

# SMALL H18

Meccanismo con apertura mediante rotazione. La trasformazione in letto si realizza con un solo movimento senza rimuovere i cuscini della seduta e dello schienale. Solido e confortevole, col suo piano rete a maglia elettrosaldato o a doghe in legno, è adatto alla realizzazione di divani letto per uso quotidiano, sia per uso residenziale che per contract. Seduta con cinghie elastiche.

Può accogliere materassi da 16/17x190 cm. La profondità di 80 cm rende questo meccanismo ideale per la costruzione di divani letto dalla misura ridotta.

Piedini H 8 cm.

- Costruzione in tubo mobile ad alta resistenza trafiletato a freddo, verniciato a forno con polvere epossidica
- Struttura portante provvista di innesti a baionetta per il montaggio di braccioli e testata
- Optional: schienale intero, sdoppiato o con vano porta guanciali penisola contenitore, izymove, piastra aggancio frontale.

Mechanism with opening by rotation. Conversion into a bed takes place by one movement only and without the need of removing any seat and backrest cushions. Strong and comfortable, featuring a welded mesh or wooden slats bed base, it is engineered to produce sofa beds for regular use, ideal for both domestic and contract market. Elasticated webbing seat. It accommodates a 16/17x190 cm mattress. The depth of 80 cm makes this mechanism ideal for constructing smaller sofa beds.

8 cm high legs.

- Constructed in high resistance cold rolled steel tube, oven painted with epoxy powder
- Frame with bayonet mount for easy assembling of armrests and back panel
- Optional: one piece backrest frame; two pieces backrest frame; backrest frame with pillow storage

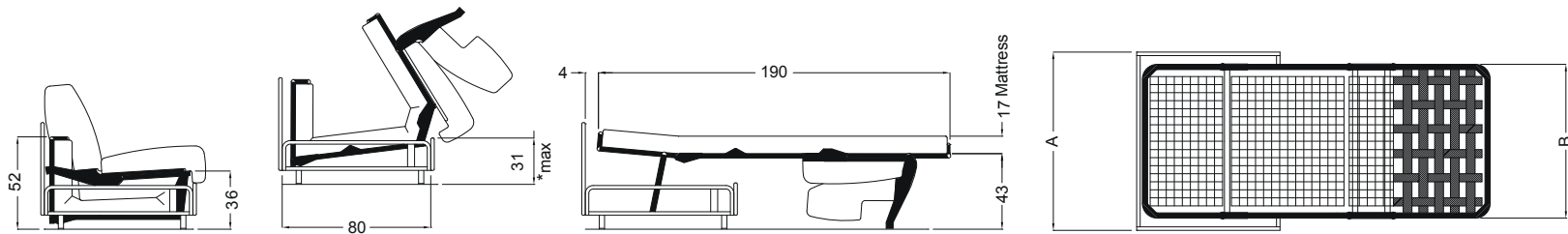
Mécanisme à ouverture par rotation. Le lit se déplie par un seul mouvement en laissant en place les coussins d'assise et de dossier. Solide et confortable, son sommier en treillis métallique ou à lattes permet de réaliser des canapés-lits pour un couchage permanent, soit pour le marché résidentiel, soit pour l'hôtellerie. Il peut être équipé un matelas de 16/17x190 cm. Assise sur sangles élastiques. La profondeur de 80 cm rend ce mécanisme idéal pour construire des canapés-lits plus petits. Pieds de 8 cm de hauteur.

- Tube d'acier à haute résistance étiré à froid à haute résistance; vernis à four avec poudre époxy
- Structure portante avec système de glissières pour le montage des accoudoirs et du dossier
- Options: dossier entier, en deux pièces ou avec porte oreillers

Mecanismo de apertura por rotación. La transformación en cama se realiza con un único movimiento y sin remover los cojines del asiento y del respaldo. Sólido y cómodo, su somier de malla soldada eléctricamente o de láminas es adecuado para la realización de sofás cama de utilización diaria tanto para uso doméstico como para el contract. Puede acomodar colchones de 16/17x190 cm. Asiento con cinchas elásticas. La profundidad de 80 cm hace que este mecanismo sea ideal para construir sofás cama más pequeños.

Patas de 8 cm.

- Construcción de acero de alta resistencia estirado en frío, barnizado al horno con polvo epoxi
- Estructura portante con conexión de bayoneta para el montaje de reposabrazos y cabecero
- Opcional: respaldo individual, doble o con vano para almohadas



\* Altezza massima consentita del pannello frontale / Maximum height permitted of the front panel  
Hauteur maximum du panneau frontal / Altura maxima del panel frontal

Made by

**RIMA  
LAMPOLET**

**CATAS** 148145  
Testing Certification Research

A	B	Materasso / Mattress Matelas / Colchón	M <sup>3</sup>	Kg
97	80	75 x 190 x 16/17	0,40	26
122	105	100 x 190 x 16/17	0,51	28
142	125	120 x 190 x 16/17	0,59	33
162	145	140 x 190 x 16/17	0,67	37
182	165	160 x 190 x 16/17	0,76	40

A	B	Materasso / Mattress Matelas / Colchón	M <sup>3</sup>	Kg
38"	31"	30" x 75" x 6"/7"	0,40	26
48"	41"	39" x 75" x 6"/7"	0,51	28
56"	49"	47" x 75" x 6"/7"	0,59	33
64"	57"	55" x 75" x 6"/7"	0,67	37
72"	65"	63" x 75" x 6"/7"	0,76	40