

OASI



Divano letto

STRUTTURA

Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro.

IMBOTTITURE

Cuscini di seduta, braccioli e schienali sono realizzati in poliuretano espanso. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente.

Cuscini di seduta: densità 35 kg/mc, ricoperti da una termofalda da 350 gr/mq.

Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Schienali: densità 25 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.

RIVESTIMENTO

Pelle, tessuto o microfibra, non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI

In metallo, integrati nel telaio del meccanismo letto. H: cm 8.

NOTE

Le versioni letto sono dotate di reti a due pieghe elettrosaldate, realizzate in acciaio ad alta resistenza, verniciate a forno con polveri epossidiche. I materassi in dotazione sono realizzati in poliuretano espanso ed hanno un'altezza di centimetri.

Div. 3 posti grande letto: rete: cm 180x201 — materasso in poliuretano espanso: 196x160x14

Div. 3 posti letto: rete: cm 160x201 — materasso in poliuretano espanso: 196x140x14

Div. 2 posti maxi letto: rete: cm 140x201 — materasso in poliuretano espanso: 196x120x14.

Sofabetto

STRUTTURA

Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hard wood fibre panels.

PADDINGS

Seat cushions, armrests and backrests are made of polyurethane foam. All the above-mentioned parts are covered with a self-extinguishing dacron layer.

Seat cushions: density 35 kg/cbm, covered with a dacron layer 350 gr/mq.

Armrests: density 30 kg/cbm, covered with a dacron layer 350 gr/mq.

Backrests: density 25 kg/cbm, covered with a dacron layer 350 gr/mq.

Completion padding: density 21 kg/cbm.

COVERING

Leather, fabric or microfibre, non-removable. For upholstery and maintenance specifications, please refer to the relevant technical data sheets.

FEET

Metal, integrated into the bed mechanism frame. H: cm 8.

NOTES

The sofa-bed versions are fitted with double-fold electro-welded slatted frames, made of high-strength steel, oven-coated with epoxy powder. Included mattresses are made of polyurethane foam and have the following sizes.

3-seater large sofa-bed: slatted frame: cm 180x201 — polyurethane foam mattress: 196x160x14

3-seater sofa-bed: slatted frame: cm 160x201 — polyurethane foam mattress: 196x140x14

2-seater maxi sofa-bed: slatted frame: cm 140x201 — polyurethane foam mattress: 196x120x14.

Canapé-lit

STRUCTURE

Réalisée en bois combiné à des particules de bois brut biodégradable et des panneaux en fibre de bois dur.

REMBOURRAGES

Les coussins d'assise, accoudoirs et dossiers sont réalisés en mousse polyuréthane. Toutes les parties mentionnées ci-dessus sont recouvertes d'une couche en dacron autoextinguible.

Coussins d'assise: densité 35 kg/m³, recouverts d'une couche en dacron 350 gr/mq.

Accoudoirs: densité 30 kg/m³, recouverts d'une couche en dacron 350 gr/mq.

Dossiers: densité 25 kg/m³, recouverts d'une couche en dacron 350 gr/mq.

Rembourrage de finition: densité 21 kg/m³.

REVÊTEMENT

Cuir, tissu ou microfibre, non déhoussable. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes.

PIEDS

En métal, intégrés dans le châssis du mécanisme de lit. H: cm 8.

NOTES

Les versions canapé-lit sont équipées de sommiers à deux plis électrosoudés, réalisés en acier haute résistance, vernis au four avec des poudres époxy. Les matelas fournis sont réalisés en mousse polyuréthane et mesurent.

Canapé-lit 3 places grand: sommier: cm 180x201 — matelas en mousse polyuréthane: 196x160x14

Canapé-lit 3 places: sommier: cm 160x201 — matelas en mousse polyuréthane: 196x140x14

Canapé-lit 2 places maxi: sommier: cm 140x201 — matelas en mousse polyuréthane: 196x120x14.

