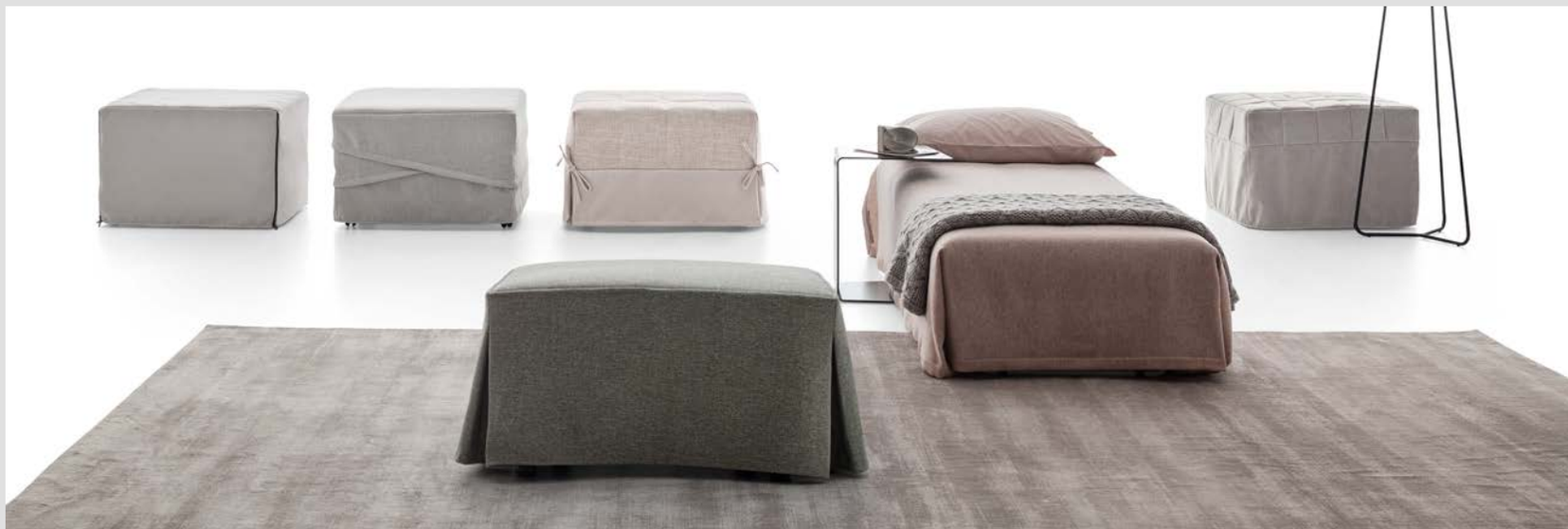


Footstool bed



TECHNICAL INFORMATION

Structure: 1

Rest made of polished steel, painted with high resistance powder-based paints. The electrowelded metal base is orthopaedic.

Springing: 1

Seat on orthopaedic bed with electrowelded bed base.

Cushions Padding: 2

Spring mattress in non-deformable hypoallergenic polyurethane foam, density 21 kg/cbm.

Cover: 3-4

Upholstery in fabric completely removable.

Not available in leather or artificial leather.

Feet:

Black ABS caps.

Mechanism characteristics: 1

Structure made of polished steel, painted with high resistant powder-based paints.

Orthopaedic electrowelded metal base. The mattress is made of hypoallergenic polyurethane foam with a thickness of 12 cm and density 21 kg/cbm.

The compact size and simple lines of the pouf with bed allows combining it to any sofa with any type of fabric. It is very easy to move on the wheels supplied, and can be transformed in an instant: it transforms into a comfortable single bed and, in the morning, becomes a wonderful pouf in only a few simple moves. It comes complete with black, scratch-proof plastic wheels and casters.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Structure: 1

Structure en tube d'acier pour meuble, peinture époxy à haute résistance, banc du lit orthopédique en treillis électrosoudé.

Suspension: 1

Assise sur sommier orthopédique en treillis électrosoudé.

Rembourrages: 2

Matelas en mousse de polyuréthane indéformable anallergique, densité 21 kg/m³.

Revêtement: 3-4

En tissu complètement déhoussable.

Non disponible en cuir ou simili cuir.

Pieds:

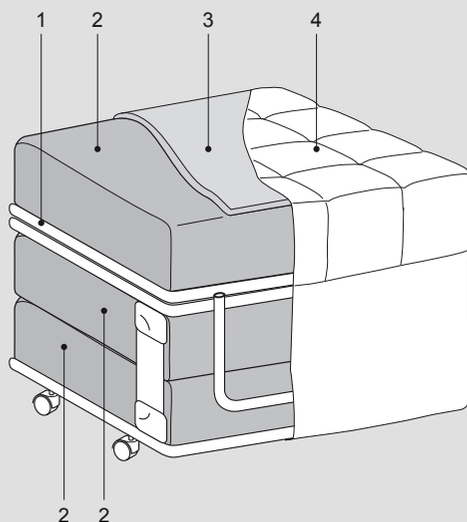
Bouchons en ABS noir.

Mécanisme pour canapé-lit: 1

Structure en tube d'acier pour meuble avec d'excellentes caractéristiques mécaniques, peinture époxy à haute résistance. Banc du lit orthopédique en treillis électrosoudé.

Matelas en mousse de polyuréthane anallergique, épaisseur 12 cm et densité 21 kg/m³.

Le pouf-lit, grâce à ses dimensions réduites et la ligne neutre des ses formes, peut être associé à tous les canapés avec tout type de revêtement. On le déplace facilement grâce à ses roulettes et on le transforme en un instant : grâce à la praticité du matelas et aux caractéristiques de construction du sommier, c'est un lit simple accueillant qui redevient le matin, avec quelques simples gestes, un très beau pouf. Muni de roulettes et de petits pieds en plastique noir antirayures.



London footstool bed



TECHNICAL INFORMATION

Structure: 1

Steel tubular structure for furniture, with high-resistance powder coating, orthopaedic bed base with welded mesh and elastic webbing.

Springing: 1

Seat in crisscross belts of the bed base mechanism.

Cushions Padding: 2

Mattress in hypo-allergenic form-stable foam, density 30 kg/m³ upholstered in cotton ecru, non quilted.

Cover: 3

Upholstery in fabric completely removable.
Not available in leather or artificial leather.

Feet:

Black ABS feet.

Mechanism characteristics: 1

Front opening mechanism through the handle which, not only releases the bed and holds the foam mattress cm 10 thickness, but it is also used to easily open the bed through the consistent foot support, leading to a comfortable bed. High resistance steel frame, painted in aluminium grey epoxy powders.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Structure: 1

Structure en tubes d'acier pour meuble, peinture avec poudres à haute résistance, plan du lit orthopédique avec sommier électro-soudé et sangles élastiques..

Suspension: 1

Assise en sangles entrecroisées du mécanisme du lit.

Rembourrages: 2

Matelas en expansé indéformable anallergique densité 30 kg/m³ revêtu en coton écru non matelassé.

Revêtement: 3

En tissu complètement déhoussable.
Non disponible en cuir ou simili cuir.

Pieds:

Pieds en ABS de couleur noire.

Mécanisme pour canapé-lit: 1

Mécanisme à ouverture frontale moyennant poignée qui, non seulement sert à débloquer le mécanisme et contenir le matelas en mousse de 10cm d'épaisseur, mais aussi à faciliter l'ouverture et obtenir un pied d'appui bien solide et d'avoir ensuite un bon lit. Châssis en acier à haute résistance, vernissage au four avec revêtement époxydique pulvérisé, couleur gris aluminium.

