

dorelan®
dormire bene vivere meglio

MYBED&BASE

Sleep is based on quality

52nd Edition

52nd Edition

Catálogo MyBed&Base



Filosofía		03
MyBase		10
SOMIERES ELÉCTRICOS • SOMIERES FIJOS ACCESORIOS		
MyBed		36
SOMIERES • CABECEROS		



Donde nace la calidad

El sitio productivo es el corazón de toda la actividad Dorelan.

Aquí nacen los productos, las ideas, las patentes. Aquí nace lo que nos hace valiosos, los momentos, la precisión, la atención a los detalles y una infinita pasión por nuestro arte.

Más de 40 000 metros cuadrados, de los cuales 10 000 destinados a almacén, y más de 2000 artículos realizados cada día.

La gran ventaja competitiva la aporta la presencia de cinco empresas en una orientadas, respectivamente, a los sectores de la madera, la química, la mecánica, el trabajo de sastrería y el ensamblado. Esta característica nos hace únicos y es decisiva para la creación del producto y de su promesa: el bienestar.

Cada fase de la producción se desarrolla en el interior de la empresa.

Aquí se trabajan las materias primas estrictamente seleccionadas y se fabrican todos los componentes de los colchones, camas, somieres y almohadas.

El Myform y cada muelle son fabricados en nuestras instalaciones, y esto nos permite tener un control total sobre cada fase de desarrollo del producto. El resultado es un nivel máximo de uniformidad, rendimiento, precisión y un confort duradero en el tiempo, muy duradero.

Por último, la belleza. Como cada producto, también el lugar de producción posee un importante valor estético. Elegante, imponente, diseñado para ser reconocible, acogedor, atrayente, representa un icono visual internacional en el sector de la cama. Una vez superada la fachada exterior se accede a los amplios espacios interiores, sugestivos y bien cuidados, pensados para vivir en armonía la cotidianidad y ofrecer una experiencia especial a quien cada día la atraviesa.

Pensados para vivir bien, siempre.



Un sitio productivo *green*

Por otra parte, todo esto tiene lugar en el **respeto medioambiental**, un tema más que importante para la empresa. A lo largo de los años Dorelan ha desarrollado procesos para optimizar consumos y recursos, y se ha alcanzado un resultado decisivo: desde enero de 2019 el 100 % de la energía eléctrica consumida está producida por fuentes renovables.

Desde la perspectiva de desarrollar un consumo cada vez más respetuoso y sostenible, nos hemos unido al proyecto LCA_Life Cycle Assessment, que certifica un control y mejora constantes de las prestaciones medioambientales de nuestros productos.

Las personas que nos eligen tienen a su lado una empresa comprometida con su impacto, y muy activa en el uso ético de los recursos. Y no se trata de palabras bonitas y buenas intenciones, porque cuantificamos de forma concreta los beneficios medioambientales que aportamos en cada área de la cadena productiva.

Nos hemos diferenciado en el suministro de agua microfiltrada no embotellada para nuestros empleados: en el periodo de enero a agosto de 2019 hemos suministrado más de **63 000 litros de agua**, el equivalente a más de **42 000 botellas de plástico**.

También en la gestión de residuos de producción hemos alcanzado resultados de gran relevancia: en 2019, el 48 % (equivalente a 530 276 kg) de los residuos se han utilizado para otros productos, el 51 % (equivalente a 563 425 kg) se ha destinado al reciclaje y solo el 1 % ha resultado no recuperable.

Más allá de los objetivos alcanzados, estamos decididos a conseguir otros nuevos, aún más **ambiciosos, responsables y verdes**.



Made in Italy

Creemos en la calidad italiana, en el saber hacer de un país lleno de historia, ideas y creatividad. Lleno de valor e innovación. Creemos en quien desarrolla su oficio con pasión y en quién apunta siempre alto sin titubeos.

Esto nos conduce a seleccionar con esmero nuestros proveedores y a rodearnos de personas que comparten nuestros principios y una precisa actitud de perfección. Reunimos así las mejores materias primas, evaluadas escrupulosamente y trabajadas con maestría para garantizar un resultado final memorable. Su calidad es la raíz de toda la fabricación, que crece y se desarrolla por completo en nuestras instalaciones de producción.

Cada componente y cada tecnología presente en los colchones Dorelan se realiza aquí, sin excepción. Y así será siempre. **Porque el Made in Italy es mucho más que una etiqueta, es una elección de calidad.**



MyBed&Base

El proyecto MyBed&Base nace como el perfeccionamiento natural del conocimiento de Dorelan en el campo del descanso y como un compromiso más con las personas y su bienestar.

En esta ocasión el foco se centra en el **sistema de cama en su conjunto**, pensado como **un elemento único que incluye cada componente del descanso**. Los beneficios de un colchón perfecto y de una almohada perfecta se amplifican gracias al soporte de una base apropiada.

Y hay mucho más: un somier de lamas puede, además de mejorar las prestaciones del colchón, **aumentar las posibilidades de personalización del descanso y convertirlo en realmente específico para dar respuesta a las necesidades y gustos de cada persona**.

Los nuevos productos MyBed y MyBase han sido pensados, diseñados y fabricados con esta perspectiva concreta: **mejorar el descanso y aprovechar al máximo cada elemento, proporcionando a cualquiera la oportunidad de crear su sistema de cama ideal, por rendimiento, estética y practicidad de uso**.

Para cualquier elección de descanso, es necesario partir de la base.



MyBase

MyBase es una línea de somieres de láminas estudiados para amplificar las prestaciones de los colchones Dorelan. Una completa gama de soluciones, adaptada para satisfacer diferentes necesidades de descanso y diferentes complejidades, en las que la innovación, la experiencia, la tecnología y la refinada manufactura se mezclan con los materiales más innovadores. Así es como nacen productos extremadamente avanzados, pensados y diseñados con el objetivo de lograr las máximas prestaciones ergonómicas.

Los somieres se dividen en ocho modelos, con un cuidado diseño para poder ser utilizados solos o al interior de la cama. Todos están fabricados con bastidores producidos con los mejores materiales, dimensionados al nivel más alto para garantizar solidez y durabilidad en el tiempo.

Las seis versiones eléctricas, con potentes motores y un mando a distancia de serie, representan un producto que es al mismo tiempo cómodo y de diseño, sin comprometer de ninguna manera su practicidad. Numerosas soluciones técnicas nuevas, estudiadas para mejorar el descanso y dar como resultado un sistema de cama armonioso, donde cada componente es capaz de expresar todo aquello para lo que fue diseñado.

TECNOLOGÍAS



ADAPTIVE SHOULDER

Adaptive Shoulder es un sistema innovador estudiado específicamente para acoger mejor el hombro o los omóplatos, según la postura de descanso. La particular estructura de los elementos elásticos tridimensionales que lo componen permite mantener constante la ergonomía y el soporte, independientemente de la presión aplicada, ofreciendo siempre el máximo confort.



SOFT SHOULDER

Soft Shoulder está diseñado para ofrecer la máxima acogida gracias a la acción combinada de los soportes elásticos y las nuevas láminas modeladas, estudiadas para obtener un mayor confort y flexibilidad manteniendo la máxima resistencia al uso. Gracias a este sistema los hombros, o los omóplatos, descansarán en una zona adaptada para acoger las partes del cuerpo más sensibles a la presión.



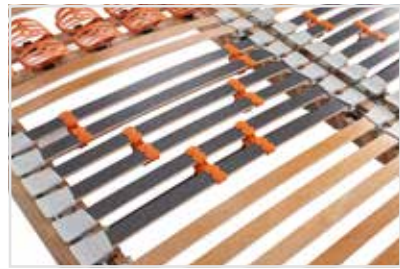
COMFORT SHOULDER

Comfort Shoulder se compone de láminas especiales estudiadas para ser más flexibles y cómodas manteniendo la solidez y resistencia habituales. Este sistema, al acoger mejor los hombros o los omóplatos, según la postura de descanso, permite una mejor alineación de la zona cervical y de toda la columna vertebral.



LÁMINA CARBONFLEX

La lámina Carbonflex debe sus prestaciones a la combinación de dos elementos: el sofisticado polímero reforzado con fibras de carbono con el que está fabricado y el diseño exclusivo, que le permiten garantizar siempre una rigidez uniforme proporcionada al peso aplicado, haciendo innecesario cualquier sistema de regulación. La combinación con los soportes de láminas Futura y Sistem crea una estructura capaz de asegurar una respuesta elástica constante en todo el ancho de la base de la cama. De esa manera se mejora el confort en la zona con más tensión por el peso del cuerpo, donde alcanzar el equilibrio entre acogida y soporte es más complejo y delicado.



REGULACIÓN DE LA RIGIDEZ CON ELASTICIDAD CONSTANTE

La regulación de la rigidez con elasticidad constante se obtiene gracias a un sistema de láminas superpuestas, conectadas por deslizadores específicos, que permiten una calibración extremadamente precisa del apoyo de todo el grupo de láminas, sin influir en su elasticidad. Por tanto, se preserva el equilibrio entre el funcionamiento de la lámina y el rendimiento del soporte elástico en cada zona de la cama, en beneficio del confort de descanso.



REGULACIÓN DE LA RIGIDEZ

El sistema de regulación de la rigidez permite calibrar el apoyo que proporciona cada lámina individual, lo que permite personalizar el grado de rigidez de la zona de la cama sometida a mayor carga para satisfacer mejor las necesidades de cada tipo de complejión y de cada postura de descanso.



ARTICULACIONES REFORZADAS (VERSIÓN ELÉCTRICA)

Las articulaciones reforzadas garantizan la máxima solidez en los puntos más delicados de los somieres motorizados. Este acabado en particular une las dos partes del contrabastidor de madera mediante un pasador de acero, lo que le confiere una resistencia muy alta, haciendo que el movimiento sea fluido, seguro y uniforme incluso en presencia de cargas elevadas.



ARTICULACIONES CLÁSICAS (VERSIÓN ELÉCTRICA)

Las juntas clásicas se obtienen mediante una doble articulación: la primera, compuesta por dos placas metálicas, se aplica a las dos partes del contrabastidor de madera; la segunda se realiza directamente sobre las palancas de control, para garantizar el justo equilibrio entre solidez y fluidez de movimiento.



SOPORTE DE LÁMINAS FUTURA

El soporte de láminas Futura está fabricado con un polímero exclusivo de alta resistencia y está equipado con un innovador sistema de regulación en tres niveles que le permite gestionar la profundidad de acogida y el soporte de cada grupo de láminas individual de la manera oportuna. Esta solución permite personalizar, con extrema precisión, el confort y adaptar el somier a cualquier tipo de colchón. El diseño de los soportes de láminas Futura está diseñado para crear un apoyo elástico y una calidad del descanso uniforme en toda la superficie, facilitando los movimientos fisiológicos que se producen durante el sueño.



SOPORTE DE LÁMINAS SISTEM

El soporte de láminas Sistem está estudiado para garantizar la máxima ergonomía en el menor espacio, gracias a un diseño extremadamente compacto que permite colocarlo en el interior del bastidor del somier. Esta solución facilita la inserción de la base en cualquier tipo de cama, garantizando el perfecto funcionamiento del colchón y un confort global absoluto. El diseño de los soportes de láminas Sistem permite obtener un apoyo elástico y una calidad del descanso uniforme en toda la superficie de descanso, facilitando los movimientos fisiológicos que se producen durante el sueño.



SOPORTE DE LÁMINAS AVANT

El soporte de láminas Avant permite mantener un equilibrio perfecto entre ergonomía y soporte en todo el sistema de cama. La capacidad de incrementar progresivamente el nivel de acogida en los puntos donde se aplica la mayor carga, mejora la aptitud de cada tipo de colchón, sea de muelles o Myform, para adaptarse a la forma del cuerpo, asegurando una base sobre la que proporcionar el máximo rendimiento y el mejor confort general. El diseño de los soportes de láminas Avant permite obtener un apoyo elástico y una calidad del descanso uniforme en toda la superficie de descanso, facilitando los movimientos fisiológicos que se producen durante el sueño.



SOPORTE DE LÁMINAS REVENGE

El soporte de láminas Revenge permite mantener un equilibrio perfecto entre ergonomía y soporte para todo el sistema de cama. La capacidad de incrementar progresivamente el nivel de acogida en los puntos donde se aplica la mayor carga, mejora la aptitud de cada tipo de colchón, sea de muelles o Myform, para adaptarse a las formas del cuerpo, asegurando una base sobre la que proporcionar el máximo rendimiento y el mejor confort general. El diseño de los soportes de láminas Revenge permite obtener un apoyo elástico y una calidad del descanso uniforme en toda la superficie de descanso, facilitando los movimientos fisiológicos que se producen durante el sueño.



SOPORTE DE LÁMINAS NATURAL 38

El soporte de láminas Natural 38 ha sido diseñado para aumentar la acogida general del sistema de cama mediante el uso de un polímero específico diseñado específicamente para su realización combinado con un diseño específico de las zonas de compresión. Esta solución garantiza una alta capacidad de reacción al peso del cuerpo, mientras que la forma de la parte superior del soporte permite la cobertura total de la zona de contacto entre las láminas y el colchón, proporcionando así un soporte elástico y una calidad uniforme de descanso sobre toda la superficie.



RÓTULA NATURAL 68

El sistema de láminas Natural 68 está fabricado con un material específico apto para soportar las múltiples tensiones a las que se ve sometido en el uso diario. El montaje individual, lámina a lámina, garantiza el máximo silencio y la perfecta separación de las mismas y con ello la respuesta precisa del sistema de cama a diferentes complejiones y distintas posturas de descanso.



RÓTULA DOGAPIU'

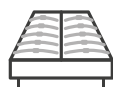
El sistema de rótula Dogapiù está diseñado para su uso con bastidores metálicos equipados con un perfil específico que garantiza su estabilidad. Su particular modelado garantiza una perfecta distancia entre las láminas, mientras que el polímero con el que está fabricado garantiza el máximo silencio así como una alta resistencia a los choques térmicos y al roce que generan las láminas durante su funcionamiento.



RÓTULA REGULAR

El sistema de rótula Regular está diseñado para su uso con bastidores metálicos equipados con un perfil específico que garantiza su estabilidad. Su particular modelado garantiza una perfecta distancia entre las láminas, mientras que el polímero con el que está fabricado garantiza el máximo silencio así como una alta resistencia a los choques térmicos y al roce que generan las láminas durante su funcionamiento.

BASTIDOR



Todos los bastidores de los somieres MyBase están diseñados a partir de materias primas de calidad para lograr el máximo rendimiento y durabilidad en el tiempo. Las versiones de madera son de multiláminas de haya y están disponibles, según la versión, con secciones de 70x30mm o 60x30mm, protegidas con film de color gris antracita o con pinturas al agua para preservar la estética y naturalidad propia de estos productos. El ángulo de unión antirruido y la quinta pata central, de serie en las versiones de matrimonio de madera, garantizan el correcto funcionamiento de cada colchón y el máximo silencio del sistema. Las versiones metálicas están dotadas de un perfil específico de 46x35 mm diseñado para contener las rótulas de las láminas manteniendo una rigidez y una resistencia muy elevadas. La pintura realizada con polvos epoxi asegura la protección contra la abrasión y el paso del tiempo.

LÁMINAS

La gama MyBase adopta diferentes tipos de láminas de madera seleccionadas respetando estrictos requisitos de solidez y resistencia, y están todas protegidas contra la humedad mediante la aplicación de un film especial diseñado específicamente o de pinturas especiales libres de sustancias nocivas. El sistema de curvado especial y el elevado espesor garantizan la máxima flexibilidad en el tiempo y el mejor rendimiento de todo el sistema de descanso.

DISPOSITIVO MÉDICO



Los somieres Futura, Sistem, Avant, Revenge, Natural 38 y Natural 68 en las versiones fijas cumplen con los requisitos de seguridad y eficacia establecidos en el Anexo I de la Directiva 93/42 / CEE y adiciones posteriores, implementadas en Italia con el Decreto Legislativo. 46/97. El marcado CE de los Productos Sanitarios es obligatorio en toda la Unión Europea y acreditado en el resto del mundo. La certificación sanitaria establece que estos productos sean registrados en la base de datos del Ministerio de Salud Italiano, que a su vez aprueba su comercialización y permite una mejor trazabilidad para garantizar la seguridad del producto. El registro de los productos médicos, en la web del Ministerio de Salud, se puede consultar en la siguiente página: http://www.salute.gov.it/interrogazioneDispositivi/RicercaDispositiviServlet?action=ACTION_MASCHERA

SOMIERES ELÉCTRICOS



Los somieres eléctricos Dorelan están diseñados para acompañar al cuerpo, a través de movimientos que respeten las dinámicas del sistema musculoesquelético, con el fin de crear soportes que sean una ayuda válida para quienes tienen problemas de movilidad o simplemente un elemento de gran confort y practicidad que hace la vida más agradable.

La regulación micrométrica, posible gracias a la combinación de mecánica y motor, permite regular con extrema precisión la posición de la cabeza/espalda y piernas/piés de forma totalmente independiente.

Cada detalle de los somieres eléctricos Dorelan está diseñado para ser fácil y seguro con el objetivo de que su uso sea natural y esté al alcance de todos.

MODELOS

La versión eléctrica está disponible para los modelos Futura, Sistem, Avant, Revenge, Natural 38 y Natural 68, tanto individuales, hasta un ancho de 120 cm, como de matrimonio, en anchos superiores. Estos últimos cuentan con movimientos separados para cada lado de la cama, que se pueden controlar mediante dos mandos a distancia. Sin embargo, es posible accionar ambos lados simultáneamente con un solo mando a distancia en las versiones de matrimonio sin usar accesorios opcionales.



MANDO A DISTANCIA POR RADIOFRECUENCIA

Todos los modelos de somier eléctrico Dorelan están equipados, de serie, con un mando a distancia por radiofrecuencia que permite controlar los movimientos de los somieres motorizados con la máxima facilidad gracias a la ausencia de cable o de un voluminoso receptor externo. Este sistema también permite que cualquier sincronización del movimiento de ambos lados de las versiones de matrimonio sea práctica y rápida sin añadir elementos opcionales o accesorios.



BATERÍA DE EMERGENCIA

Todos los modelos de somieres eléctricos están equipados de serie con una batería de emergencia fácilmente reemplazable, que permite el movimiento del somier en caso de corte del suministro eléctrico.

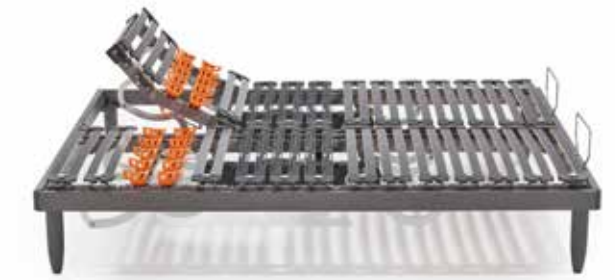


MOTOR

Todos los somieres eléctricos Dorelan cuentan con dos motores de alta potencia, capaces de operar de forma independiente o simultáneamente en la cabeza/espalda y piernas/piés. Este sistema, además de permitir una perfecta regulación de la posición, garantiza una larga duración en el tiempo ya que los actuadores funcionarán utilizando un pequeño porcentaje de su potencia máxima.



POSICIÓN DE BASE



MOVIMIENTO ZONA CABEZA/ESPALDA



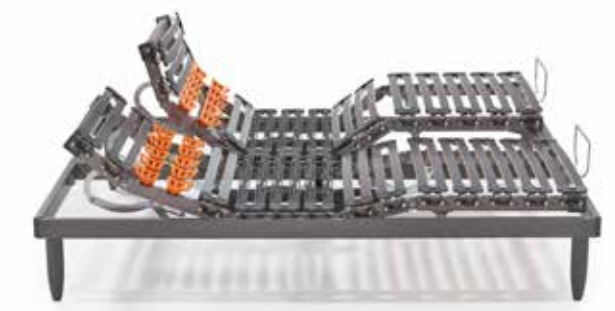
ELEVACIÓN MÁXIMA ZONA CABEZA/ESPALDA



MOVIMIENTO ZONA PIERNAS/PIÉS



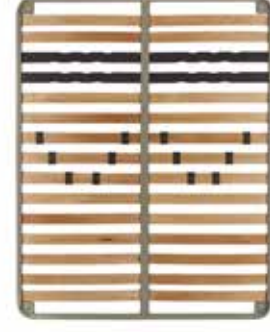
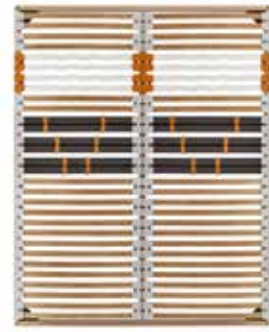
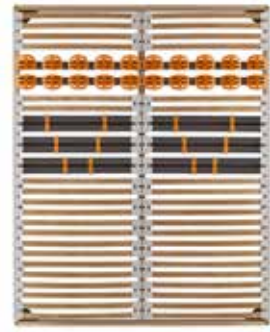
ELEVACIÓN MÁXIMA ZONA CABEZA/ESPALDA Y PIERNAS/PIÉS



MOVIMIENTO INDEPENDIENTE DE LOS DOS LADOS DEL SOMIER

GAMA DE SOMIERES

COMPARA LOS MODELOS



FUTURA

SISTEM

AVANT

REVENGE

NATURAL 38

NATURAL 68

DOGAPIÙ

REGULAR

VERSIONES DISPONIBLES

Eléctrico / Fijo

Eléctrico / Fijo

Eléctrico / Fijo

Eléctrico / Fijo

Eléctrico / Fijo

Eléctrico / Fijo

Fijo

Fijo

VERSIONES DISPONIBLES

BASTIDOR

Multicapa de haya 70x30 mm recubierto con película color antracita

Multicapa de haya 70x30 mm recubierto con película color antracita

Multicapa de haya 70x30 mm pintado con pinturas al agua

Multicapa de haya 70x30 mm pintado con pinturas al agua

Multicapa de haya 60x30 mm pintado con pinturas al agua

Multicapa de haya 60x30 mm pintado con pinturas al agua

Metal 46x35 mm pintado con polvos

Metal 46x35 mm pintado con polvos

BASTIDOR

SOPORTE LÁMINA

Elástico de polímeros HR con regulación en tres niveles de soporte

Elástico de polímeros HR montados en el interior del bastidor

Elástico de amplia amortiguación fabricado con polímeros HR

Elástico de amplia amortiguación fabricado con polímeros HR

Elástico de amplia amortiguación

Rótulas fijas

Rótulas fijas

Rótulas fijas

SOPORTE LÁMINA

SISTEMA ZONA HOMBROS

Adaptive Shoulder de acogida progresiva con elementos tridimensionales

Soft Shoulder de alta acogida con láminas modeladas

Adaptive Shoulder de acogida progresiva con elementos tridimensionales

Soft Shoulder de alta acogida con láminas modeladas

/

Comfort Shoulder con láminas modeladas

Comfort Shoulder con láminas modeladas

Comfort Shoulder con láminas modeladas

SISTEMA ZONA HOMBROS

ZONA DE SOPORTE CENTRAL

Lámina Carbonflex autorregulable de polímeros reforzados con fibra de carbono

Lámina Carbonflex autorregulable de polímeros reforzados con fibra de carbono

Regulación de la rigidez con elasticidad constante

Regulación de la rigidez con elasticidad constante

Regulación de la rigidez

Regulación de la rigidez

Regulación de la rigidez

Regulación de la rigidez

ZONA DE SOPORTE CENTRAL

ZONA DE CONTACTO SOMIER/ COLCHÓN

Uniforme y elástica en toda la superficie de descanso

Uniforme y elástica en toda la superficie de descanso

Uniforme y elástica en toda la superficie de descanso

Uniforme y elástica en toda la superficie de descanso

Uniforme y elástica en toda la superficie de descanso

Barra central (en la versión de matrimonio)

Barra central (en la versión de matrimonio)

Barra central (en la versión de matrimonio)

ZONA DE CONTACTO SOMIER/ COLCHÓN

ACTUADOR Y MANDO A DISTANCIA (VERSIÓN ELÉCTRICA)

Doble motor en una unidad equipado con mando a distancia de radiofrecuencia

Doble motor en una unidad equipado con mando a distancia de radiofrecuencia

Doble motor en una unidad equipado con mando a distancia de radiofrecuencia

Doble motor en una unidad equipado con mando a distancia de radiofrecuencia

Doble motor en una unidad equipado con mando a distancia de radiofrecuencia

Doble motor en una unidad equipado con mando a distancia de radiofrecuencia

/

/

ACTUADOR Y MANDO A DISTANCIA (VERSIÓN ELÉCTRICA)

ARTICULACIONES (VERSIÓN ELÉCTRICA)

Articulaciones reforzadas con soporte metálico en el bastidor de madera

Articulaciones reforzadas con soporte metálico en el bastidor de madera

Articulaciones reforzadas con soporte metálico en el bastidor de madera

Articulaciones reforzadas con soporte metálico en el bastidor de madera

Articulaciones clásicas

Articulaciones clásicas

/

/

ARTICULACIONES (VERSIÓN ELÉCTRICA)

CERTIFICACIONES



Reglamento (UE) 2017/745 y modificaciones posteriores

VERSIÓN FIJA



Reglamento (UE) 2017/745 y modificaciones posteriores

VERSIÓN FIJA



Reglamento (UE) 2017/745 y modificaciones posteriores

VERSIÓN FIJA



Reglamento (UE) 2017/745 y modificaciones posteriores

VERSIÓN FIJA



Reglamento (UE) 2017/745 y modificaciones posteriores

VERSIÓN FIJA



Reglamento (UE) 2017/745 y modificaciones posteriores

VERSIÓN FIJA

CERTIFICACIONES

FUTURA



Somier

_fijo
_eléctrico



Futura está diseñado para permitir la máxima personalización del sistema de descanso y para mejorar el rendimiento de cualquier colchón, ya que sea con muelles o de Myform. Gracias a los soportes de láminas fácilmente regulables en tres niveles de compresión, es posible calibrar con precisión el soporte y la recepción de cada par de láminas, personalizando al máximo la ergonomía y maximizando la capacidad del colchón para adaptarse a las formas del cuerpo. La innovadora tecnología Adaptive Shoulder consigue perfeccionar la acogida de la zona de los hombros, independientemente de la presión ejercida, mientras que las láminas Carbonflex, colocadas en el centro, adaptan el soporte en la zona sometida a mayor carga, facilitando la correcta alineación del cuello y de toda la columna vertebral. El diseño de los soportes de láminas permite a Futura proporcionar un apoyo elástico y una calidad del descanso uniforme en toda la superficie, facilitando los movimientos fisiológicos que se producen durante el sueño.



**MANDO A DISTANCIA
POR RADIOFRECUENCIA
(VERSIÓN ELÉCTRICA)**

Todos los modelos de somier motorizados están equipados, de serie, con un mando a distancia por radiofrecuencia que permite controlar los movimientos con la máxima facilidad gracias a la ausencia de cable o de un voluminoso receptor externo. Este sistema también hace que cualquier sincronización del movimiento de ambos lados en las versiones de matrimonio sea práctica y rápida sin añadir elementos opcionales o accesorios adicionales.



BASTIDOR

MADERA REVESTIDA
70x30 mm



ELEMENTOS 3D



LÁMINAS

38 mm



QUINTA PATA

MEDIDAS
DE MATRIMONIO



Reglamento (UE) 2017/745
y modificaciones posteriores

VERSIÓN FIJA



SOPORTE DE LÁMINAS FUTURA

Equipado con un innovador sistema de regulación de la compresión en tres niveles, permite la gestión de la profundidad de acogida y el apoyo de cada grupo individual de láminas, asegurando el perfecto funcionamiento de cada tipo de colchón que podrá expresar su máximo rendimiento con Futura.

ADAPTIVE SHOULDER

Adaptive Shoulder es un sistema innovador específicamente estudiado para acoger mejor la espalda, o los omóplatos, gracias al uso de elementos elásticos tridimensionales diseñados para adaptarse de forma constante, con independencia de la presión aplicada, proporcionando una alta respuesta ergonómica y con ello el máximo confort.

LÁMINA CARBONFLEX

Fabricada con un sofisticado polímero de alta resistencia reforzado con fibras de carbono, cuenta con un perfil exclusivo, diseñado para garantizar un soporte uniforme y siempre proporcionado al peso aplicado, capaz de garantizar una respuesta flexible y constante en todo el ancho de la base de la cama.

**ARTICULACIONES REFORZADAS
(VERSIÓN ELÉCTRICA)**

Las articulaciones reforzadas garantizan la máxima solidez en los puntos más delicados de los somieres motorizados. Este acabado en particular une las dos partes del bastidor de madera mediante un soporte metálico, lo que le confiere una resistencia muy alta, haciendo que el movimiento sea fluido, seguro y uniforme incluso en presencia de cargas elevadas.

SISTEM



Somier

_fijo _eléctrico



Sistem está diseñado para maximizar el confort de cualquier colchón, ya sea de muelles o Myform, al contener el grosor total del somier y facilitar su inserción dentro del perímetro de la cama. La forma exclusiva del soporte de láminas permite mejorar el valor de acogida y la capacidad ergonómica del colchón mientras que el sistema Soft Shoulder y las láminas centrales Carbonflex facilitan la alineación de la zona cervical y de toda la columna vertebral durante el descanso. El diseño de los soportes de láminas Sistem permite obtener un apoyo elástico y una calidad del descanso uniforme en toda la superficie, facilitando los movimientos fisiológicos que se producen durante el sueño.



MANDO A DISTANCIA POR RADIOFRECUENCIA (VERSIÓN ELÉCTRICA)

Todos los modelos de somier motorizados están equipados, de serie, con un mando a distancia por radiofrecuencia que permite controlar los movimientos con la máxima facilidad gracias a la ausencia de cable o de un voluminoso receptor externo. Este sistema también hace que cualquier sincronización del movimiento de ambos lados en las versiones de matrimonio sea práctica y rápida sin añadir elementos opcionales o accesorios adicionales.



BASTIDOR

MADERA REVESTIDA
70x30 mm



LÁMINAS

38 mm



QUINTA PATA

MEDIDAS
DE MATRIMONIO



Reglamento (UE) 2017/745
y modificaciones posteriores

VERSIÓN FIJA



SOPORTE DE LÁMINAS SISTEM

Diseñado para garantizar la máxima ergonomía, se inserta casi por completo dentro del marco del bastidor del somier, reduciendo su grosor general, lo que facilita su colocación en cualquier tipo de cama. La mortiguación considerable, garantizada por el diseño exclusivo, es capaz de mejorar el confort y la acogida tanto de los colchones de muelles como de los colchones Myform.

SOFT SHOULDER

Soft Shoulder está diseñado para brindar la máxima acogida a las partes del cuerpo más sensibles a la presión gracias a la acción combinada de los soportes elásticos y de las nuevas láminas modeladas, diseñadas para obtener un mayor confort y flexibilidad manteniendo la máxima resistencia al uso.

LÁMINA CARBONFLEX

Fabricada con un sofisticado polímero de alta resistencia reforzado con fibras de carbono, cuenta con un perfil exclusivo, diseñado para garantizar un soporte uniforme y siempre proporcionado al peso aplicado, capaz de garantizar una respuesta flexible y constante en todo el ancho de la base de la cama.

ARTICULACIONES REFORZADAS (VERSIÓN ELÉCTRICA)

Las articulaciones reforzadas garantizan la máxima solidez en los puntos más delicados de los somieres motorizados. Este acabado en particular une las dos partes del bastidor de madera mediante un soporte metálico, lo que le confiere una resistencia muy alta, haciendo que el movimiento sea fluido, seguro y uniforme incluso en presencia de cargas elevadas.



Somier

_fijo
_eléctrico



Avant es un somier capaz de maximizar las prestaciones de cualquier colchón de muelles o Myform, proporcionando un soporte ergonómico y una calidad de descanso uniforme en toda la superficie. La tecnología Adaptive Shoulder, estudiada para perfeccionar la acogida de la zona de los hombros, independientemente de la presión ejercida, combinada con la regulación de rigidez de elasticidad constante que permite una fácil personalización del soporte en la zona central, soporta el colchón para obtener una perfecta alineación de la columna vertebral del usuario, garantizando siempre el máximo confort en el descanso.



MANDO A DISTANCIA
POR RADIOFRECUENCIA
(VERSIÓN ELÉCTRICA)

Todos los modelos de somier motorizados están equipados, de serie, con un mando a distancia por radiofrecuencia que permite controlar los movimientos con la máxima facilidad gracias a la ausencia de cable o de un voluminoso receptor externo. Este sistema también hace que cualquier sincronización del movimiento de ambos lados en las versiones de matrimonio sea práctica y rápida sin añadir elementos opcionales o accesorios adicionales.



BASTIDOR

MADERA PINTADA
70x30 mm



ELEMENTOS 3D



LÁMINAS

38 mm



QUINTA PATA

MEDIDAS
DE MATRIMONIO



Reglamento (UE) 2017/745
y modificaciones posteriores

VERSIÓN FIJA



SOPORTE DE LÁMINAS AVANT

La capacidad de incrementar progresivamente un equilibrio perfecto entre ergonomía y soporte aumenta de forma progresiva el nivel de acogida en los puntos donde se aplica la mayor carga, mejorando la aptitud de cada tipo de colchón, sea de muelles o Myform, para adaptarse a las formas del cuerpo, garantizando una base sobre la que proporcionar las máximas prestaciones y el mejor confort general.

ADAPTIVE SHOULDER

Adaptive Shoulder es un sistema innovador específicamente estudiado para acoger mejor la espalda, o los omóplatos, gracias al uso de elementos elásticos tridimensionales diseñados para adaptarse de forma constante, con independencia de la presión aplicada, proporcionando una alta respuesta ergonómica y con ello el máximo confort.

REGULACIÓN DE LA RIGIDEZ
CON ELASTICIDAD CONSTANTE

La regulación de rigidez con elasticidad constante permite una calibración extremadamente precisa del soporte de todo el grupo de láminas, sin afectar a su elasticidad, preservando el equilibrio entre el funcionamiento de la lámina y el rendimiento del soporte elástico en cada zona de la cama para disfrutar de un descanso confortable.

ARTICULACIONES REFORZADAS
(VERSIÓN ELÉCTRICA)

Las articulaciones reforzadas garantizan la máxima solidez en los puntos más delicados de los somieres motorizados. Este acabado en particular une las dos partes del bastidor de madera mediante un soporte metálico, lo que le confiere una resistencia muy alta, haciendo que el movimiento sea fluido, seguro y uniforme incluso en presencia de cargas elevadas.

REVENGE



Somier

_fijo _eléctrico



Revenge es un somier capaz de maximizar las prestaciones de cualquier colchón, proporcionando un apoyo elástico y una calidad de descanso uniforme en toda la superficie de descanso. La tecnología Soft Shoulder garantiza, a quién descansan de costado, una suave acogida de los hombros, mientras que la constante regulación de la elasticidad favorece gracias al colchón una perfecta alineación de la columna vertebral allí donde el cuerpo ejerce la mayor presión, permitiendo una fácil personalización del soporte según la complexión y tipo de colchón elegido.



MANDO A DISTANCIA POR RADIOFRECUENCIA (VERSIÓN ELÉCTRICA)

Todos los modelos de somier motorizados están equipados, de serie, con un mando a distancia por radiofrecuencia que permite controlar los movimientos con la máxima facilidad gracias a la ausencia de cable o de un voluminoso receptor externo. Este sistema también hace que cualquier sincronización del movimiento de ambos lados en las versiones de matrimonio sea práctica y rápida sin añadir elementos opcionales o accesorios adicionales.



BASTIDOR

MADERA PINTADA
70x30 mm



LÁMINAS

38 mm



QUINTA PATA

MEDIDAS
DE MATRIMONIO



Reglamento (UE) 2017/745
y modificaciones posteriores

VERSIÓN FIJA



SOPORTE DE LÁMINAS REVENGE

Diseñado para mantener un equilibrio perfecto entre ergonomía y soporte es capaz de aumentar, de forma progresiva, el nivel de acogida, mejorando la aptitud de cada tipo de colchón, sea de muelles o Myform, para adaptarse a las formas del cuerpo, asegurando una base sobre la que proporcionar el máximo rendimiento y el mejor confort general.

SOFT SHOULDER

Soft Shoulder está diseñado para brindar la máxima acogida a las partes del cuerpo más sensibles a la presión gracias a la acción combinada de los soportes elásticos y las nuevas lamas modeladas, diseñadas para obtener un mayor confort y flexibilidad manteniendo la máxima resistencia al uso.

REGULACIÓN DE LA RIGIDEZ CON ELASTICIDAD CONSTANTE

La regulación de rigidez con elasticidad constante permite una calibración extremadamente precisa del soporte de todo el grupo de láminas, sin afectar a su elasticidad, preservando el equilibrio entre el funcionamiento de la lámina y el rendimiento del soporte elástico en cada zona de la cama para disfrutar de un descanso confortable.

ARTICULACIONES REFORZADAS (VERSIÓN ELÉCTRICA)

Las articulaciones reforzadas garantizan la máxima solidez en los puntos más delicados de los somieres motorizados. Este acabado en particular une las dos partes del bastidor de madera mediante un soporte metálico, lo que le confiere una resistencia muy alta, haciendo que el movimiento sea fluido, seguro y uniforme incluso en presencia de cargas elevadas.

NATURAL 38



Somier

_fijo _eléctrico



Natural 38 nace para garantizar una mayor acogida y durabilidad a cualquier tipo de colchón. La alta elasticidad y la forma de los soportes de láminas permiten obtener un apoyo uniforme y elástico en toda la zona de contacto con el colchón, asegurando un cómodo descanso y una correcta postura sobre toda la superficie de descanso. El sistema de regulación de rigidez independiente de cada lámina, ubicado en la zona central, permite que Natural 38 se adapte a las necesidades específicas de confort y apoyo o, simplemente, al gusto personal de cada usuario.



MANDO A DISTANCIA POR RADIOFRECUENCIA (VERSIÓN ELÉCTRICA)

Todos los modelos de somier motorizados están equipados, de serie, con un mando a distancia por radiofrecuencia que permite controlar los movimientos con la máxima facilidad gracias a la ausencia de cable o de un voluminoso receptor externo. Este sistema también hace que cualquier sincronización del movimiento de ambos lados en las versiones de matrimonio sea práctica y rápida sin añadir elementos opcionales o accesorios adicionales.



BASTIDOR

MADERA PINTADA
60x30 mm



LÁMINAS

38 mm



QUINTA PATA

MEDIDAS
DE MATRIMONIO



Reglamento (UE) 2017/745
y modificaciones posteriores

VERSIÓN FIJA



SOPORTE DE LÁMINAS NATURAL 38

Diseñado para aumentar la acogida del sistema de cama, es capaz de mejorar las prestaciones de cualquier tipo de colchón, ya sea con muelles o en Myform, gracias a las zonas de compresión de forma ovalada y al especial polímero con el que está fabricado.

REGULACIÓN DE LA RIGIDEZ

El sistema de regulación de la rigidez permite calibrar el apoyo que proporciona cada lámina individual, lo que permite personalizar el grado de rigidez de la zona de la cama sometida a mayor carga para satisfacer mejor las necesidades de cada tipo de complejión y de cada postura de descanso.

ARTICULACIONES CLÁSICAS (VERSIÓN ELÉCTRICA)

Las juntas clásicas se obtienen mediante una doble articulación: la primera, compuesta por dos placas metálicas, se aplica a las dos partes del bastidor de madera; la segunda se realiza directamente sobre las palancas de control, para garantizar el justo equilibrio entre solidez y fluidez de movimiento.

NATURAL 68



Somier

_fijo _eléctrico



El somier Natural 68 está diseñado para garantizar el máximo soporte al sistema de cama, asegurando la elasticidad perfecta para el correcto funcionamiento de cada tipo de colchón. Gracias al sistema Comfort Shoulder logra mejorar la acogida de la zona de los hombros, u omóplatos, según la postura de descanso, mientras que la regulación de la rigidez, aplicada a las láminas colocadas en la zona central, permite adaptar la superficie de descanso a las necesidades de comodidad y apoyo de las diferentes complejiones.



MANDO A DISTANCIA POR RADIOFRECUENCIA (VERSIÓN ELÉCTRICA)

Todos los modelos de somier motorizados están equipados, de serie, con un mando a distancia por radiofrecuencia que permite controlar los movimientos con la máxima facilidad gracias a la ausencia de cable o de un voluminoso receptor externo. Este sistema también hace que cualquier sincronización del movimiento de ambos lados en las versiones de matrimonio sea práctica y rápida sin añadir elementos opcionales o accesorios adicionales.



BASTIDOR

MADERA PINTADA
60x30 mm



LÁMINAS

68 mm



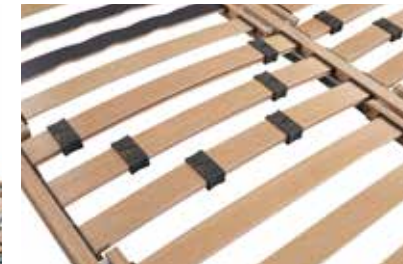
QUINTA PATA

MEDIDAS
DE MATRIMONIO



Reglamento (UE) 2017/745
y modificaciones posteriores

VERSIÓN FIJA



RÓTULA NATURAL 68

El montaje individual, lámina a lámina, garantiza el distanciamiento perfecto, máximo silencio y una respuesta precisa y uniforme del sistema de cama a las tensiones dictadas por diferentes complejiones y diferentes posturas de descanso.

COMFORT SHOULDER

Comfort Shoulder se compone de láminas especiales estudiadas para ser más flexibles y cómodas manteniendo la solidez y resistencia habituales. Este sistema, al acoger mejor el hombro o los omóplatos, según la postura de descanso, permite una mejor alineación de la zona cervical y de toda la columna vertebral.

REGULACIÓN DE LA RIGIDEZ

El sistema de regulación de la rigidez permite calibrar el apoyo que proporciona cada lámina individual, lo que permite personalizar el grado de rigidez de la zona de la cama sometida a mayor carga para satisfacer mejor las necesidades de cada tipo de complejión y de cada postura de descanso.

ARTICULACIONES CLÁSICAS (VERSIÓN ELÉCTRICA)

Las juntas clásicas se obtienen mediante una doble articulación: la primera, compuesta por dos placas metálicas, se aplica a las dos partes del bastidor de madera; la segunda se realiza directamente sobre las palancas de control, para garantizar el justo equilibrio entre solidez y fluidez de movimiento.



Somier

_fijo



Dogapiù es un somier capaz de combinar excelentes prestaciones con la máxima facilidad de inserción en cualquiera cama. La gran cantidad de láminas y su reducido tamaño, permite crear una superficie muy uniforme, excelente para cualquier tipo de colchón, capaz de ofrecer una respuesta precisa a cada situación, aumentando la ergonomía, mientras que el sistema de regulación de la rigidez, aplicado a las láminas colocadas en la zona central, permite calibrar con precisión el soporte según las necesidades específicas.



BASTIDOR

METAL
46x35 mm



LÁMINAS

38 mm



RÓTULA DOGAPIU'

Diseñado para su uso con los bastidores de metal, su especial perfilado garantiza una distancia perfecta entre las láminas, mientras que el polímero con el que está fabricado garantiza el máximo silencio así como una alta resistencia a los choques térmicos y al roce que generan las láminas durante su funcionamiento.

COMFORT SHOULDER

Comfort Shoulder se compone de láminas especiales estudiadas para ser más flexibles y cómodas manteniendo la solidez y resistencia habituales. Este sistema, al acoger mejor la espalda o los omóplatos, según la postura de descanso, permite una mejor alineación de la zona cervical y de toda la columna vertebral.

REGULACIÓN DE LA RIGIDEZ

Las juntas clásicas se obtienen mediante una doble articulación: la primera, compuesta por dos placas metálicas, se aplica a las dos partes del bastidor de madera; la segunda se realiza directamente sobre las palancas de control, para garantizar el justo equilibrio entre solidez y fluidez de movimiento.

REGULAR



Somier

_fijo



Regular es un somier capaz de combinar solidez y soporte con la máxima facilidad de inserción en cualquiera cama. El tamaño de las láminas garantiza un apoyo estable para el colchón, mientras que el sistema de regulación de rigidez, colocado en la zona central, permite calibrar con precisión el soporte según necesidades específicas en beneficio de la solidez global del sistema de cama.



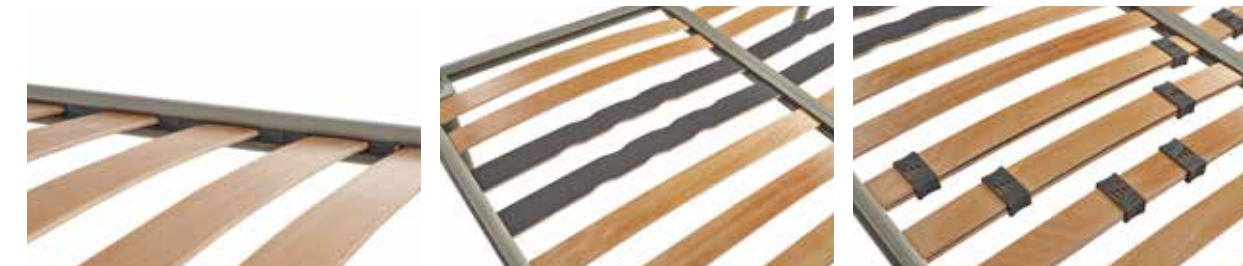
BASTIDOR

METAL
46x35 mm



LÁMINAS

68 mm



RÓTULA REGULAR

Diseñado para ser combinado con bastidores metálicos, el especial perfilado garantiza estabilidad y el espaciado perfecto de las láminas, mientras que el material de fabricación genera un silencio máximo así como una alta resistencia a los choques térmicos y al roce.

COMFORT SHOULDER

Comfort Shoulder se compone de láminas especiales estudiadas para ser más flexibles y cómodas manteniendo la solidez y resistencia habituales. Este sistema, al acoger mejor la espalda o los omóplatos, según la postura de descanso, permite una mejor alineación de la zona cervical y de toda la columna vertebral.

REGULACIÓN DE LA RIGIDEZ

El sistema de regulación de la rigidez permite calibrar el apoyo que proporciona cada lámina individual, lo que permite personalizar el grado de rigidez de la zona de la cama sometida a mayor carga para satisfacer mejor las necesidades de cada tipo de complexión y de cada postura de descanso.

ACCESORIOS

PATAS SOMIERES

Las alturas indicadas se refieren a la altura real de la pata y no a la altura del plano del somier acabado.

PATA MADERA CÓNICA



Colores
Antracita/ Haya
H/cm
20 28
23 30
25 32
Medida especial
No disponibles

PATA MADERA CILÍNDRICA



Color
Haya
H/cm
20 28
23 30
25 32
Medida especial
Altura mínima H.15 - Altura máxima H.45

PATA MADERA CÓNICA RUEDA



Colores
Antracita/ Haya
H/cm
20 28
23 30
25 32
Medida especial
No disponibles

PATA CENTRAL REGULABLE PVC



Color
Negro
H/cm
de 20 a 32
Medida especial - Alturas disponibles
Regulables de H.15 a H.19 - Regulables de H.33 a H.45

PATA DE HIERRO



Color
Gris
H/cm
28
33
38
Medida especial
No disponibles

KIT UNIÓN SOMIER CON PATA CENTRAL REGULABLE



Color
Negro
H/cm
de 20 a 32
Medida especial
No disponibles



CUBRESOMIER

El cubresomier está fabricado con un paño especial acolchado y antipolvo con inserciones antideslizantes ideales para garantizar la estabilidad del colchón.





MyBed

MyBed nace de la necesidad de combinar la personalización de la estética con las prestaciones ergonómicas y la comodidad.

El resultado es un sistema de cama totalmente configurable, tanto en términos de diseño como de tecnología, adecuado para dar respuesta a las diferentes necesidades de un mercado global que requiere de un producto práctico, con unas dimensiones reducidas y fácilmente adaptable a cualquier estilo de mobiliario. Por este motivo, el somier MyBed se puede realizar en cuatro alturas diferentes de banda lateral, se puede combinar con dieciocho tipos de cabeceros diferentes y está disponible en una amplia gama de tejidos y colores.

El verdadero corazón de esta línea, sin embargo, reside en la tecnología, resultado de la gran experiencia Dorelan en el campo del descanso, que ha llevado al desarrollo de Spring, la primera estructura híbrida, micromuelles y Myform, aplicada a un somier. Una innovación que permite que la base se comporte de manera diferente en función del tipo de colchón utilizado, que va de la mano de las clásicas soluciones Flat, de puro estilo americano, y Elastic, que aporta la funcionalidad y prestaciones de los mejores somieres de lamas al mundo MyBed.

Tecnología, estética y practicidad se funden en MyBed Elettrico, el somier que combina la mejor calidad de descanso con la funcionalidad y comodidad de la regulación de tu sistema de cama. Todo esto, pensado para ofrecer a cada persona su propio estilo de bienestar.

MyBed se convierte así en una gama de soluciones modulares y complementarias que se integran para convertirse en fieles compañeros de vuestros sueños.

CREA TU MYBED

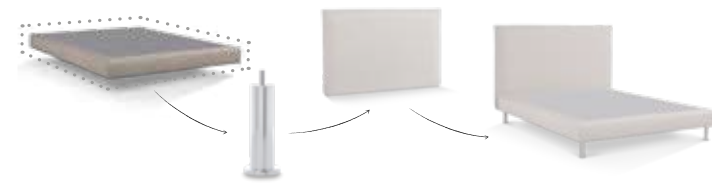
step
1/2

VERSIÓN Y ALTURA BANDA

BASE TAPIZADA FIJA
H10 - H16 - H21 - H25



BASE TAPIZADA MOTORIZADA
H21



step
3

TECNOLOGÍA

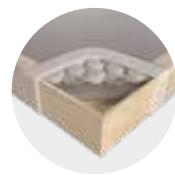
FLAT



ELASTIC



SPRING



step
4

REVESTIMIENTO

FIJO



DESENFUNDABLE



DESENFUNDABLE faldón



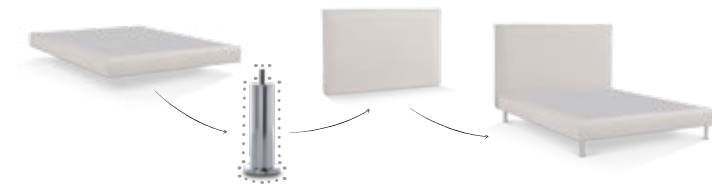
TEJIDOS Y COLORES



step
5

PATAS

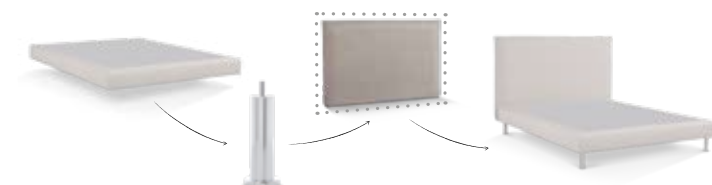
Amplia gama de patas disponibles por alturas, formas, materiales y colores diferentes.



step
6

CABECEROS

Amplia gama de cabeceros disponibles por tipología y tejido.



MYBED ELETTRICO

BASE TAPIZADA MOTORIZADA



H21cm

La refinada tecnología Dorelan representada en un elegante base, ideal para aquellos que buscan un diseño sencillo y lineal, dimensiones reducidas y practicidad sin renunciar a nada. Los potentes motores, accionados mediante un mando a distancia de infrarrojos, sin cable, permiten subir y bajar la zona de la cabeza/espalda y las piernas/pies de forma independiente, haciendo que sea rápido y fácil alcanzar la posición más cómoda. La base motorizada se puede fabricar con todo tipo de tecnología Mybed, Flat, Elastic y Spring, permitiendo así la máxima personalización del confort y rendimiento global de la cama.



MANDO A DISTANCIA
POR RADIOFRECUENCIA

El mando a distancia por radiofrecuencia, suministrado de serie, permite controlar los movimientos de los somieres motorizados con la máxima facilidad gracias a la ausencia de cable. Es posible accionar los dos lados de un somier doble al mismo tiempo usando el cable de sincronización opcional. (El mando a distancia por radiofrecuencia del somier Elettrico es específico para su uso en este producto y diferente al utilizado en los somieres MyBase).



Mybed Elettrico parece una base normal pero esconde un sofisticado mecanismo de movimiento



Es posible ajustar de forma independiente el lado izquierdo y derecho de en la versión de matrimonio



El movimiento independiente de las dos áreas de descanso permite a cada usuario ajustar la parte de la cabeza y la parte de los pies de forma completamente independiente



Ambos usuarios pueden ajustar los lados de la cabeza y los pies según sus necesidades o, mediante un cable opcional específico, mover ambos lados de la cama al mismo tiempo

TECNOLOGÍAS



FLAT

La superficie Flat representa la clásica base de cama de concepción americana, formada por una superficie de apoyo realizada con listones de madera distanciados para permitir una perfecta transpiración. Esta solución garantiza la máxima solidez asegurando una rigidez extra al sistema de cama y está especialmente recomendada para colchones de muelles extremadamente avanzados, que encontrarán, en este tipo de sistema, una superficie sobre la que podrá trabajar cada uno de los muelles manteniendo una alineación perfecta, proporcionando las máximas prestaciones en términos de progresividad y soporte.



ELASTIC

La superficie Elastic está diseñada como un moderno somier de láminas y es capaz de mejorar la ergonomía y el rendimiento general de cada tipo de colchón. La mayor acogida garantizada por las láminas asegura una perfecta reactividad a los cambios de posición, mejorando la capacidad del colchón para adaptarse al cuerpo, mientras que la extra-elasticidad permite movimientos fáciles durante el sueño, aumentando, al mismo tiempo, la duración de la sistema de cama completo.



SPRING

Spring revoluciona el concepto de somier adoptando, por primera vez, la exclusiva tecnología híbrida que combina la refinada ergonomía de los micromuelles independientes con una capa de Myform expresamente diseñada para este uso. El resultado es una base de cama capaz de garantizar un extra de confort a cualquier tipo de colchón, mejorando sustancialmente el rendimiento de todo el sistema, proporcionando un soporte acogedor con un apoyo equilibrado y progresivo.



La particular conformación de la estructura interna de Spring es capaz de mejorar el confort del sistema de cama de una manera diferente según el tipo de colchón utilizado: en combinación con los colchones en Myform, Spring proporciona una mayor ergonomía y soporte progresivo, amplificando la capacidad del colchón para seguir la forma del cuerpo mientras que, si se utiliza con un colchón de muelles, absorbe desde abajo la contrapresión generada por los propios muelles cuando se someten a una carga máxima, aumentando el confort incluso en presencia de colchones particularmente firmes y de complejiones robustas.

REVESTIMIENTO

FIJO



DESENFUNDABLE



DESENFUNDABLE faldón



TEJIDOS Y COLORES

Una amplia gama de tejidos y colores permite la máxima personalización de tu Mybed, facilitando su incorporación en cualquier tipo de decoración y su combinación con los diferentes estilos que podamos encontrar en la zona de descanso.

PATAS Y ACCESORIOS

PATA DE MADERA CUADRADA



H/cm
8 15
10 18
12 24

PATA DE MADERA CUADRADA CON RUEDA



H/cm
12 18
15 24

PATA DE MADERA CILÍNDRICA



H/cm
8 15
10 18
12 24

PATA DE MADERA CILÍNDRICA CON RUEDA



H/cm
12 18
15 24

PATA DE MADERA PIRAMIDAL



H/cm
8 15
10 18
12 24

PATA DE MADERA PIRAMIDAL CON RUEDA



H/cm
12 18
15 24

PATA DE MADERA ESFÉRICA



H/cm
10

PATA DE MADERA ONDULADA



H/cm
12
16
21

PATA DE MADERA HEXAGONAL



H/cm
16
20
24

PATA DE MADERA CON BASE DE ACERO



H/cm
8 12
10 14

PATA DE PVC



COLOR: NEGRO
H/cm
3 12
6 15
8 19

PATA DE PVC con rueda unidireccional



COLOR: NEGRO
H/cm
12
15
19

PATA DE ACERO CUADRADA



COLOR: SATINADO
H/cm
6 12
8 14

PATA DE ACERO CILÍNDRICO



COLOR: BRILLANTE
H/cm
12
15

RUEDA CON FRENO



COLOR: GRIS
H/cm
12

colores patas de madera



accesorios

PLACA DE UNIÓN CON PATA REGULABLE



H/cm
de H.6 a H.7
de H.8 a H.10
de H.11 a H.14
de H.15 a H.19
de H.20 a H.32
de H.33 a H.45

CABLE DE SINCRONIZACIÓN PARA MYBED ELÉCTRICO



GHOST



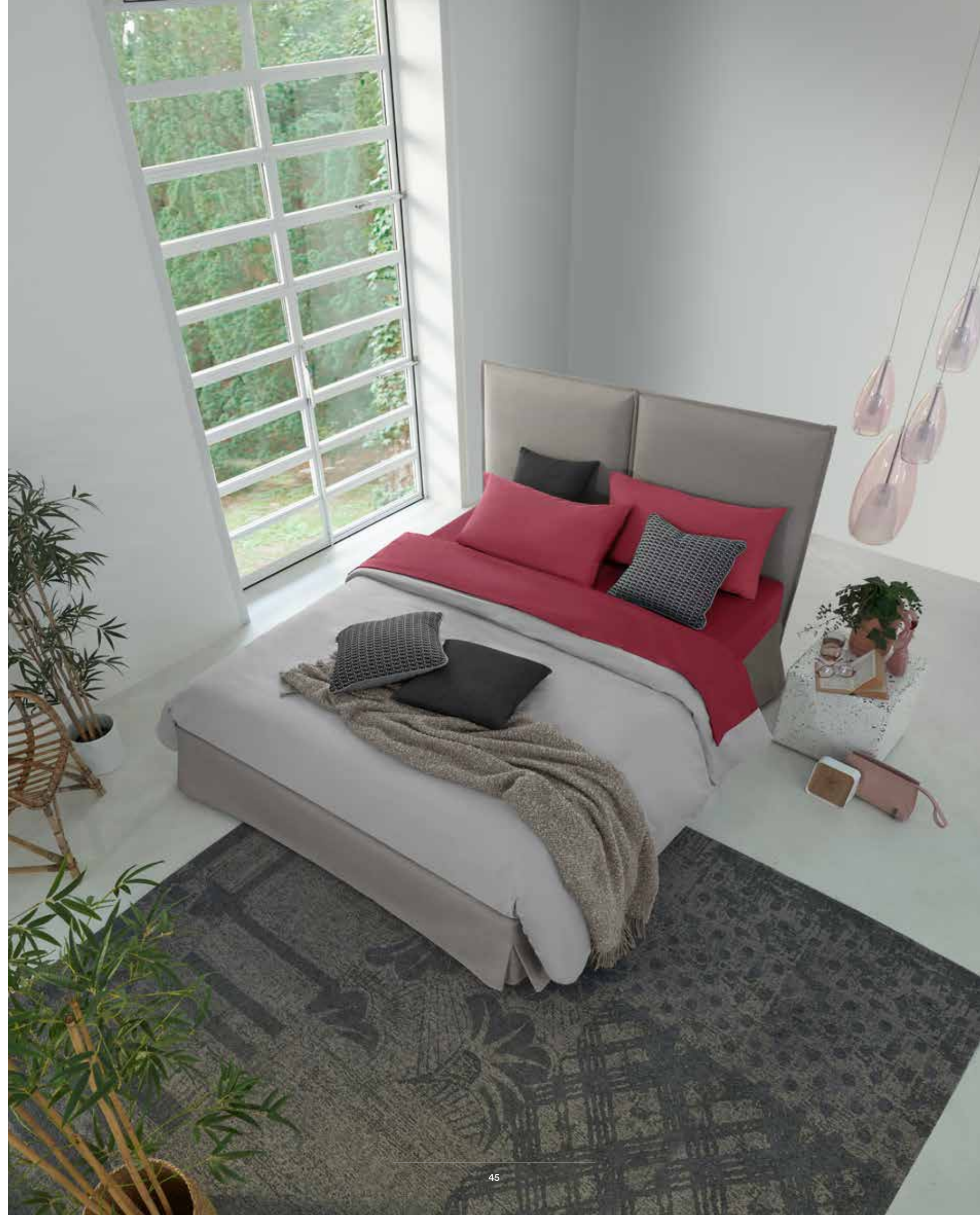
Altura Cabacero Espesor
120 **10**
cm cm

Revestimiento

- _Fijo
- _Desenfundable

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte (solo revestimiento fijo)





BRIDGE



Altura Cabacero Espesor
120 **8**
cm cm

Revestimiento

_Fijo

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte





KING



Altura Cabacero Espesor
120 **8**
cm cm

Revestimiento

_Fijo

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte





GEM



Altura Cabacero Espesor

100
cm

5
cm

Revestimiento

- _Fijo
- _Desenfundable

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte
(solo revestimiento fijo)





EMERALD



Altura Cabacero Espesor

100
cm

5
cm

Revestimiento

- Fijo
- Desenfundable

Versiones

- Fijación a la base con bayonetas
- Fijación a pared con soporte
(solo revestimiento fijo)





SIR



Altura Cabacero Espesor

120

cm

8

cm

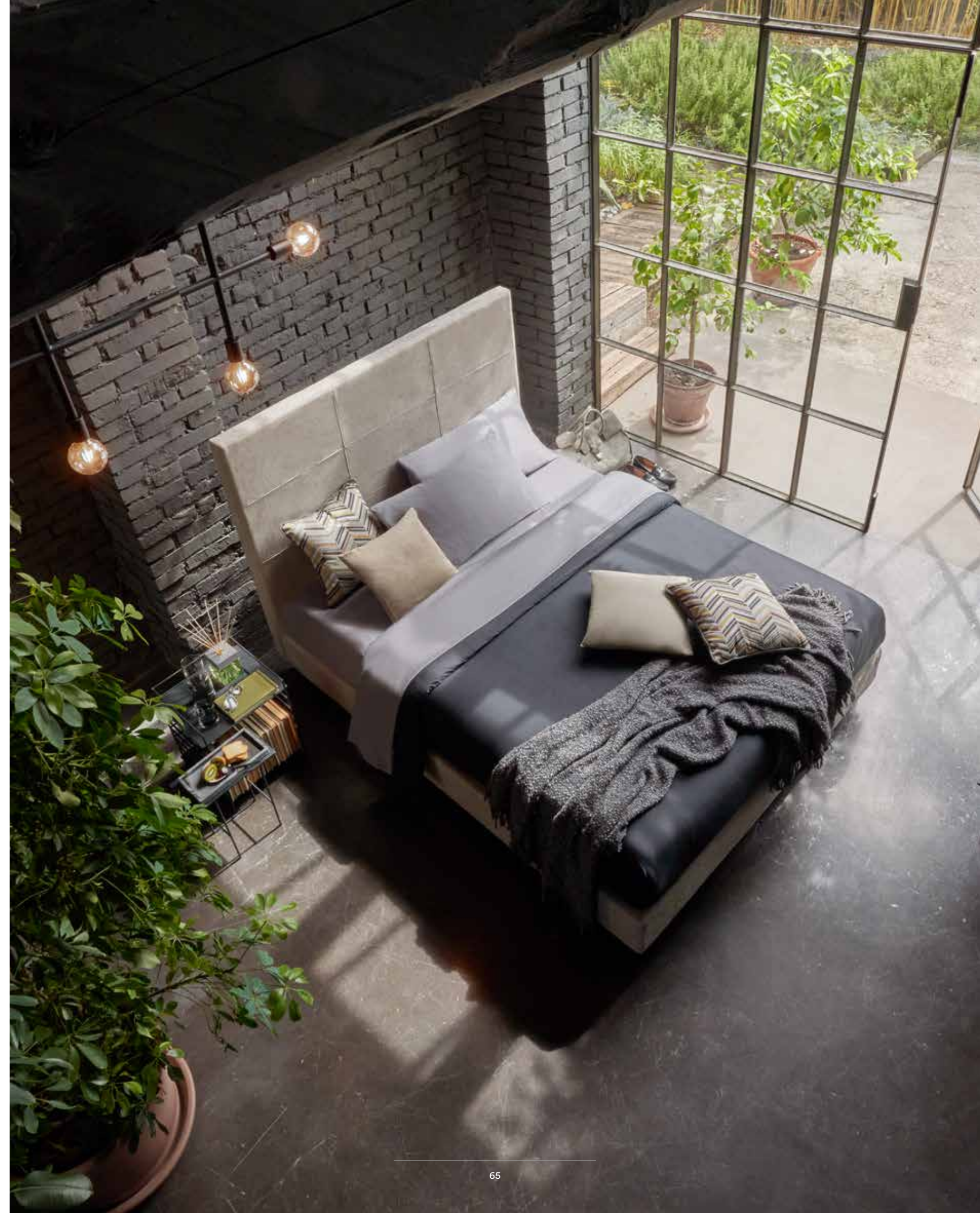
Revestimiento

_Fijo

Versiones

_Fijación a la base con bayonetas

_Fijación a pared con soporte





GOLD



Altura Cabacero Espesor

100
cm

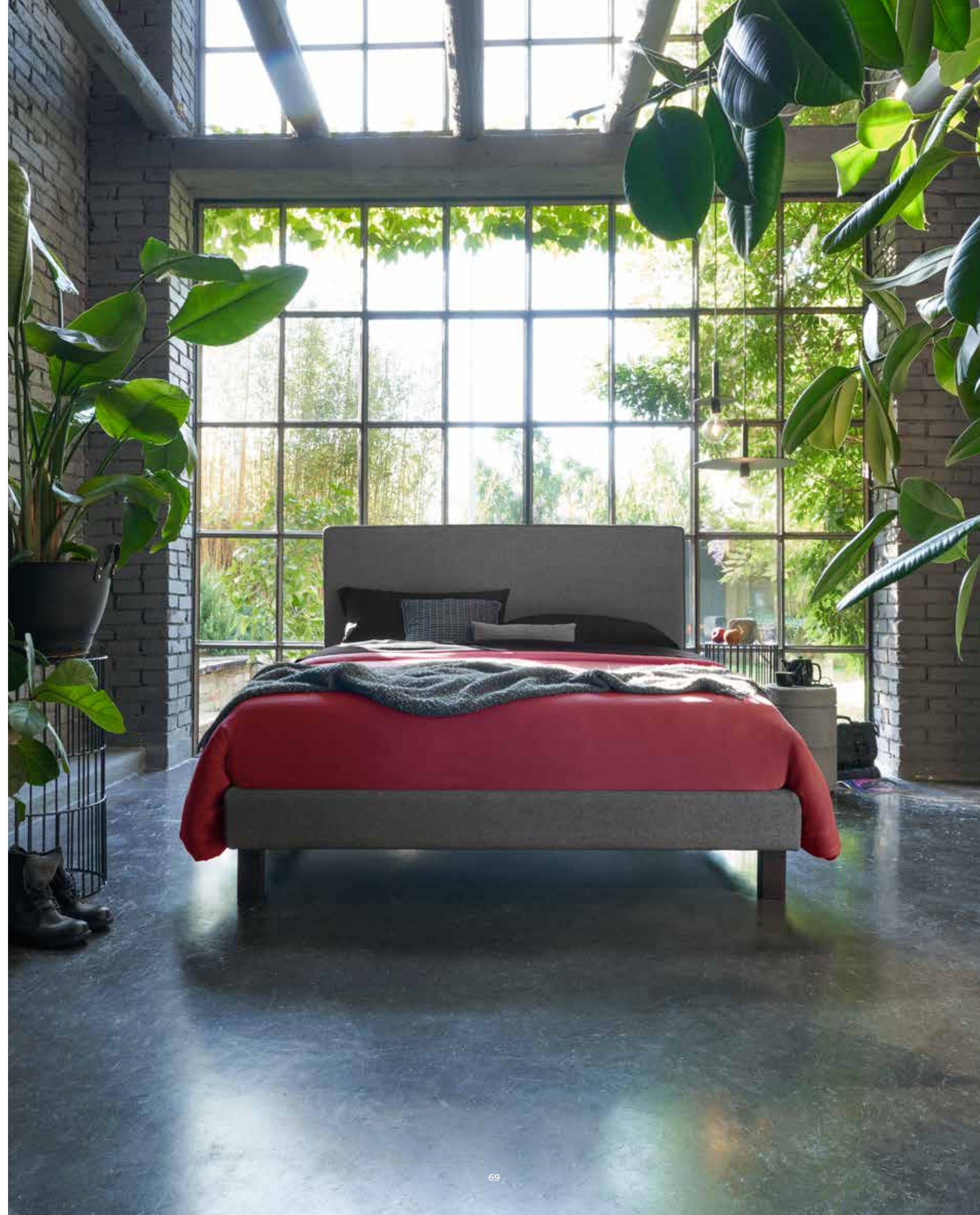
8
cm

Revestimiento

- _Fijo
- _Desenfundable

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte
(solo revestimiento fijo)





KNIGHT



Altura Cabacero Espesor
120 **8**
cm cm

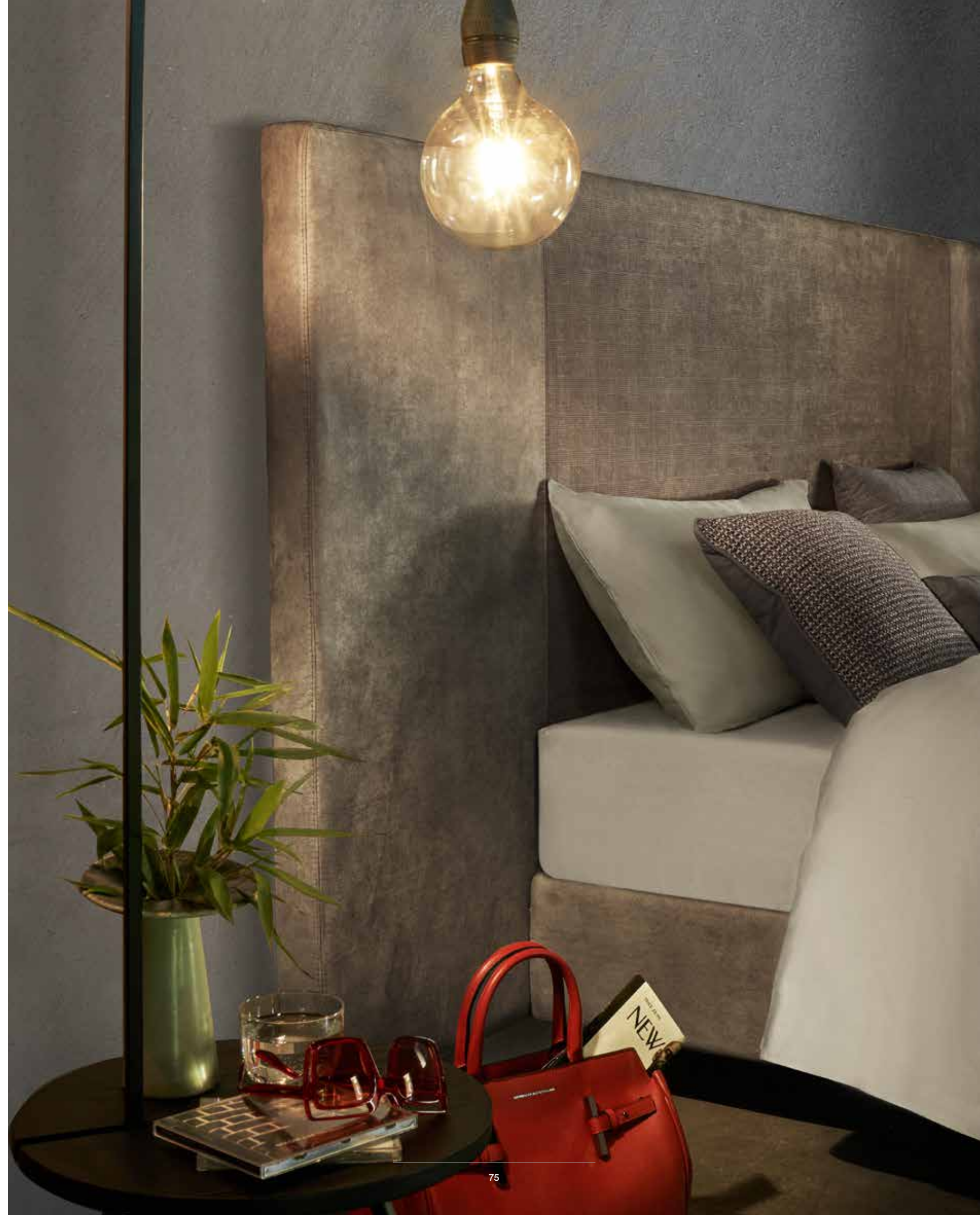
Revestimiento

_Fijo

Versiones

_Fijación a pared con soporte





PRINCE



Altura Cabacero Espesor
120 **8**
cm cm

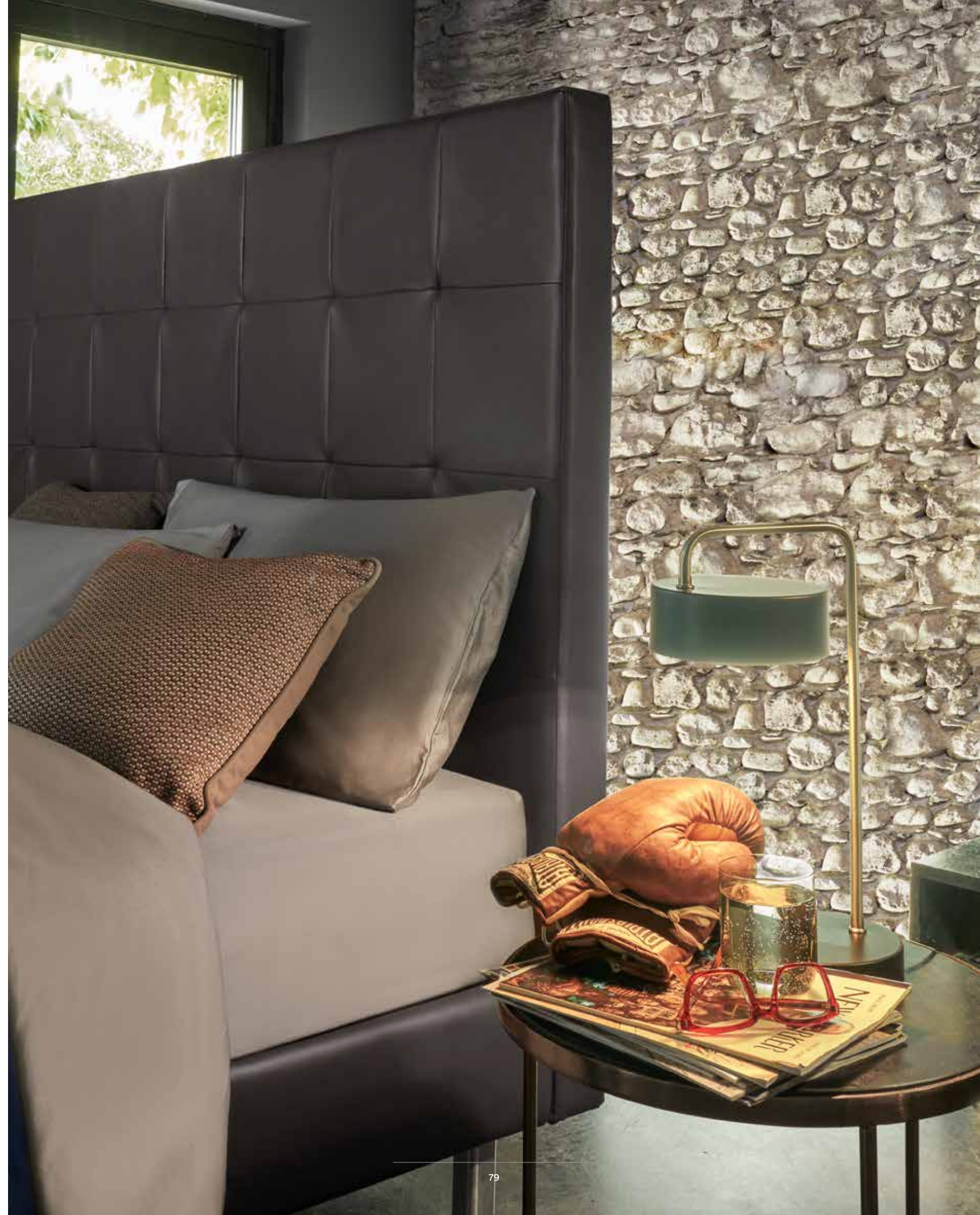
Revestimiento

_Fijo

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte





DAFNE



Altura Cabacero Espesor

100 **6**
cm cm

Revestimiento

_Fijo

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte





JESTER



Altura Cabacero Espesor

100
cm

8
cm

Revestimiento

_Fijo

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte





EMBLEM



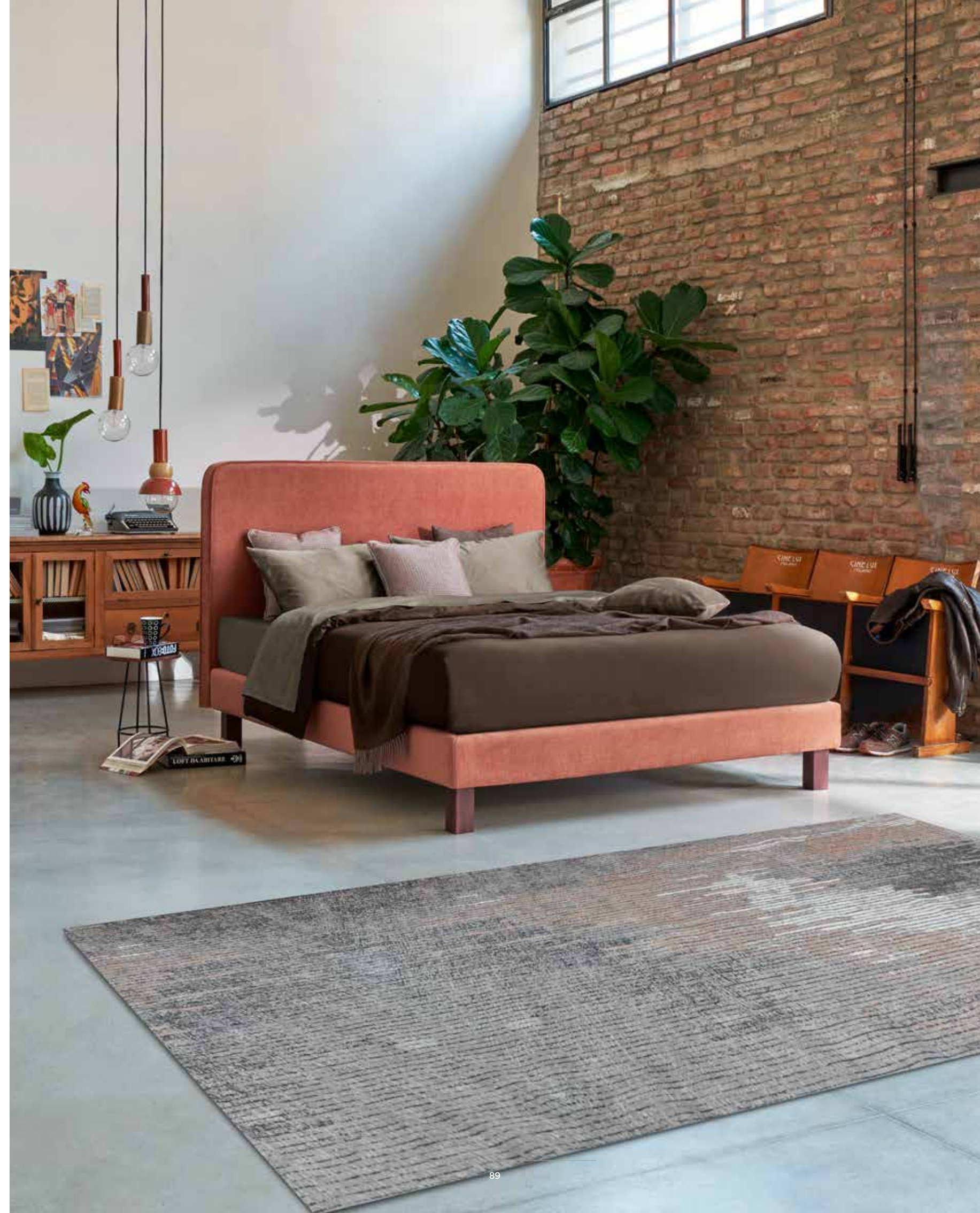
Altura Cabacero Espesor
100 **10**
cm cm

Revestimiento

- _Fijo
- _Desenfundable

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte
(solo revestimiento fijo)





LORD



Altura Cabacero Espesor
100 **10**
cm cm

Revestimiento

- _Fijo
- _Desenfundable

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte
(solo revestimiento fijo)





JASPER



Altura Cabacero Espesor

100
cm

5
cm

Revestimiento

- _Fijo
- _Desenfundable

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte
(solo revestimiento fijo)





QUEEN



Altura Cabacero Espesor

120
cm

8
cm

Revestimiento

_Fijo

Versiones

_Fijación a la base con bayonetas

_Fijación a pared con soporte





JADE



Altura Cabacero Espesor

100
cm

8
cm

Revestimiento

- Fijo
- Desenfundable

Versiones

- Fijación a la base con bayonetas
- Fijación a pared con soporte
(solo revestimiento fijo)





CROWN



Altura Cabacero Espesor
120 **10**
cm cm

Revestimiento

_Fijo

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte





PEARL



Altura Cabacero Espesor

100 **8**

cm

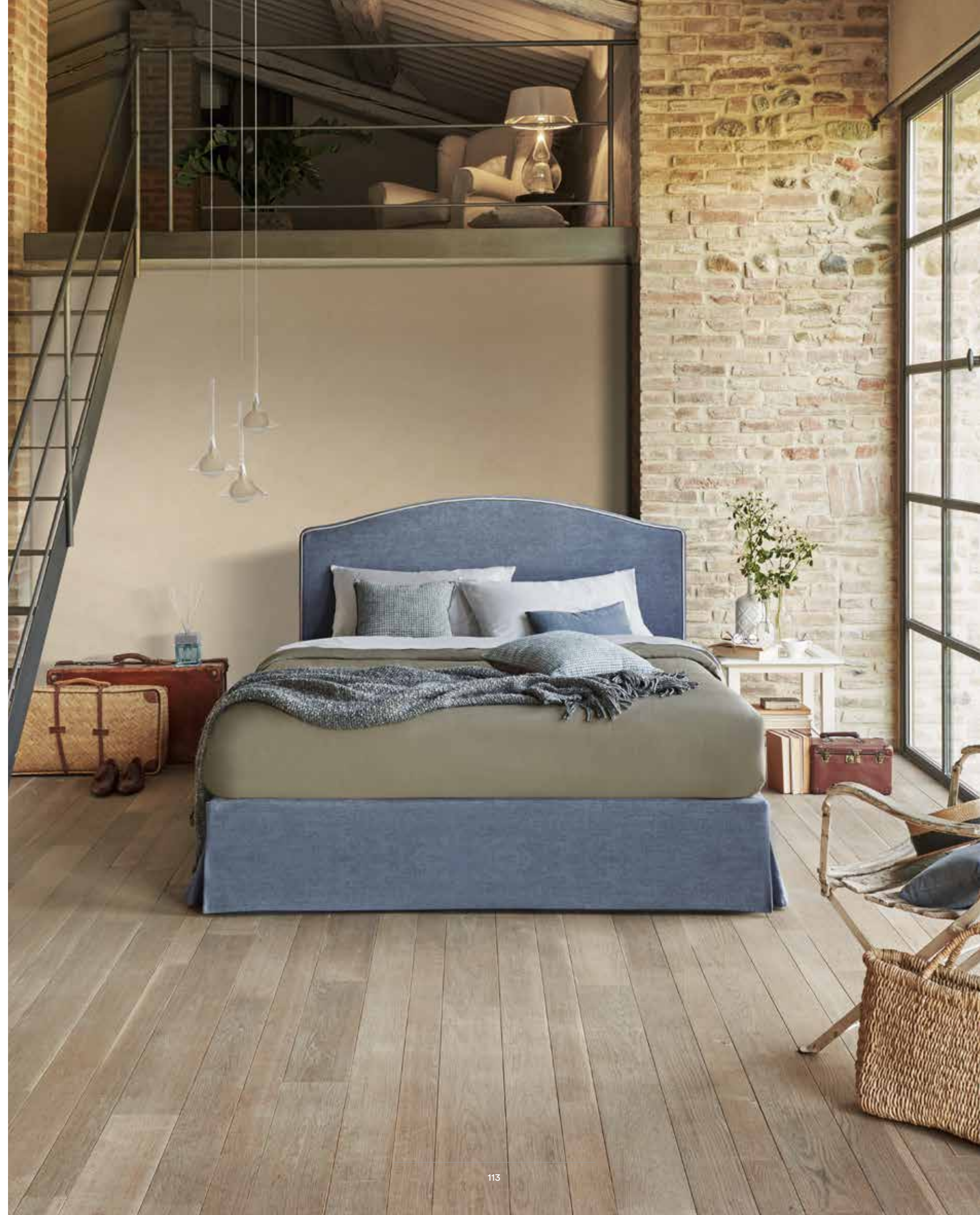
cm

Revestimiento

- _Fijo
- _Desenfundable

Versiones

- _Fijación a la base con bayonetas
- _Fijación a pared con soporte
(solo revestimiento fijo)





THANKS TO:

BENHEART

CANGINI E TUCCI DIFFUSIONI S.N.C.

CAOS CREATIVO BY ROSSI&CO

CECCHI E CECCHI

EDG ENZO DE GASPERI

ESSEDUE SUNGLASSES

EXTEMPORANEA

FARFALLA

MONGOBI'

PT GROUP

SERAX

VILLA D'ESTE HOME TIVOLI

PRINT_GRAFICHE ANTIGA

PROJECT AND COORDINATION_UFFICIO MARKETING

PHOTO_DANESI&DANESI FOTOGRAFI

RENDERING_AL-ONE

LAS IMÁGENES CONTENIDAS EN ESTE CATÁLOGO SON DE PROPIEDAD DE DORELAN B&T SPA Y ESTÁN SUJETAS A LOS DERECHOS DEL AUTOR. ESTÁ PROHIBIDO UTILIZARLAS EN CUALQUIER CONCEPTO Y FORMAS SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA Y ESCRITA POR PARTE DEL PROPIETARIO. PARA INFORMACIÓN SOBRE LAS NORMAS DE USO, CONTACTE SU COMERCIAL DE REFERENCIA.

LOS COLORES DE LOS MATERIALES SE UTILIZAN CON FINES EXPLICATIVOS Y PUEDEN NO CORRESPONDER A LOS COLORES REALES.

B&T S.P.A. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EN CUALQUIER MOMENTO SIN DAR PREAVISO.



B&T S.p.A.
Via Due Ponti, 9
47122 Forlì (FC) - Italy

Tel. +39 0543 1917400
Fax +39 0543 1917420

P.IVA/C.F. 00903510402
R.E.A. n.178544

info@dorelan.it
www.dorelan.it

Export Dept.

Tel. +39 0543 1917476
export@dorelan.it