

## HUBERT

**Rete**

La struttura è realizzata con tubo Ø 30 in acciaio ad alta resistenza e verniciata in forno con polveri epossidiche. Il piano dormita supporta il peso di due persone adulte di peso medio senza deformarsi.

**Telaio**

Realizzato con masselli di abete in vari spessori, parti di tamponamento in fibra di legno e/o compensato, fianchi in agglomerato di legno da 18 mm. Fibra grezza e/o agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide, il tutto rivestito con vellutino 100% poliammide termoaccoppiato ad espanso di poliester e/o ovatta di poliester 100% da 200gr.

**Imbottitura**

Seduta in espanso indeformabile di poliuretano sagomato in 30HS ny portanza 3,6. Rivestimento cuscino seduta sagomato ed incollato, composto da resinato di poliester 100% da 200gr. Schiena in espanso indeformabile di poliuretano D18 portanza 1,6. Braccioli tampone in espanso indeformabile sagomato in poliester D40 portanza 8,0.

**Support**

The structure is made with 30 Ø high-resistance steel tubing, hot-coated in epoxy powder. The sleeping surface can easily support the weight of two adults of average weight, without being deformed.

**Frame**

Made with planks of solid spruce wood in various thicknesses, frame panels in wood fibre and/or plywood, sides in 18 mm chipboard. Crude fibre and/or low formaldehyde emission chipboard, all covered with 100% polyamide velveteen thermocoupled to polyester foam and/or wadding in 100% 200gr polyester.

**Padding**

Seat in shaped non-deformable polyether foam in 30HS nylon with 3.6 carrying capacity. Seat cushion covering, shaped and glued, consisting of 100% 200gr polyester resin. Back in non-deformable D18 polyether foam with 1.6 carrying capacity. Armrest pads in nondeformable D40 polyether foam with 8.0 carrying capacity.

**Mécanisme lit**

La structure est réalisée avec un tube Ø 30 d'acier à haute résistance et vernie avec poudre époxy. Le plan de couchage peut supporter le poids de deux adultes de poids moyen sans se déformer.

**Cadre**

Fabriquée en bois massif de sapin de différentes épaisseurs, pièces de remplissage en fibre de bois et/ou contreplaqué, panneaux latéraux en bois aggloméré de 18 mm. Fibres brutes et/ou bois aggloméré à faible émission de formaldéhydes, le tout revêtu de velours 100% polyamide relié à chaud à de la mousse de polyester et/ou ouate 100% polyester de 200 g.

**Rembourrage**

Assise en mousse indéformable de polyester façonnée en 30HS avec force portante de 3,6. Revêtement du coussin de l'assise formé et collé, constitué de résines 100% polyester de 200 g. Dossier en mousse indéformable de polyester D18 avec force portante de 1,6. Accoudoir tampon en mousse indéformable moulé en polyester D40 avec force portante de 8,0.

**Somier**

La estructura está realizada con tubo de acero Ø 30 de alta resistencia y pintada en horno con polvos epoxídicos. La superficie de descanso sostiene el peso de dos personas adultas de compleción media sin deformarse.

**Bastidor**

Fabricado en madera maciza de abeto de distintos espesores, remates en fibra de madera y/o madera contrachapada, costados en conglomerado de madera de 18 mm. Fibra de madera bruta y/o conglomerado de madera con baja emisión de formaldehído, todo recubierto de velludillo 100% poliamida, laminado térmicamente con espuma de poliéster y/o guata de poliéster 100% de 200 gramos.

**Relleno**

Asiento en espuma de poliuretano indeformable y moldeada en 30HS ny con sustentación 3,6. Tapizado del cojín del asiento moldeado y pegado, compuesto por poliéster resinado 100% de 200 gramos. Respaldo en espuma de poliuretano indeformable D18, sustentación 1,6. Apoyabrazos en espuma de poliéter D40, indeformable y moldeada, sustentación 8,0.

