

DESIGN Mauro Lipparini



Anno di produzione: 2007

Le caratteristiche proprie del cuoio creano l'idea e la forma generatrice di Tube. Il cuoio è usato come cartilagine morbida e allo stesso tempo portante. Gli elementi di Tube sono parallelepipedi dagli angoli arrotondati, che si incastrano tra loro per coniugare il letto stesso. Il volume della testata è come una grande trave, può essere centrale o asimmetrico. Completano il sistema letto due tipi di comodini adagiati a pavimento o sospesi.

Caratteristiche tecniche

La testata è realizzata in pannello nobilitato nero, imbottita con poliuretano espanso indeformabile con densità di 70 kg/m³ ed esente da CFC ed in seguito rivestita in cuoio. Le fasce laterali invece sono realizzate in legno massello di pioppo imbottite con lastre di poliuretano espanso indeformabile con densità di 70 kg/m³ ed esente da CFC ed in seguito rivestite in cuoio. Gli inserti nella testata e nella pediera sono in acciaio inox lucido sagomato a laser. La testata e le fasce laterali sono fissate ad una struttura in acciaio verniciata a polveri epossidiche di colore nero sulla quale appoggia una rete a doghe in legno. I supporti sono in tubolare d'acciaio verniciati neri.

Il corpo del comodino è realizzato con fianchi in massello di pioppo, top, basamento e schienale in nobilitato nero ed è completamente rivestito in cuoio; il cassetto in multistrato di faggio ha un frontale in pannello laminato con finitura cromata, mentre l'apertura è a scatto. Il sostegno è costituito da un tubolare e da una piastra d'acciaio cromati.

I contenitori ovali sono realizzati in multistrato di faggio curvato in stampo mentre lo schienale è in pannello laminato con finitura cromata; infine sono completamente rivestiti in cuoio.

Year of production: 2007

The distinctive features of the saddle leather create the idea and the generator shape of Tube. The saddle leather is used like cartilage, soft and bearing at the same time. The elements of Tube are parallelepiped with round corners that fit together to make the bed. The volume of the headboard is like a big beam that can be central or asymmetric. Two types of night tables, laying on the floor or suspended, complete the bed.

Specifications:

The headboard of the bed is constructed of melamine coated panel, filled with sheet of resilient, CFC-free polyurethane foam (density 70kg/m³) and covered with saddle leather. The lateral bands consist of poplar heartwood, filled with sheet of resilient, CFC-free polyurethane foam (density 70 kg/m³) and covered with saddle leather. The inserts on the headboard and foot are in polished inox steel, shaped with laser.

The headboard and the lateral bands are fixed to a steel frame varnished with epoxy power paint black colour, where lean a wooden slatted base. The supports are in steel tubular black varnished.

The body of the night tables is constructed with sides in poplar heartwood, top base and back in black melamine coated panel and completely covered with saddle leather; the drawer in beech multiply has a frontal laminated panel with chromed finishing with a snap opening. The supports consists of a tubular and plate in chromed steel.

The oval holder are made of die-bent beech multiply, while the back is in laminated panel with chromed details; completely covered with saddle leather.

Herstellung Jahr: 2007

Die Kennzeichen des Rindleder erfinden die Vorstellung und die Erzeugende Form von Tube. Das Rindleder ist wie weiche Knorpel und derselbezeit tragend benutzt. Die Elementen von Tube sind Parallelepipiden mit gerundeten Winkel, dass einschieben mit ihnen um dass Bett zu verbunden. Das Volumen des Kopfstuetze ist wie einer grossem Traeger, es kann zentral oder asymmetrisch sein. Zwei Typ von Nachtschischen hingelegt am Boden oder aufgehaengt ergaenzen das Bett System.

Technische Daten

Das Kopfende besteht aus schwarz veredeltem Paneel, unverformbaren FCKW-freien Pur-Platten mit einer Dichte von 70 kg/m³ und dann in Leder bezogen. Dagegen bestehen die Seitenteile aus Pappelholz gepolstert mit unverformbaren FCKW-freien Pur-Platten mit Dichte von 70 kg/m³ und dann mit Leder bezogen. Die Beläge vom Kopf- und Fussende bestehen aus poliertem Stahl Inox bearbeitet mit Laser. Das Kopfende und die Seitenteile sind auf einem Stahlgestell mit Epoxypulver Lackierung eingesetzt auf dem ein Holzlaternenrost liegt. Die Träger bestehen aus Rohr Stahl, schwarz lackiert. Die Seiten der Kaffeetische bestehen aus massivem Pappelholz, Platte und Rücken in veredeltem schwarz sind komplett mit Leder bezogen. Die Schublade besteht aus MultiPLY Buchenholz. Die Front ist in veredeltem Kunststoff mit verchromter Vollendung während die Aufschnappen. Der Träger besteht aus Rohr und einer verchromten Stahlplatte. Die ovalen Container bestehen aus MultiPLY Buchenholz in Form gebogen, während der Rücken aus Kunststoff Paneel mit verchromten Details besteht.

Année de production: 2007

Les caractéristiques du cuir créent l'idée et la forme génératrice de Tube. Le cuir est utilisé comme cartilage souple et en même temps portant. Les éléments de Tube sont parallélépipèdes avec des angles arrondis, que s'encastrent entre eux pour conjuguer le lit même. Le volume de la tête est comme une grande poutre, il peut être central ou asymétrique. Deux types de tables de nuit étendue au sol ou suspendues complètent le système du lit.

Caractéristiques techniques:

La tête du lit est réalisée en mélaminé noir, rembourrée avec polyuréthane expansé indéformable de densité de 70 kg/m³ et exempt de CFC et en suite recouverte en cuir. Au contraire les bandes latérales sont réalisées en bois massif de peuplier rembourrées avec plaques de polyuréthane expansé indéformable de densité de 70 kg/m³ et exempt de CFC et en suite recouverte en cuir. Les inserts dans la tête et dans le pied de lit sont profilés au laser. La tête et les bandes latérales sont fixées à une structure en acier vernie à poudres époxydiques de couleur noire sur laquelle appuie un réseau à douves en bois. Les supports sont en tubulaire d'acier vernis noir.

Le corps de la table de nuit est réalisé avec flancs en bois massif de peuplier, top, base et dossier en mélaminé noir et il est entièrement recouvert en cuir; le tiroir en multiplies de hêtre a une façade en laminé avec finition chromé, tandis que l'ouverture est à échelon. Le soutien est constitué en tubulaire et par une plaque d'acier chromés.

Les conteneurs ovales sont réalisés en multiplies de hêtre courbé dans un moule au contraire le dossier est en laminé avec finition chromée; enfin ils sont complètement recouverts en cuir.

Año de producción: 2007

Las características propias del cuero crean la idea y la generadora forma de Tube. El cuero se utiliza como cartilago, suave y de apoyo al mismo tiempo. Los elementos de Tube son paralelepípedos con esquinas redondeadas que se unen para hacer la cama. El volumen del cabecero es como un gran travesaño que puede ser central o asimétrico. Dos tipos de mesitas de noche, apoyadas en el suelo o suspendidas, completan la cama.

Características técnicas:

El cabecero de la cama está fabricado en panel recubierto de melamina, relleno con hojas de espuma de poliuretano resistente, libre de CFC (con una densidad de 70 kg/m³) y cubierto en cuero. Las bandas laterales están fabricadas en madera maciza de álamo rellena con hojas de espuma de poliuretano resistente, libre de CFC (con una densidad de 70 kg/m³) y cubierto en cuero. Las inserciones en el cabecero y los pies son de acero inoxidable pulido, formado a láser.

El cabecero y las bandas laterales están fijados en un estructura de acero barnizado con pintura epoxi de color negro, donde se apoya una base de listones de madera. Los soportes son de acero tubular barnizado negro.

El cuerpo de las mesitas de noche está fabricado con costados madera maciza de álamo, tapa, base y trasera en panel revestido de melamina color negro, completamente cubierto en cuero; el cajón en madera multicapa tiene un panel frontal laminado con acabado cromado con apertura fácil. Los soportes son de placa de acero tubular cromado.

El contenedor ovalado está fabricado en madera doblada multicapa, mientras que la trasera es un panel laminado con detalles cromados, completamente cubierto en cuero.

Год производства: 2007

Естественные характеристики шорно-седельной кожи являются основой идеи и формы Tube. Кожа используется как мягкий слой и в то же время как прочный несущий элемент. Параллелепипеды с закругленными углами образуют детали Tube, которые фиксируются между собой, соединяя саму кровать. Размер изголовья напоминает огромный мост, оно может находиться по центру или быть ассиметрично смещенным. Завершают комплект кровати два типа прикроватных тумбочек: они могут опираться на пол или быть подвешенными.

Технические характеристики:

Изголовье выполнено из черной облагороженной меламиновой панели, наполненной недеформируемым вспененным полиуретаном с плотностью 70 кг/куб.м, свободным от хлорфторуглерода, затем оно обито шорно-седельной кожей. Боковые стороны сделаны из твердой древесины тополя, наполнены недеформируемым вспененным полиуретаном с плотностью 70 кг/куб.м, свободным от хлорфторуглерода, затем они обиты шорно-седельной кожей. Вставки в изголовье и изножье выполнены из полированной нержавеющей стали, профилированной лучом лазера. Изголовье и боковые стороны закреплены на стальном каркасе, покрытым черной порошковой эпоксидной краской, на которую опирается ортопедическая деревянная решётка. Опоры выполнены из стального трубчатого профиля, окрашены в черный цвет.

Корпус прикроватной тумбочки выполнен с боковых сторон из массива тополя; верхняя поверхность, основание и задняя сторона выполнены из черного облагороженного меламин и полностью обшиты шорно-седельной кожей; ящик из многослойной фанеры бука с передней стороны выполнен из ламинированной панели с хромированной отделкой и быстрозапорным механизмом. Основание состоит из хромированных стальных трубчатого профиля и пластины.

Овальные отделения изготовлены из формованной изогнутой многослойной фанеры бука, в то время как задняя часть выполнена из ламинированной панели с хромированной отделкой; кроме того, они полностью покрыты шорно-седельной кожей.

LETTO / BED



178 cm
70"

L/W 302,5 cm - A/H 74 cm - P/D 230 cm
L/W 119" - A/H 29 1/8" - P/D 90 1/2"

TUBE00LEDO160



198 cm
78"

L/W 322,5 cm - A/H 74 cm - P/D 230 cm
L/W 127" - A/H 29 1/8" - P/D 90 1/2"

TUBE00LEDO180



218 cm
85 5/6"

L/W 342,5 cm - A/H 74 cm - P/D 230 cm
L/W 134 6/7" - A/H 29 1/8" - P/D 90 1/2"

TUBE00LEDO200

LETTO / BED



178 cm
70"

L/W 240 cm - A/H 74 cm - P/D 230 cm
L/W 94 1/2" - A/H 29 1/8" - P/D 90 1/2"

TUBE00LESI160



198 cm
78"

L/W 260 cm - A/H 74 cm - P/D 230 cm
L/W 102 3/8" - A/H 29 1/8" - P/D 90 1/2"

TUBE00LESI180



218 cm
85 5/6"

L/W 280 cm - A/H 74 cm - P/D 230 cm
L/W 110 1/4" - A/H 29 1/8" - P/D 90 1/2"

TUBE00LESI200

LETTO / BED



L/W 178 cm - A/H 74 cm - P/D 230 cm
L/W 70" - A/H 29 1/8" - P/D 90 1/2"

TUBE00LETT160



L/W 198 cm - A/H 74 cm - P/D 230 cm
L/W 78" - A/H 29 1/8" - P/D 90 1/2"

TUBE00LETT180



L/W 218 cm - A/H 74 cm - P/D 230 cm
L/W 85 5/6" - A/H 29 1/8" - P/D 90 1/2"

TUBE00LETT200

COMODINI / NIGHT TABLES



L/W 50,5 cm - A/H 45 cm - P/D 38 cm
L/W 19 7/8" - A/H 17 5/7" - P/D 15"

TUBE00COMODIN



L/W 61 cm - A/H 27 cm - P/D 55,5 cm
L/W 24" - A/H 10 5/8" - P/D 21 6/7"

TUBE00C00V061



L/W 110,5 cm - A/H 27 cm - P/D 55,5 cm
L/W 43 1/2" - A/H 10 5/8" - P/D 21 6/7"

TUBE00C00V110