



Meccanismo a due pieghe per divano letto con piano di coricamento a rete elettrosaldato o nella versione con cinghie nella seduta. La struttura è in tubo diametro 30mm ad alta resistenza ed il leveraggio ottenuto da nastro a spessore elevato, garantisce una resistenza massima alle aperture ripetute e consecutive. La verniciatura è effettuata con polvere epossidica cotta a forno. A questo meccanismo può essere abbinato un materasso a molle o poliuretano. La lunghezza massima è di 194 cm e l'altezza massima 13 cm. Questa meccanica funziona ad una altezza di 8cm da terra. E' disponibile nella versione completa di telaio per la ritenuta dei cuscini di seduta che consente di fissare la cuscinatura alla meccanica. Il mod. Riki2008 è dotato di baionette per il fissaggio rapido di schienale e braccioli.

Two-fold sofa bed mechanism with electrowelded and belt sleeping surface. High-resistance 25 mm diameter tube structure. Extra thick belt leverage. The Riki 2008 model features bayonet coupling for rapid back and arm rest fastening. Also available in a framed version for holding the seat cushions. This mechanism operates at a height of 8 cm from the ground. Fired epoxy powder painting system. This mechanism can be matched with a spring, futon or polyurethane mattress. Maximum 195 cm in length and 12/13 cm in height.



| Item                                  | A   | B   | Materassi/Mattresses |
|---------------------------------------|-----|-----|----------------------|
| Riky2008 Elettrosaldato/Electrowelded | 90  | 75  | 70x195x13            |
|                                       | 120 | 105 | 100x195x13           |
|                                       | 140 | 125 | 120x195x13           |
|                                       | 160 | 145 | 140x195x13           |
|                                       | 180 | 165 | 160x195x13           |

