

Klio / Asky

IT

Struttura:

Realizzata con masselli portanti in legno massiccio di abete in vari spessori. Parti di tamponamento in fibra grezza e/o compensato, fianchi in agglomerato di legno di spessore 18/16 mm. Il tutto in classe E1, pertanto a bassa emissione di formaldeide. La scocca rivestita con vellutino 100% poliammide termo accoppiato ad espanso 100% polietero e/o ovatta 100% poliestere

Rete estraibile

Rete a doghe di faggio termocurve con carrello e movimento di sollevamento automatico e semi automatico. La rete è realizzata a misura del vano sottostante al telaio portante.

Meccanismo divano letto:

Versione 1: struttura per divano-letto con rete estraibile, seduta con movimento di avanzamento frontale per distanziarsi dallo schienale. I due letti possono essere uniti per formare un letto matrimoniale.
Versione 2: struttura per divano-letto con movimento che consente di accedere al contenitore sottostante. Telaio per rete in acciaio in tubo quadro da mm 40x30 e da mm 30x30 il tutto verniciato a forno con polveri epossidiche. Piano letto a doghe in multistrato di faggio curvate a vapore.

Piedini

Parte strutturale

Imbottitura:

Schienali: schiena sagomata in polietero di densità 18S indeformabile (D18 kg/m3, resistenza comp. 40% kpa =1.6.) rivestito in resinato di poliestere da 200 g.
Rulli: rullo sagomato in polietero in densità 18E indeformabile (D18 kg/m3, resistenza comp. 40% kpa =1.8) con rivestimento sagomato e incollato in resinato 200 gr. di poliestere 100%

Materasso

Seduta/Materasso: lastra sagomata in polietero di densità 26NY indeformabile (D 25 kg/m3, resistenza comp. 40% kpa =4.2). Rivestimento in tessuto trapuntato (ALOE) 100% poliestere e imbottitura in resinato da 200 gr. in poliestere 100% con tnt da 50 gr.
Materasso superiore: cm 190x78x14
Materasso inferiore: cm 183x75x14

Trapunta di serie a corredo

Realizzata in resinato di poliestere 100% da gr. 200 accoppiato a tela in poliestere/cotone tramite trapuntatura a bordatura.

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 espanse sono esenti da freon e solventi clorurati. Le resine espanse non contengono sostanze che danneggiano l'ozonofera e non vengono fabbricate con prodotti menzionati nel protocollo di Montreal e Regolamento (CE) n. 3093/94

EN

Structure:

Made with bearing parts in solid fir wood in various thicknesses. Reinforcing parts in rough fibre and/ or plywood, sides made of 18/16 mm thick agglomerated wood chips. All in Class E1, thus with low formaldehyde emissions The frame is covered with 100% polyamide velveteen thermocoupled to foam 100% polyether and/or 100% polyester

Pull-out base

Slatted support in bended a beech wood with trolley and automatic and semi-automatic lifting movement.
The base has the same size of the compartment underneath the bearing frame.

Sofa bed mechanism:

Version 1 : structure for sofa bed with spring-bed extractable , front moving seats to distance from backrest. The two beds may be united to form a wedding bed.
Version 2 : structure for sofa bed with lifting mechanism to access beneath storage.
Frame in tubular steel with a frame section of 40X30 mm and 30X30 mm, heat coated with epoxy powder. Slats of beech ply wood, steam bended.

Feet

Structural part

Padding:

Backs: non-deformable shaped polyether foam back with 18S density (D18 kg/m3, total resistance 40% kpa = 1.6). covered in 200 g polyester resinate.
Rollers: non-deformable shaped polyether foam roll with 18E density (D18 kg/m3, total resistance 40% kpa = 1.8) with shaped and coated 200 g. resinate 100% polyester

Mattress

Seat Mattress made of a non-deformable shaped polyether sheet of 26NY density (D 25 kg/ m3, total resistance 40% kpa = 4.2). Covered in a quilted fabric (ALOE) 100% polyester and resinate padding of 100% of 50 gr tnt.
Upper Mattress: cm 190 X 78 X 14
Lower Mattress: cm 183 X 75 X 14

Quilt of serie included

Made of resinate polyester 100% of 200 g coupled by quilting and beading to a polyester / cotton canvas.

Information on environment and safety

The perishable nature of the product, according to its composition, is practically nil.
Resin foams are not included in the list of rules 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.

FR

Structure:

Réalisée avec des éléments porteurs en bois massif de sapin de différentes épaisseurs. Pièces de remplissage en fibres brutes et/ou contreplaqué, panneaux latéraux en aggloméré de bois de 18/16 mm d'épaisseur. Le tout classe E1, soit à faible émission de formaldéhydes. La coque recouverte de velours 100% polyamide thermocouplé et expansé 100% polyéther et/ou ouate 100% polyester

Sommier amovible

Sommier à lattes en hêtre courbé avec chariot et mouvement de levage automatique et semi-automatique. Le sommier est fabriqué en fonction de la mesure du compartiment sous-jacent du cadre principal.

Mécanisme du canapé-lit :

Version 1 : structure pour canapé-lit avec sommier à extraction, assise avec avancée pour distancier du dossier. Les deux lits peuvent être uni pour former un lit matrimonial.
Version 2 : structure pour canapé-lit avec mouvement consentant l'accès au rangement sous jacent. Cadre pour sommier en tube d'acier à section carrée de mm 40X30et mm 30X30, verni à chaud à poudre epoxyde, le plan en lattes en multipli de hêtre, courbé à vapeur.

Pieds

Partie structurelle

Rembourrage:

Dossiers : dossier découpé en polyéther de densité 18S indéformable (D18 kg/m3, résistance comp. 40% = 1,6 kpa) revêtu de résine polyester de 200 g.
Rouleaux : rouleau découpé en polyéther de densité 18E indéformable (D18 kg/m3, résistance comp. 40% = 1,8 kpa) avec revêtement découpé et collé en résine 200 g. 100% polyester.

Matelas

Assise matelas constitué d'une plaque formée en poliéthère de densité 26NY indéformable (D 25kg / m3, résistance à la compression 40%kpa = 4.2). revetu d'un tissu édredon (ALOE) 100% polyester et capiton en résiné de 200 gr en polyester 100 % à tnt de 50gr.
Matelas supérieur: cm 190 X 78 X 14
Matelas inférieur: cm 183 X 75 X 14

Edredon de série inclus

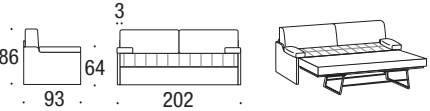
Réalisé en résiné de polyester 100% de 200 gr couplé à une toile en polyester / coton par piqures et ourlets.

Informations sur l'environnement et la sécurité

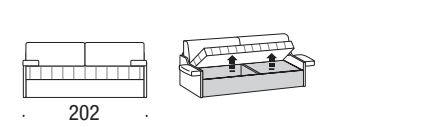
La nature périssable du produit, en fonction de sa composition, est pratiquement nulle. Les résines expansées ne figurent pas dans la liste établie par la norme de classification des déchets de matériaux soumis à une surveillance particulière. Les résines expansées ne contiennent pas de fréon ni de solvants 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.
Mechanism of the sofa bed.



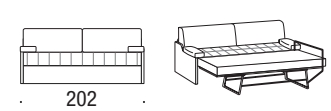
Asky



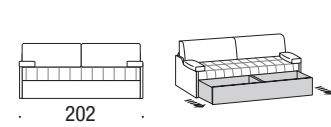
Art. 01
Divano letto 3 posti con doppia rete semiautomatica
3-seater sofa bed with double semi-automatic springs
Canapé convertible 3 places avec double réseau semi-automatique



Art. 03
Divano letto 3 posti con cassettono fisso
3-seater sofa bed with fixed deep drawer
Canapé convertible 3 places avec tiroir profond fixé



Art. 02
Divano letto 3 posti con doppia rete automatica
3-seater sofa bed with double automatic springs
Canapé convertible 3 places avec double réseau automatique



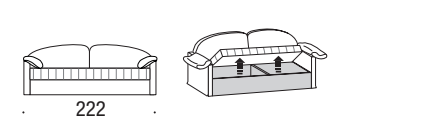
Art. 04
Divano letto 3 posti con cassettono mobile
3-seater sofa bed with deep drawer
Canapé convertible 3 places avec tiroir profond

* Note e dimensioni materasso superiore e inferiore come a listino
Notes and top and bottom size mattress as per price list
Notes et dimensions du matelas supérieur et inférieur conformément au list des prix

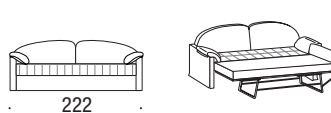
Klio



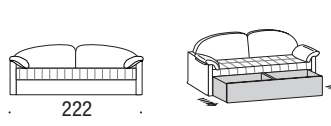
Art. 01
Divano Letto 3 posti con doppia rete semiautomatica
3-seater sofa bed with double semi-automatic springs
Canapé convertible 3 places avec double réseau semi-automatique



Art. 03
Divano Letto 3 posti con cassettono fisso
3-seater sofa bed with fixed deep drawer
Canapé convertible 3 places avec tiroir profond fixé



Art. 02
Divano Letto 3 posti con doppia rete automatica
3-seater sofa bed with double automatic springs
Canapé convertible 3 places avec double réseau automatique



Art. 04
Divano Letto 3 posti con cassettono mobile
3-seater sofa bed with deep drawer
Canapé convertible 3 places avec tiroir profond

* Note e dimensioni materasso superiore e inferiore come a listino
Notes and top and bottom size mattress as per price list
Notes et dimensions du matelas supérieur et inférieur conformément au list des prix

Syria



Art. 70
Syria cuscino a cilindro
Syria roll cushion
Syria coussin en forme de cylindre

Klio



page 270/271

N.B.: Art. a seconda del meccanismo scelto
Note: Art depending on the chosen mechanism
N.B: Art. en fonction du mécanisme choisi

Asky



page 272/273

N.B.: Art. a seconda del meccanismo scelto
Note: Art depending on the chosen mechanism
N.B: Art. en fonction du mécanisme choisi

Klio / Asky