

FLY



FLY

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 30 kg/mc, ricoperti da una termofalda da 350 gr/mq.

Braccioli: densità 25 kg/mc, ricoperti da una termofalda da 350 gr/mq.

Schienali: densità 18 kg/mc, ricoperti da una termofalda da 350 gr/mq.

Imbottiture di completamento: densità 18 kg/mc

RIVESTIMENTO

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

PIEDI

In metallo verniciato nero opaco.

H alla base del divano: cm 13

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 12 centimetri.

Div. 3 posti letto: rete: cm 180 x 200.5 – materasso in poliuretano espanso: 195 x 160 x 12

Div. 2p. maxi letto: rete: cm 160 x 200.5 – materasso in poliuretano espanso: 195 x 140 x 12

Div. 2 posti letto: rete: cm 140 x 200.5 – materasso in poliuretano espanso: 195 x 120 x 12

Sofabed

STRUTTURA

Made of wood combined with biodegradable raw wood particles and hardboard fibre panels

PADDINGS

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

Seat cushions: density 30 kg/m³, covered with 350 g/m² thermal layer

Armrests: density 25 kg/m³, covered with 350 g/m² thermal layer

Backrests: density 18 kg/m³, covered with 350 g/m² thermal layer

Finishing padding: density 18 kg/m³

COVERING

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

LEGS

Matt black painted metal.

Height at sofa base: 13 cm

NOTES

Sofa bed versions are equipped with two-fold electro-welded spring bases, made of high-resistance steel, oven-coated with epoxy powder paint. The included mattresses are made of expanded polyurethane foam and have a height of 12 cm.

3-seater sofa bed: spring base (cm)180 x 200.5 - PU foam mattress (cm)195 x 160 x 12

2-seater maxi sofa bed: spring base (cm)160 x 200.5 - PU foam mattress (cm)195 x 140 x 12

2-seater sofa bed: spring base (cm)140 x 200.5 - PU foam mattress (cm)195 x 120 x 12

Canapé-lit

STRUTTURA

Réalisée en bois associé à des particules de bois brut biodégradables et des panneaux de fibres de bois dur

REMBOURRAGES

Les coussins d'assise, les accoudoirs et les dossiers sont réalisés en mousse de polyuréthane expansé. Tous les éléments mentionnés ci-dessus sont recouverts d'une nappe thermique en dacron autoextinguible.

Coussins d'assise: densité 30 kg/m³, recouverts d'une nappe thermique de 350 g/m²

Accoudoirs: densité 25 kg/m³, recouverts d'une nappe thermique de 350 g/m²

Dossiers: densité 18 kg/m³, recouverts d'une nappe thermique de 350 g/m²

Rembourrages de finition: densité 18 kg/m³

REVÊTEMENT

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

PIEDS

En métal laqué noir mat.

Hauteur à la base du canapé: 13 cm

NOTES

Les versions canapé-lit sont équipées de sommiers à double pliage électrosoudés, réalisés en acier haute résistance, laqués au four avec poudres époxy. Les matelas fournis sont en mousse de polyuréthane expansé et ont une hauteur de 12 cm.

Canapé 3 places couchage: sommier (cm)180 x 200.5 - matelas PU (cm)195 x 160 x 12

Canapé 2 places maxi couchage: sommier (cm)160 x 200.5 - matelas PU (cm)195 x 140 x 12

Canapé 2 places couchage: sommier (cm)140 x 200.5 - matelas PU (cm)195 x 120 x 12

