Terminal avec péninsule Large D-G Terminal con pen. Large DX-SX	Art. 12 Pouf rettangolare Large Pouf rectangulaire Large Rectangular pouf Large Puf rectangular Large	Art. ME-EM 3 posti Special Midi reversibile con penisola 3-seater Special Midi rev. with chaise longue 3 places Special Midi réversible avec péninsule 3 plazas Special Midi con peninsula