

# Twist'n'shout

DESIGN: *Marc Sadler*



Twist'n'shout letto  
Twist'n'shout bed  
Twist'n'shout lit  
Cama Twist'n'shout

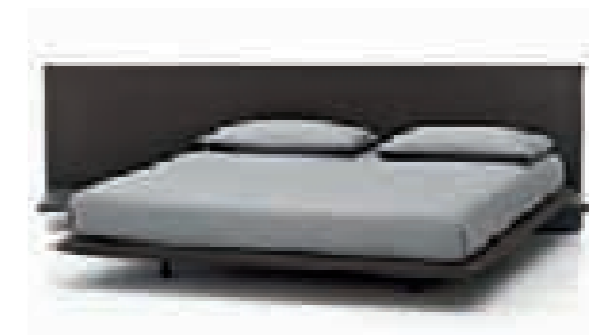


## TWIST'N'SHOUT

*Dalla sapiente e tecnologica mano di Marc Sadler, nasce un letto che sorprende per il suo contenuto innovativo; può essere orientato e fermato in differenti posizioni per adattarsi a qualsiasi tipo di spazio architettonico e di scelta personale. La struttura della testata è in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso senza C.F.C. accoppiata a vellutino 100% poliestere, rivestito in tessuto o pelle. Il piano è dotato di cassetto laterale, realizzato in MDF laccato con finitura opaca antigraffio e provvisto di pattini per consentire la traslazione laterale*

*e/o rotazione parziale della rete su tutta la larghezza della testata. Un sistema triangolare posizionato tra la rete ed il piano ne limita la movimentazione. Rete in legno strutturale fissa inclusa a doghe lamellari di faggio con regolazione di rigidità lombare e telaio perimetrale in legno imbottito. È dotato di piedini con pattini di scivolamento e ruote piroettanti. Testata con possibilità di taglio variabile a richiesta. Possibilità di 2° cassetto optional. Piano disponibile nei colori bianco, grigio chiaro e marrone. Completamente sfoderabile. Tecnologia Cinova\_Lab.*

Esempi di posizione  
Position's examples  
Exemples de position  
Ejemplos de posición



Technical data p. 163

From the wise and technological hand of Marc Sadler, is born a bed that surprises for its innovative content; it can be moved and fixed in different positions to match with any kind of architectural space and personal choice.

The headboard structure is in multilayer with padding made of C.F.C free polyurethane foam and fibre 100% polyester, covered in fabric or leather. The top has a side drawer in MDF lacquered with anti-scratch mat finish and it is equipped with sliding block to allow side and/or partial rotation of the bed base all over the headboard's width.

A triangular system between the base and the top drives the function. Structural fix beech wood includes a slatted base with lumbar stiffness regulation and padded perimetric wooden frame. Equipped with feet with sliding blocks and revolving castors.

The headboard can be customized on request. Available also an additional drawer.

Top available in the colours white, light grey and brown.

Completely removable covers.

Technologie Cinova\_Lab.

De la main sage et technologique de Marc Sadler, sort un lit qui étonne par son contenu innovateur; il peut être orienté et fermé en différentes positions pour s'adapter à n'importe quel milieu ou choix personnel.

La structure de la tête est en multiplie avec rembourrage en mousse de polyuréthane sans C.F.C. doublé avec velour 100% polyester, recouverte en tissu ou cuir. Le plateau d'appui du sommier a un tiroir à côté, réalisé en MDF laqué avec finition matte gaufrée et fourni de patins pour permettre le mouvement de rotation et au long de la largeur de

la tête. Un système triangulaire entre le sommier et le plateau règle le mouvement.

Sommier inclus à lattes fixe en hêtre avec réglage de rigidité pour le dos et cadre en bois rembourré. La structure est fournie de pieds avec patins d'anti-glisement et roulettes pivotantes.

Tête de lit peut être coupée en largeur sur demande. Possibilité d'avoir le 2ème tiroir optionnel (à gauche en regardant). Plateau disponible dans les couleurs: blanc, gris et marron. Complètement déhoussable. Technologie Cinova\_Lab.

De la sabia y tecnológica mano de Marc Sadler, nace una cama que sorprende por su contenido innovador; puede ser orientado y colocado en diferentes posiciones para adaptarse a cualquier tipo de espacio arquitectónico y de preferencia personal.

La estructura de la cabecera es en multicapas de madera con relleno en espuma de poliuretano indeformable sin C.F.C. unido a un terciopelo 100% de poliéster, recubierto en tejido o piel. El plano incluye un cajón lateral, realizado en MDF lacado con acabado opaco anti-rayado y con patines para permitir la traslación lateral y/o la rotación parcial de la red sobre

todo el largo de la cabecera.

Un sistema triangular posicionado entre la red y la base limita el movimiento. Red en madera estructural fija incluida en láminas de madera de haya con regulación de rigidez lumbar y base textil perimetral en madera tapizada.

Incluye patas con patines de deslizamiento y ruedas rotatorias. Cabecera con posibilidad de corte variable sobre petición. Posibilidad de un segundo cajón opcional.

Base disponible en los colores blanco, gris claro y café. Completamente desfundable. Tecnología Cinova\_Lab.



032-033

