

dorelan®
dormire bene vivere meglio

MYBED&BASE

Sleep is based on quality



52nd Edition

52nd Edition

Catalogo MyBed&Base



Filosofia		03
MyBase		10
RETI ELETTRICHE • RETI FISSE • ACCESSORI		
MyBed		36
SOMMIER • TESTIERE		



Dove nasce la qualità

Il sito produttivo è il cuore pulsante di tutta l'attività Dorelan.

Qui nascono i prodotti, le idee, i brevetti. Qui nasce il nostro valore, fatto di momenti, precisione, attenzione ai dettagli e un'infinita passione per la nostra arte.

Oltre 40.000 metri quadri, di cui 10.000 destinati al magazzino, e più di 2.000 articoli realizzati ogni giorno.

Il grande vantaggio competitivo è dato dalla presenza di **cinque aziende in una**, rivolte, rispettivamente, ai settori del legno, della chimica, della meccanica, della lavorazione sartoriale e dell'assemblaggio. Questa caratteristica ci rende unici ed è decisiva per la creazione del prodotto e della sua promessa: il benessere.

Ogni fase della produzione viene svolta all'interno dell'azienda.

Qui si lavorano le materie prime altamente selezionate e si realizzano tutte le componenti di materassi, letti, reti e cuscini.

Il Myform e ogni singola molla sono prodotti nell'headquarter, e questo permette di avere un controllo totale in ogni fase di sviluppo del prodotto. Il risultato è il massimo livello di uniformità, performance, precisione e un comfort che dura a lungo, molto a lungo.

Infine, la bellezza. Proprio come ogni prodotto, anche il sito produttivo ha un forte valore estetico. Elegante, imponente, disegnato per essere riconoscibile, accogliente, invitante, rappresenta un'icona visiva internazionale nel settore del bedding. Superata la facciata esterna si accede negli ampi spazi interni, suggestivi e ben curati, pensati per vivere in armonia la quotidianità e offrire un'esperienza speciale a chi ogni giorno li attraversa.

Pensati per vivere bene, sempre.



Un sito produttivo green

Tutto questo accade nel **rispetto dell'ambiente**, un tema più che importante per l'azienda. Negli anni Dorelan ha avviato processi per ottimizzare consumi e risorse, e oggi è giunta a un risultato decisivo: dal gennaio 2019, il 100% dell'energia elettrica consumata è prodotta da fonti rinnovabili.

Nell'ottica di promuovere un consumo sempre più virtuoso e sostenibile, abbiamo adottato *LCA_Life Cycle Assessment*, che certifica un costante controllo e miglioramento delle prestazioni ambientali dei nostri prodotti.

Le persone che ci scelgono hanno al loro fianco un'azienda consapevole del proprio impatto e fortemente attiva per un utilizzo etico delle risorse. E non si tratta di belle parole o buone intenzioni, perché quantifichiamo concretamente i benefici ambientali apportati in ogni area della catena produttiva.

Ci siamo distinti nell'erogazione di acqua microfiltrata per i lavoratori: nel periodo gennaio-agosto 2019 abbiamo distribuito più di **63.000 litri di acqua**, l'equivalente di oltre **42.000 bottiglie di plastica**. Anche nella gestione dei residui di produzione abbiamo raggiunto risultati di grande rilievo: nel 2019, il 48% (pari a 530.276 kg) degli scarti è stato utilizzato per altri prodotti, il 51% (pari a 563.425 kg) è stato destinato al riciclo e solo l'1% è rimasto non recuperabile.

Fieri dei traguardi raggiunti, siamo decisi a conseguirne di nuovi, ancora più **ambiziosi, responsabili e green**.



Made in Italy

Crediamo nella qualità italiana, nel saper fare di un paese ricco di storia, idee e creatività. Pieno di coraggio e innovazione. Crediamo in chi svolge il proprio mestiere con passione e in chi punta sempre in alto senza esitazione.

Questo ci porta a selezionare con cura i nostri fornitori e a circondarci di persone che condividono la nostra etica e una precisa attitudine alla perfezione. Raccogliamo così le migliori materie prime, valutate con attenzione e lavorate con maestria, per garantire un risultato finale memorabile. La loro qualità è la radice dell'intera produzione, che cresce e si sviluppa interamente nel nostro sito produttivo.

Ogni componente e ogni tecnologia presente nei materassi Dorelan viene realizzata qui, senza eccezioni. E così sarà sempre.
Perché il made in Italy è più di una etichetta, è una scelta di qualità.



MyBed&Base

Il progetto MyBed&Base nasce come naturale perfezionamento delle conoscenze Dorelan nell'ambito del riposo e come ulteriore impegno nei confronti delle persone e del loro benessere.

Il focus si concentra ora sull'intero sistema letto, pensato come un elemento unico che racchiude ogni componente del riposo. I benefici di un ottimo materasso e di un ottimo cuscino vengono così amplificati grazie al supporto di una giusta base.

E c'è ancora molto di più: una rete a doghe e un sommier possono, oltre che migliorare le prestazioni del materasso, aumentare le possibilità di personalizzazione del riposo e renderlo davvero specifico per le esigenze e il gusto di ogni persona.

I nuovi prodotti MyBed e MyBase sono stati pensati, progettati e realizzati in questa precisa ottica: migliorare il riposo e trarre il massimo da ogni elemento, dando la possibilità a chiunque di creare il proprio sistema letto ideale, per prestazioni, estetica e praticità d'uso.

Perché qualsiasi scelta di riposo si compia, è necessario partire dalle fondamenta.



MyBase

MyBase è una linea di reti a doghe studiate per amplificare le prestazioni dei materassi Dorelan. Una gamma completa di soluzioni, adatta a soddisfare differenti esigenze di riposo e diverse corporature, nella quale innovazione, esperienza, tecnologia e raffinata manifattura si fondono con i materiali più innovativi. Nascono così prodotti estremamente evoluti, pensati e progettati con l'obiettivo di raggiungere il massimo delle prestazioni ergonomiche.

Curati nel design per poter essere usati liberi dal perimetro letto, ma anche adatti a essere inseriti al suo interno, tutti i prodotti MyBase sono dotati di telai realizzati con i migliori materiali, dimensionati ai massimi livelli a garanzia di solidità e durata nel tempo.

Sei versioni elettriche, equipaggiate di potenti motori e di un comodissimo telecomando a radiofrequenza di serie, perché un prodotto pensato per rendere più comodo il letto non può scendere a compromessi in termini di praticità.

Tante nuove soluzioni tecniche studiate per rendere migliore il riposo e comporre un sistema letto armonioso, dove ogni componente riesce a esprimere ogni cosa per cui è stata progettata.

TECNOLOGIE



ADAPTIVE SHOULDER

Adaptive Shoulder è un innovativo sistema espressamente studiato per accogliere al meglio la spalla, o le scapole, in base alla posizione di riposo. La particolare struttura degli elementi elastici tridimensionali che la compongono permette di mantenere costanti ergonomia e sostegno indipendentemente dalla pressione applicata, offrendo sempre il massimo comfort.



SOFT SHOULDER

Soft Shoulder è progettato per fornire la massima accoglienza grazie all'azione combinata dei supporti elastici e delle nuove doghe sagomate, studiate per ottenere maggior comfort e flessibilità conservando la massima resistenza all'uso. Grazie a questo sistema la spalla, o le scapole, riposeranno in una zona adatta ad accogliere le parti del corpo più sensibili alla pressione.



COMFORT SHOULDER

Comfort Shoulder è composto da speciali doghe studiate per essere più flessibili e confortevoli mantenendo la normale solidità e resistenza. Questo sistema, accogliendo meglio la spalla o le scapole, in base alla posizione di riposo, permette un miglior allineamento della zona cervicale e di tutta la colonna vertebrale.



DOGA CARBONFLEX

La doga Carbonflex deve la sua prestazione alla combinazione di due elementi: il sofisticato polimero rinforzato con fibre di carbonio con cui viene realizzata e l'esclusivo design, che le permettono di garantire sempre una rigidità uniforme e proporzionale al peso applicato, rendendo inutile qualsiasi sistema di regolazione. L'abbinamento con i supporti doga Futura e Sistem crea una struttura in grado di assicurare una risposta elastica costante su tutta la larghezza della base letto, migliorando il comfort nella zona più sollecitata dal peso del corpo, ove il raggiungimento dell'equilibrio tra accoglienza e sostegno è più complesso e delicato.



REGOLAZIONE DI RIGIDITÀ A ELASTICITÀ COSTANTE

La regolazione di rigidità a elasticità costante è ottenuta grazie a un sistema di doghe sovrapposte, collegate da specifici cursori, che consentono una taratura estremamente precisa del sostegno di tutto il gruppo doga, senza influire sulla sua elasticità. Viene quindi preservato l'equilibrio tra il funzionamento del listello e la resa del supporto elastico in ogni zona del letto a vantaggio del comfort di riposo.



REGOLAZIONE DI RIGIDITÀ

Il sistema di regolazione di rigidità permette di tarare il sostegno fornito da ogni singola doga, rendendo possibile la personalizzazione del grado di rigidità della zona del letto sottoposta a maggior carico per assecondare al meglio le esigenze di ogni specifica corporatura e postura di riposo.



SNODI RINFORZATI (VERSIONE ELETTRICA)

Gli snodi rinforzati garantiscono la massima solidità nei punti più delicati delle reti motorizzate. Questa particolare lavorazione vincola le due parti del control telaio in legno per mezzo di un perno in acciaio, donandogli una resistenza elevatissima, rendendo il movimento fluido, sicuro e uniforme anche in presenza di carichi elevati.



SNODI CLASSICI (VERSIONE ELETTRICA)

Gli snodi classici sono ottenuti per mezzo di una doppia articolazione: la prima, composta da due piastre metalliche, è applicata alle due parti del control telaio in legno; la seconda è realizzata direttamente sui leveraggi di comando, a garanzia del giusto equilibrio tra solidità e fluidità di movimento.



SUPPORTO DOGA FUTURA

Il supporto doga Futura è realizzato in un esclusivo polimero ad alta resistenza ed è dotato di un innovativo sistema di regolazione su tre livelli che consente di gestire puntualmente la profondità di accoglienza e il sostegno di ogni singolo gruppo doga. Questa soluzione permette di personalizzare con estrema precisione il comfort e di adattare la rete a ogni tipo di materasso. Il design dei supporti doga Futura è progettato per creare un appoggio elastico e una qualità del riposo uniforme sull'intera superficie di riposo, facilitando i fisiologici movimenti che si compiono durante il sonno.



SUPPORTO DOGA SISTEM

Il supporto doga Sistem è studiato per garantire la massima ergonomia nel minor spazio, grazie a un design estremamente compatto che consente la sua collocazione in profondità all'interno del telaio della rete. Questa soluzione facilita l'inserimento della base in ogni tipo di letto assicurando il perfetto funzionamento del materasso e un comfort complessivo di livello assoluto. Le caratteristiche dei supporti doga Sistem permettono di ottenere un appoggio elastico e una qualità del riposo uniforme sull'intera superficie di riposo, facilitando i fisiologici movimenti che si compiono durante il sonno.



SUPPORTO DOGA AVANT

Il supporto doga Avant permette di mantenere un perfetto equilibrio tra ergonomia e sostegno dell'intero sistema letto. La capacità di aumentare progressivamente il livello di accoglienza nei punti ove viene applicato il maggior carico, migliora l'attitudine di ogni tipo di materasso, sia esso a molle o in Myform, ad adeguarsi alle forme del corpo, assicurandogli una base su cui fornire il massimo delle prestazioni e miglior comfort complessivo. Il design dei supporti doga Avant permette di ottenere un appoggio elastico e una qualità del riposo uniforme sull'intera superficie di riposo, facilitando i fisiologici movimenti che si compiono durante il sonno.



SUPPORTO DOGA REVENGE

Il supporto doga Revenge permette di mantenere un perfetto equilibrio tra ergonomia e sostegno dell'intero sistema letto. La capacità di aumentare progressivamente il livello di accoglienza nei punti ove viene applicato il maggior carico, migliora l'attitudine di ogni tipo di materasso, sia esso a molle o in Myform, ad adeguarsi alle forme del corpo, assicurandogli una base su cui fornire il massimo delle prestazioni e miglior comfort complessivo. Il design dei supporti doga Revenge permette di ottenere un appoggio elastico e una qualità del riposo uniforme sull'intera superficie di riposo, facilitando i fisiologici movimenti che si compiono durante il sonno.



SUPPORTO DOGA NATURAL 38

Il supporto doga Natural 38 è stato progettato per aumentare l'accoglienza complessiva del sistema letto attraverso l'utilizzo di uno specifico polimero studiato appositamente per la sua realizzazione abbinato a uno specifico design delle zone di compressione. Questa soluzione assicura una elevata capacità di reazione al peso del corpo, mentre la forma della parte superiore del supporto permette la totale copertura dell'area di contatto tra doghe e materasso, fornendo in questo modo un appoggio elastico e una qualità del riposo uniforme sull'intera superficie di riposo.



INVASO DOGA NATURAL 68

Il sistema di invaso della doga di Natural 68 è realizzato in uno specifico materiale adatto a resistere alle molteplici sollecitazioni a cui viene sottoposto nell'uso quotidiano. Il montaggio singolo, doga per doga, garantisce la massima silenziosità e il perfetto distanziamento delle stesse e con esso la precisa risposta del sistema letto alle diverse corporature e alle diverse posture di riposo.



INVASO DOGAPIÙ

Il sistema di invaso di Dogapiù è progettato per l'utilizzo con i telai di metallo dotati di uno specifico profilo che ne garantisce la stabilità. La particolare sagomatura assicura il perfetto distanziamento delle doghe, mentre il polimero con cui è realizzato garantisce la massima silenziosità oltre a una elevata resistenza agli sbalzi termici e allo sfregamento generato dalla doga durante il suo funzionamento.



INVASO REGULAR

Il sistema di invaso di Regular è progettato per l'utilizzo con i telai di metallo dotati di uno specifico profilo che ne garantisce la stabilità. La particolare sagomatura assicura il perfetto distanziamento delle doghe, mentre il polimero con cui è realizzato garantisce la massima silenziosità oltre a una elevata resistenza agli sbalzi termici e allo sfregamento generato dalla doga con il suo funzionamento.

TELAIO



Tutti i telai delle reti MyBase sono progettati partendo da materie prime di qualità al fine di raggiungere la massima prestazione e durata nel tempo. Le versioni in legno sono realizzate in multistrato di faggio e disponibili, in base alla versione, con sezioni da 70x30mm o 60x30mm, protette con pellicola color antracite oppure con vernici a base d'acqua per preservare l'estetica e la naturalità tipica di questi prodotti. Gli angolari antirumore e il quinto piede centrale, di serie sulle versioni matrimoniali in legno, sono garanzia del corretto funzionamento di ogni materasso e della massima silenziosità del sistema.

Le versioni in metallo sono dotate di uno specifico profilo 46x35mm studiato per contenere gli invasi della doga mantenendo una rigidità e una resistenza elevatissima. La verniciatura realizzata con polveri epossidiche assicura protezione alle abrasioni e al passare del tempo.

DOGHE

La gamma MyBase adotta diverse tipologie di doghe in legno selezionate rispettando severi requisiti di solidità e resistenza e vengono tutte protette dall'umidità attraverso l'applicazione di una speciale pellicola appositamente studiata, o di apposite vernici prive di sostanze nocive. Lo speciale sistema di curvatura e l'elevato spessore assicurano la massima flessibilità nel tempo e la miglior prestazione dell'intero sistema letto.

DISPOSITIVO MEDICO



Le reti Futura, Sistem, Avant, Revenge, Natural 38 e Natural 68 nella versione Fissa e rispondono ai requisiti di standard di qualità e sicurezza, previsti Regolamento (UE) 2017/745 e s.m.i. in materia di "dispositivi medici".

La marcatura CE dei Dispositivi Medici è obbligatoria in tutta l'Unione Europea e riconosciuta in tutto il resto del mondo.

Il Regolamento Europeo (UE) 2017/745 "MDR" prevede che i prodotti vengano registrati in Banca dati EUDAMED o in attesa della sua piena funzionalità nella banca dati del Ministero della Salute Italiano, che a sua volta ne approva la commercializzazione e permette una migliore tracciabilità a garanzia della sicurezza del prodotto stesso.

La registrazione dei dispositivi medici, al sito del Ministero della Salute, è consultabile al seguente indirizzo: http://www.salute.gov.it/interrogazioneDispositivi/RicercaDispositiviServlet?action=ACTION_MASCHERA

RETI ELETTRICHE



Le reti elettriche Dorelan sono studiate per assecondare fedelmente il corpo umano, attraverso movimenti che rispettano le dinamiche dell'apparato muscolo-scheletrico, al fine di realizzare supporti che siano un valido aiuto per chi ha problemi di mobilità o semplicemente un elemento di grande comfort e praticità che rende la vita più piacevole.

La regolazione micrometrica, resa possibile dal connubio meccanica e motore, permette di regolare con estrema precisione la posizione della parte testa/schiena e di quella gambe/piedi in modo totalmente indipendente.

Ogni particolare delle reti elettriche Dorelan è studiato per essere facile e sicuro in modo da rendere l'utilizzo naturale e alla portata di tutti.

MODELLI

La versione elettrica è disponibile per i modelli Futura, Sistem, Avant, Revenge, Natural 38 e Natural 68, sia singole, fino alla larghezza di 120 cm, che matrimoniali, nelle larghezze superiori.

Queste ultime vantano movimenti separati per i due lati del letto, comandabili per mezzo di due telecomandi. È comunque possibile azionare simultaneamente con un unico telecomando entrambi i lati delle versioni matrimoniali senza l'utilizzo di accessori optional.



TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA

Tutti i modelli di rete elettrica Dorelan sono dotati, di serie, di un telecomando a radiofrequenza che permette di comandare i movimenti delle reti motorizzate con la massima facilità grazie all'assenza del filo o di un ingombrante ricevitore esterno. Questo sistema rende inoltre pratica e veloce la eventuale sincronizzazione del movimento di entrambe i lati delle versioni matrimoniali senza l'aggiunta di ulteriori optional o accessori.



BATTERIA DI EMERGENZA

Tutti i modelli di reti elettriche sono dotati di serie di una batteria di emergenza, facilmente sostituibile, che permette il movimento della rete in caso di mancanza di energia elettrica.

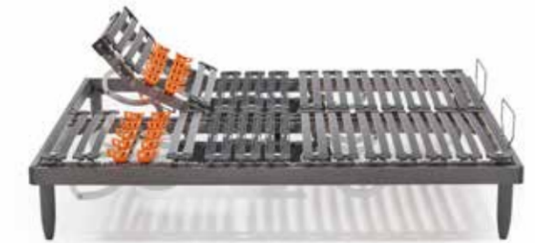


MOTORE

Le reti elettriche Dorelan sono tutte dotate di due motori ad alta potenza, in grado di azionare indipendentemente, o contemporaneamente, la parte testa/schiena e quella gambe/piedi. Questo sistema, oltre a permettere una perfetta regolazione della posizione, è garanzia di una lunga durata nel tempo poiché gli attuatori funzioneranno utilizzando una piccola percentuale della loro massima potenza.



POSIZIONE DI RIPOSO



MOVIMENTO ZONA TESTA/SCHIENA



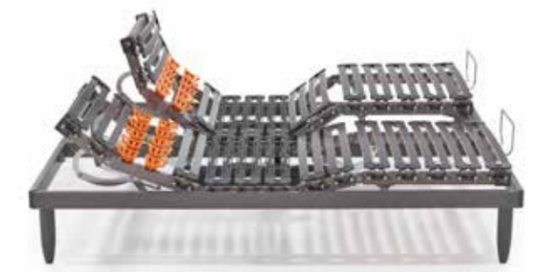
MASSIMA ALZATA ZONA TESTA/SCHIENA



MOVIMENTO ZONA GAMBE/PIEDI



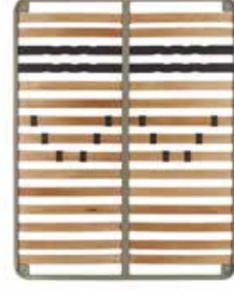
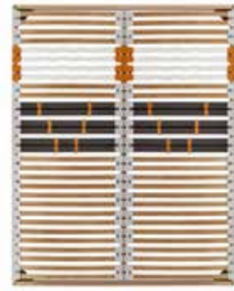
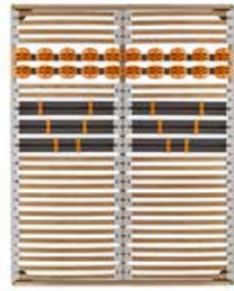
MASSIMA ALZATA ZONA TESTA/SCHIENA E GAMBE/PIEDI



MOVIMENTO INDIPENDENTE DEI DUE LATI DELLA RETE

GAMMA RETI

CONFRONTA I MODELLI



FUTURA

SISTEM

AVANT

REVENGE

NATURAL 38

NATURAL 68

DOGAPIÙ

REGULAR

VERSIONI DISPONIBILI

Elettrica alzatesta e piedi
Fissa

Fissa

Fissa

VERSIONI DISPONIBILI

TELAIO

Multistrato di faggio 70x30 mm
rivestito con pellicola
color antracite

Multistrato di faggio 70x30 mm
rivestito con pellicola
color antracite

Multistrato di faggio 70x30 mm
verniciato con vernici
a base d'acqua

Multistrato di faggio 70x30 mm
verniciato con vernici
a base d'acqua

Multistrato di faggio 60x30 mm
verniciato con vernici
a base d'acqua

Multistrato di faggio 60x30 mm
verniciato con vernici
a base d'acqua

Metallo 46x35 mm
verniciato a polvere

Metallo 46x35 mm
verniciato a polvere

TELAIO

SUPPORTO DOGA

Elastico in polimeri HR
con regolazione su
tre livelli di sostegno

Elastico in polimeri HR
montati all'interno del telaio

Elastico ad alta escursione
realizzato in polimeri HR

Elastico ad alta escursione
realizzato in polimeri HR

Elastico ad alta escursione

Ad invaso fisso

Ad invaso fisso

Ad invaso fisso

SUPPORTO DOGA

SISTEMA ZONA SPALLE

Adaptive Sholuder
ad accoglienza progressiva
con elementi tridimensionali

Soft Shoulder ad alta
accoglienza con doghe
sagomate

Adaptive Sholuder
ad accoglienza progressiva
con elementi tridimensionali

Soft Shoulder ad alta
accoglienza con doghe
sagomate

/

Comfort Shoulder
con doghe sagomate

Comfort Shoulder
con doghe sagomate

Comfort Shoulder
con doghe sagomate

SISTEMA ZONA SPALLE

ZONA CENTRALE DI SOSTEGNO

Doga Carbonflex autoregolante
in polimeri rinforzati
con fibre di carbonio

Doga Carbonflex autoregolante
in polimeri rinforzati
con fibre di carbonio

Regolazione di rigidità
ad elasticità costante

Regolazione di rigidità
ad elasticità costante

Regolazione di rigidità

Regolazione di rigidità

Regolazione di rigidità

Regolazione di rigidità

ZONA CENTRALE DI SOSTEGNO

AREA DI CONTATTO RETE/MATERASSO

Uniforme ed elastica su tutta
la superficie di riposo

Uniforme ed elastica su tutta
la superficie di riposo

Uniforme ed elastica su tutta
la superficie di riposo

Uniforme ed elastica su tutta
la superficie di riposo

Uniforme ed elastica su tutta la
superficie di riposo

Con traversa centrale
(versione matrimoniale)

Con traversa centrale
(versione matrimoniale)

Con traversa centrale
(versione matrimoniale)

AREA DI CONTATTO RETE/MATERASSO

ATTUATORE E TELECOMANDO (VERSIONE ELETTRICA)

Doppio motore in un unico
corpo dotato di telecomando
a radiofrequenza

Doppio motore in un unico
corpo dotato di telecomando
a radiofrequenza

Doppio motore in un unico
corpo dotato di telecomando
a radiofrequenza

Doppio motore in un unico
corpo dotato di telecomando
a radiofrequenza

Doppio motore in un unico
corpo dotato di telecomando
a radiofrequenza

Doppio motore in un unico
corpo dotato di telecomando
a radiofrequenza

/

/

ATTUATORE E TELECOMANDO (VERSIONE ELETTRICA)

SNODI (VERSIONE ELETTRICA)

Snodi rinforzati con perno
passante sul controtelaio
in legno

Snodi rinforzati con perno
passante sul controtelaio
in legno

Snodi rinforzati con perno
passante sul controtelaio
in legno

Snodi rinforzati con perno
passante sul controtelaio
in legno

Snodi classici

Snodi classici

/

/

SNODI (VERSIONE ELETTRICA)

CERTIFICAZIONI



Regolamento (UE) 2017/745
e s.m.i.
VERSIONE FISSA



Regolamento (UE) 2017/745
e s.m.i.
VERSIONE FISSA



Regolamento (UE) 2017/745
e s.m.i.
VERSIONE FISSA



Regolamento (UE) 2017/745
e s.m.i.
VERSIONE FISSA



Regolamento (UE) 2017/745
e s.m.i.
VERSIONE FISSA



Regolamento (UE) 2017/745
e s.m.i.
VERSIONE FISSA

CERTIFICAZIONI

FUTURA



Disponibile in versione

_fissa
_elettrica



Futura è studiata per permettere la massima personalizzazione del sistema letto ed esaltare le prestazioni di qualsiasi materasso, sia esso a molle o in Myform. Grazie ai supporti doga facilmente regolabili su tre livelli di compressione è possibile tarare con precisione il sostegno e l'accoglienza di ogni coppia di doghe, personalizzando l'ergonomia e massimizzando le capacità del materasso di adeguarsi alle forme del corpo. L'innovativa tecnologia Adaptive Shoulder è in grado di perfezionare l'accoglienza della zona spalla, indipendentemente dalla pressione esercitata, mentre le doghe Carbonflex, poste nel centro, adattano il sostegno nella zona soggetta a maggior carico, facilitando il corretto allineamento della zona cervicale e di tutta la colonna vertebrale. Il design dei supporti doga permette a Futura di fornire un appoggio elastico e una qualità del riposo uniforme sull'intera superficie di riposo, facilitando i fisiologici movimenti che si compiono durante il sonno.



**TELECOMANDO
A RADIOFREQUENZA
(VERSIONE ELETTRICA)**

Il telecomando a radiofrequenza, fornito di serie, permette di comandare i movimenti delle reti motorizzate con la massima facilità grazie all'assenza del filo o di un ingombrante ricevitore esterno. Questo rende inoltre pratica e veloce la eventuale sincronizzazione del movimento di entrambi i lati delle versioni matrimoniali che non richiede ulteriori optional o accessori.



TELAIO

LEGNO RIVESTITO
70x30 mm



ELEMENTI 3D



DOGHE

38 mm



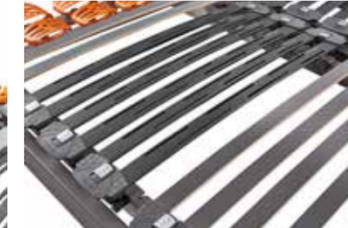
5° PIEDE

MISURE
MATRIMONIALI



Regolamento (UE) 2017/745
e s.m.i.

VERSIONE FISSA



SUPPORTO DOGA FUTURA

Dotato di un innovativo sistema di regolazione della compressione su tre livelli, permette la gestione della profondità di accoglienza e del sostegno di ogni singolo gruppo doga, assicurando il perfetto funzionamento di ogni tipo di materasso che potrà esprimere su Futura il massimo delle sue prestazioni.

ADAPTIVE SHOULDER

Adaptive Shoulder è un innovativo sistema espressamente studiato per accogliere al meglio la spalla, o le scapole, grazie all'utilizzo di elementi elastici tridimensionali progettati per adattarsi in modo costante indipendentemente dalla pressione applicata, fornendo una risposta ergonomica elevata e con esse il massimo comfort.

DOGA CARBONFLEX

Realizzata in un sofisticato polimero ad alta resistenza rinforzato con fibre di carbonio, vanta un profilo esclusivo, studiato per garantire un sostegno uniforme e sempre proporzionale al peso applicato, in grado di assicurare una risposta elastica e costante su tutta la larghezza della base letto.

**SNODO RINFORZATO
(VERSIONE ELETTRICA)**

Lo snodo rinforzato garantisce la massima solidità nei punti più delicati delle reti motorizzate. Questa particolare lavorazione vincola le due parti del controtelaio in legno per mezzo di un perno in acciaio, donandogli una resistenza elevatissima, rendendo il movimento fluido, sicuro e uniforme anche in presenza di carichi elevati.

SISTEM



Disponibile in versione

**_fissa
_elettrica**



Sistem è progettata per massimizzare il comfort di ogni materasso, sia esso a molle o in Myform, contenendo lo spessore totale della rete e facilitando il suo inserimento all'interno del perimetro letto. La forma esclusiva del supporto doga permette di migliorare il valore di accoglienza e la capacità ergonomica del materasso mentre il sistema Soft Shoulder e le doghe centrali Carbonflex, facilitano l'allineamento della zona cervicale e di tutta la colonna vertebrale durante il riposo. Il design dei supporti doga Sistem permette di ottenere un appoggio elastico e una qualità del riposo uniforme sull'intera superficie di riposo, facilitando i fisiologici movimenti che si compiono durante il sonno.



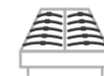
**TELECOMANDO
A RADIOFREQUENZA
(VERSIONE ELETTRICA)**

Il telecomando a radiofrequenza, fornito di serie, permette di comandare i movimenti delle reti motorizzate con la massima facilità grazie all'assenza del filo o di un ingombrante ricevitore esterno. Questo rende inoltre pratica e veloce la eventuale sincronizzazione del movimento di entrambi i lati delle versioni matrimoniali che non richiede ulteriori optional o accessori.



TELAIO

LEGNO RIVESTITO
70x30 mm



DOGHE

38 mm



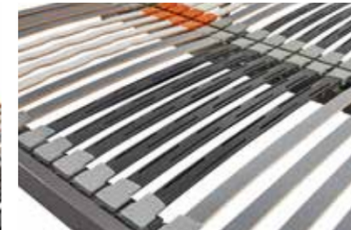
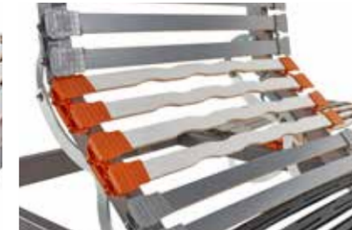
5° PIEDE

MISURE
MATRIMONIALI



Regolamento (UE) 2017/745
e s.m.i.

VERSIONE FISSA



SUPPORTO DOGA SISTEM

Studiato per garantire la massima ergonomia, è inserito quasi completamente all'interno del telaio della rete, riducendone lo spessore complessivo, rendendo così facile l'inserimento in ogni tipo di letto. La notevole escursione garantita dall'esclusivo design è in grado di migliorare il comfort e l'accoglienza sia dei materassi a molle che di quelli in Myform.

SOFT SHOULDER

Soft Shoulder è progettato per fornire la massima accoglienza alle parti del corpo più sensibili alla pressione grazie all'azione combinata dei supporti elastici e delle nuove doghe sagomate, studiate per ottenere maggior comfort e flessibilità conservando la massima resistenza all'uso.

DOGA CARBONFLEX

Realizzata in un sofisticato polimero ad alta resistenza rinforzato con fibre di carbonio, vanta un profilo esclusivo, studiato per garantire un sostegno uniforme e sempre proporzionale al peso applicato, in grado di assicurare una risposta elastica e costante su tutta la larghezza della base letto.

**SNODO RINFORZATO
(VERSIONE ELETTRICA)**

Lo snodo rinforzato garantisce la massima solidità nei punti più delicati delle reti motorizzate. Questa particolare lavorazione vincola le due parti del control telaio in legno per mezzo di un perno in acciaio, donandogli una resistenza elevatissima, rendendo il movimento fluido, sicuro e uniforme anche in presenza di carichi elevati.



Disponibile in versione

_fissa
_elettrica



Avant è una rete in grado di massimizzare le prestazioni di qualsiasi materasso, a molle o in Myform, fornendo un appoggio ergonomico e una qualità del riposo uniforme sull'intera superficie di riposo. La tecnologia Adaptive Shoulder, studiata per perfezionare l'accoglienza della zona spalla indipendentemente dalla pressione esercitata, in abbinamento alla regolazione di rigidità a elasticità costante che permette una facile personalizzazione del sostegno nella zona centrale, supporta il materasso nell'ottenere il perfetto allineamento della colonna vertebrale dell'utilizzatore garantendo sempre il massimo comfort di riposo.



**TELECOMANDO
A RADIOFREQUENZA
(VERSIONE ELETTRICA)**

Il telecomando a radiofrequenza, fornito di serie, permette di comandare i movimenti delle reti motorizzate con la massima facilità grazie all'assenza del filo o di un ingombrante ricevitore esterno. Questo rende inoltre pratica e veloce la eventuale sincronizzazione del movimento di entrambi i lati delle versioni matrimoniali che non richiede ulteriori optional o accessori.



TELAIO
LEGNO VERNICIATO
70x30 mm



ELEMENTI 3D



DOGHE
38 mm



5° PIEDE
MISURE
MATRIMONIALI



Regolamento (UE) 2017/745
e s.m.i.
VERSIONE FISSA



SUPPORTO DOGA AVANT

Progettato per mantenere un perfetto equilibrio tra ergonomia e sostegno è in grado di aumentare progressivamente il livello di accoglienza migliorando l'attitudine di ogni tipo di materasso, sia esso a molle o in Myform, ad adeguarsi alle forme del corpo, assicurandogli una base su cui fornire il massimo delle prestazioni e miglior comfort complessivo.

ADAPTIVE SHOULDER

Adaptive Shoulder è un innovativo sistema espressamente studiato per accogliere al meglio la spalla, o le scapole, grazie all'utilizzo di elementi elastici tridimensionali progettati per adattarsi in modo costante indipendentemente dalla pressione applicata, fornendo una risposta ergonomica elevata e con esse il massimo comfort.

REGOLAZIONE DI RIGIDITÀ AD ELASTICITÀ COSTANTE

La regolazione di rigidità a elasticità costante consente una taratura estremamente precisa del sostegno di tutto il gruppo doga, senza influire sulla sua elasticità, preservando l'equilibrio tra il funzionamento del listello e la resa del supporto elastico in ogni zona del letto a vantaggio del comfort di riposo.

**SNODO RINFORZATO
(VERSIONE ELETTRICA)**

Lo snodo rinforzato garantisce la massima solidità nei punti più delicati delle reti motorizzate. Questa particolare lavorazione vincola le due parti del controtelaio in legno per mezzo di un perno in acciaio, donandogli una resistenza elevatissima, rendendo il movimento fluido, sicuro e uniforme anche in presenza di carichi elevati.

REVENGE



Disponibile in versione

_fissa
_elettrica



Revenge è una rete in grado di massimizzare le prestazioni di qualsiasi materasso fornendo un appoggio elastico e una qualità del riposo uniforme sull'intera superficie di riposo. La tecnologia Soft Shoulder garantisce, a chi riposa sul fianco, un'accoglienza morbida della spalla, mentre la regolazione di rigidità a elasticità costante, supporta il materasso nell'ottenere il perfetto allineamento della colonna vertebrale ove il corpo esercita la maggior pressione, permettendo una facile personalizzazione del sostegno in base alla corporatura e al tipo di materasso scelto.



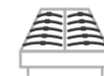
**TELECOMANDO
A RADIOFREQUENZA
(VERSIONE ELETTRICA)**

Il telecomando a radiofrequenza, fornito di serie, permette di comandare i movimenti delle reti motorizzate con la massima facilità grazie all'assenza del filo o di un ingombrante ricevitore esterno. Questo rende inoltre pratica e veloce la eventuale sincronizzazione del movimento di entrambi i lati delle versioni matrimoniali che non richiede ulteriori optional o accessori.



TELAIO

LEGNO VERNICIATO
70x30 mm



DOGHE

38 mm



5° PIEDE

MISURE
MATRIMONIALI



Regolamento (UE) 2017/745
e s.m.i.

VERSIONE FISSA



SUPPORTO DOGA REVENGE

Progettato per mantenere un perfetto equilibrio tra ergonomia e sostegno è in grado di aumentare progressivamente il livello di accoglienza migliorando l'attitudine di ogni tipo di materasso, sia esso a molle o in Myform, ad adeguarsi alle forme del corpo, assicurandogli una base su cui fornire il massimo delle prestazioni e miglior comfort complessivo.

SOFT SHOULDER

Soft Shoulder è progettato per fornire la massima accoglienza alle parti del corpo più sensibili alla pressione grazie all'azione combinata dei supporti elastici e delle nuove doghe sagomate, studiate per ottenere maggior comfort e flessibilità conservando la massima resistenza all'uso.

**REGOLAZIONE DI RIGIDITÀ AD
ELASTICITÀ COSTANTE**

La regolazione di rigidità a elasticità costante consente una taratura estremamente precisa del sostegno di tutto il gruppo doghe, senza influire sulla sua elasticità, preservando l'equilibrio tra il funzionamento del listello e la resa del supporto elastico in ogni zona del letto a vantaggio del comfort di riposo.

**SNODO RINFORZATO
(VERSIONE ELETTRICA)**

Lo snodo rinforzato garantisce la massima solidità nei punti più delicati delle reti motorizzate. Questa particolare lavorazione vincola le due parti del control telaio in legno per mezzo di un perno in acciaio, donandogli una resistenza elevatissima, rendendo il movimento fluido, sicuro e uniforme anche in presenza di carichi elevati.

NATURAL 38



Disponibile in versione

_fissa
_elettrica



Natural 38 nasce per garantire maggior accoglienza e durata a qualsiasi tipo di materasso. L'elevata elasticità e la forma dei supporti doga permettono di ottenere un appoggio uniforme ed elastico su tutta l'area di contatto con il materasso, assicurando un riposo comodo e una postura corretta su tutta la superficie di riposo. Il sistema di regolazione di rigidità indipendente di ogni doga, posto nella zona centrale, permette di adattare Natural 38 alle specifiche esigenze di comfort e sostegno o, semplicemente, al gusto personale di ogni utilizzatore.



**TELECOMANDO
A RADIOFREQUENZA
(VERSIONE ELETTRICA)**

Il telecomando a radiofrequenza, fornito di serie, permette di comandare i movimenti delle reti motorizzate con la massima facilità grazie all'assenza del filo o di un ingombrante ricevitore esterno. Questo rende inoltre pratica e veloce la eventuale sincronizzazione del movimento di entrambi i lati delle versioni matrimoniali che non richiede ulteriori optional o accessori.



TELAIO

LEGNO VERNICIATO
60x30 mm



DOGHE

38 mm



5° PIEDE

MISURE
MATRIMONIALI



Regolamento (UE) 2017/745
e s.m.i.

VERSIONE FISSA



SUPPORTO DOGA NATURAL 38

Progettato per aumentare l'accoglienza del sistema letto, è in grado di migliorare le prestazioni di ogni tipo di materasso, sia esso a molle o in Myform, grazie alle zone di compressione di forma ovale e al particolare polimero con cui è realizzato.

REGOLAZIONE DI RIGIDITÀ

Il sistema di regolazione di rigidità permette di tarare il sostegno fornito da ogni singola doga, rendendo possibile la personalizzazione del grado di rigidità della zona del letto sottoposta a maggior carico per assecondare al meglio le esigenze di ogni specifica corporatura e postura di riposo.

**SNODO CLASSICO
(VERSIONE ELETTRICA)**

Lo snodo classico è ottenuto per mezzo di una doppia articolazione: la prima, composta da due piastre metalliche, è applicata alle due parti del controtelaio in legno; la seconda è realizzata direttamente sui leveraggi di comando, a garanzia del giusto equilibrio tra solidità e fluidità di movimento.

NATURAL 68



Disponibile in versione

_fissa
_elettrica



La rete Natural 68 è studiata per garantire il massimo sostegno al sistema letto, assicurando l'elasticità ideale per il corretto funzionamento di ogni tipo di materasso. Grazie al sistema Comfort Shoulder è in grado di migliorare l'accoglienza della zona spalla, o delle scapole, in base alla postura di riposo, mentre la regolazione di rigidità, applicata alle doghe poste nella zona centrale, permette di adattare il piano di riposo alle esigenze di comfort e sostegno delle diverse corporature.



**TELECOMANDO
A RADIOFREQUENZA
(VERSIONE ELETTRICA)**

Il telecomando a radiofrequenza, fornito di serie, permette di comandare i movimenti delle reti motorizzate con la massima facilità grazie all'assenza del filo o di un ingombrante ricevitore esterno. Questo rende inoltre pratica e veloce la eventuale sincronizzazione del movimento di entrambi i lati delle versioni matrimoniali che non richiede ulteriori optional o accessori.



TELAIO

LEGNO VERNICIATO
60x30 mm



DOGHE

68 mm



5° PIEDE

MISURE
MATRIMONIALI



Regolamento (UE) 2017/745
e s.m.i.

VERSIONE FISSA



INVASO DOGA NATURAL 68

Il montaggio singolo, doga per doga, assicura il loro perfetto distanziamento, la massima silenziosità e una risposta precisa e uniforme del sistema letto alle sollecitazioni dettate dalle diverse corporature e dalle diverse posture di riposo.

COMFORT SHOULDER

Comfort Shoulder è composto da speciali doghe studiate per essere più flessibili e confortevoli mantenendo la normale solidità e resistenza. Questo sistema, accogliendo meglio la spalla o le scapole, in base alla posizione di riposo, permette un miglior allineamento della zona cervicale e di tutta la colonna vertebrale.

REGOLAZIONE DI RIGIDITÀ

Il sistema di regolazione di rigidità permette di tarare il sostegno fornito da ogni singola doga, rendendo possibile la personalizzazione del grado di rigidità della zona del letto sottoposta a maggior carico per assecondare al meglio le esigenze di ogni specifica corporatura e postura di riposo.

SNODO CLASSICO (VERSIONE ELETTRICA)

Lo snodo classico è ottenuto per mezzo di una doppia articolazione: la prima, composta da due piastre metalliche, è applicata alle due parti del controtelaio in legno; la seconda è realizzata direttamente sui leveraggi di comando, a garanzia del giusto equilibrio tra solidità e fluidità di movimento.



Disponibile in versione

_fissa



Dogapiù è una rete in grado di abbinare ottime prestazioni complessive alla massima facilità d'inserimento in ogni perimetro letto. Il numero elevato di doghe e la loro ridotta dimensione, consente di creare un piano molto uniforme, ottimo per qualsiasi tipo di materasso, in grado di fornire una reazione precisa a ogni sollecitazione, aumentando l'ergonomia, mentre il sistema di regolazione di rigidità, applicato alle doghe poste nella zona centrale, permette di tarare con precisione il sostegno in base alle specifiche esigenze.



TELAIO

METALLO
46x35 mm



DOGHE

38 mm



INVASO DOGAPIÙ

Progettato per l'utilizzo con i telai di metallo, la particolare sagomatura assicura il perfetto distanziamento delle doghe, mentre il polimero con cui è realizzato garantisce la massima silenziosità oltre a una elevata resistenza agli sbalzi termici e allo sfregamento generato dalla doga durante il suo funzionamento.

COMFORT SHOULDER

Comfort Shoulder è composto da speciali doghe studiate per essere più flessibili e confortevoli mantenendo la normale solidità e resistenza. Questo sistema, accogliendo meglio la spalla o le scapole, in base alla posizione di riposo, permette un miglior allineamento della zona cervicale e di tutta la colonna vertebrale.

REGOLAZIONE DI RIGIDITÀ

Il sistema di regolazione di rigidità permette di tarare il sostegno fornito da ogni singola doga, rendendo possibile la personalizzazione del grado di rigidità della zona del letto sottoposta a maggior carico per assecondare al meglio le esigenze di ogni specifica corporatura e postura di riposo.

REGULAR



Disponibile in versione

_fissa



Regular è una rete in grado di abbinare solidità e sostegno alla massima facilità d'inserimento in ogni perimetro letto. La dimensione delle doghe garantisce un appoggio stabile al materasso, mentre il sistema di regolazione di rigidità, posto nella zona centrale, permette di tarare con precisione il sostegno in base alle specifiche esigenze a tutto vantaggio della solidità complessiva del sistema letto.



TELAIO

METALLO
46x35 mm



DOGHE

68 mm



INVASO REGULAR

Progettato per l'abbinamento con i telai di metallo, la particolare sagomatura assicura stabilità e il perfetto distanziamento delle doghe, mentre il materiale di costruzione, la massima silenziosità oltre a una elevata resistenza agli sbalzi termici e allo sfregamento generato dalla doga con il suo funzionamento.

COMFORT SHOULDER

Comfort Shoulder è composto da speciali doghe studiate per essere più flessibili e confortevoli mantenendo la normale solidità e resistenza. Questo sistema, accogliendo meglio la spalla o le scapole, in base alla posizione di riposo, permette un miglior allineamento della zona cervicale e di tutta la colonna vertebrale.

REGOLAZIONE DI RIGIDITÀ

Il sistema di regolazione di rigidità permette di tarare il sostegno fornito da ogni singola doga, rendendo possibile la personalizzazione del grado di rigidità della zona del letto sottoposta a maggior carico per assecondare al meglio le esigenze di ogni specifica corporatura e postura di riposo.

ACCESSORI

PIEDI RETI

Le altezze indicate si riferiscono all'altezza reale del piede e non all'altezza del piano rete finita.

PIEDE IN LEGNO CONICO



Colori
Antracite/Faggio
H/cm
20 28
23 30
25 32
Fuori misura
Non disponibili

PIEDE IN LEGNO CILINDRICO



Colore
Faggio
H/cm
20 28
23 30
25 32
Fuori misura
Altezza minima H.15 - Altezza massima H.45

PIEDE LEGNO CONICO CON RUOTA



Colori
Antracite/Faggio
H/cm
20 28
23 30
25 32
Fuori misura
Non disponibili

PIEDE CENTRALE REGOLABILE IN PVC



Colore
Nero
H/cm
da 20 a 32
Fuori misura - Altezze disponibili
Regolabili da H.15 a H.19 - Regolabili da H.33 a H.45

PIEDE IN METALLO



Colore
Grigio
H/cm
28
33
38
Fuori misura
Non disponibili

KIT UNIONE RETE CON PIEDE CENTRALE REGOLABILE



Colore
Nero
H/cm
da 20 a 32
Fuori misura
Non disponibili

COPRIRETE

Il coprirete è realizzato in speciale panno antipolvere trapuntato con inserti antiscivolo ideali per assicurare stabilità al materasso.





MyBed

MyBed nasce dall'esigenza di coniugare la personalizzazione dell'estetica con le prestazioni ergonomiche e di comfort.

Il risultato è un sistema letto totalmente configurabile, sia sul piano del design che su quello tecnologico, adatto a soddisfare le diverse esigenze di un mercato globale che richiede un prodotto pratico, con ingombro contenuto e facilmente adattabile a ogni stile di arredo. Per questo il sommier MyBed è realizzabile in quattro diverse altezze di fascia laterale, abbinabile a diciotto diverse tipologie di testiere e disponibile in un'ampia scelta di tessuti e colori.

Il vero cuore di questa linea però risiede nella tecnologia, frutto della grande esperienza Dorelan nel campo del riposo, che ha portato allo sviluppo di Spring, la prima struttura ibrida, micromolle e Myform, applicata a un sommier. Una innovazione che permette alla base di comportarsi in modo differente in funzione del tipo di materasso utilizzato, che va ad affiancarsi alle classiche soluzioni Flat, in puro stile americano, e a Elastic, che porta nel mondo MyBed la funzionalità e le prestazioni delle migliori reti a doghe.

Tecnologia, estetica e praticità si fondono in MyBed Elettrico, il sommier che unisce il meglio della qualità del riposo alla funzionalità e alla comodità della regolazione del proprio sistema letto. Tutto questo è pensato per offrire a ogni persona il suo personale stile di benessere. MyBed diventa così una gamma di soluzioni modulari e complementari che si integrano per diventare fedeli compagne dei vostri sogni.

CREA IL TUO MYBED

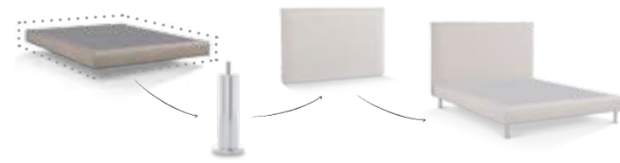
step
1/2

VERSIONE E ALTEZZA FASCIA

Sommier fisso
H10 - H16 - H21 - H25



Sommier elettrico
H21



step
3

TECNOLOGIA

FLAT



ELASTIC



SPRING



step
4

RIVESTIMENTO

FISSO



SFODERABILE



SFODERABILE volant



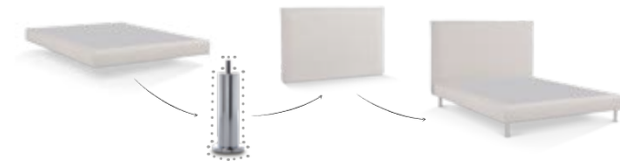
TESSUTI E COLORI



step
5

PIEDI

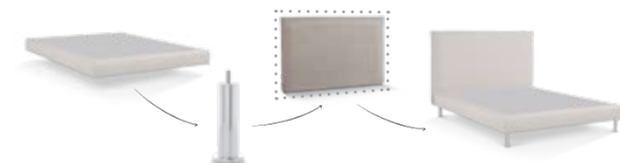
Ampia gamma di piedi disponibili per altezza, forma, materiale e colore.



step
6

TESTIERE

Ampia gamma di testiere disponibili per tipologia e tessuto.



MYBED ELETTRICO



H21cm

La raffinata tecnologia Dorelan declinata in un elegante sommier ideale per chi cerca un design pulito e lineare, un ingombro ridotto e praticità senza compromessi. I potenti motori, azionabili per mezzo di un telecomando a raggi infrarossi, privo di cavo, permettono di alzare e abbassare indipendentemente la parte testa/schiena e la parte gambe/piedi, rendendo facile e veloce il raggiungimento della posizione più confortevole. Il sommier elettrico è realizzabile con tutti i tipi di tecnologia Mybed, Flat, Elastic e Spring, consentendo in questo modo la massima personalizzazione del comfort e delle prestazioni complessive del sistema letto.



Mybed Elettrico si presenta come un normale sommier che nasconde un sofisticato meccanismo di movimentazione



È possibile regolare autonomamente il lato sinistro e quello destro di un sommier matrimoniale



TELECOMANDO
A RADIOFREQUENZA

Il telecomando a radiofrequenza, fornito di serie, permette di comandare i movimenti del sommier elettrico con la massima facilità e praticità grazie all'assenza del filo. È possibile azionare contemporaneamente i due lati di un sommier matrimoniale ricorrendo al cavo di sincronia opzionale. (Il telecomando a radiofrequenza del sommier Elettrico è specifico per l'uso in questo prodotto e differente da quello utilizzato sulle reti MyBase).



Il movimento indipendente delle due aree di riposo consente ad ogni utente di regolare la parte testa e la parte piedi in modo totalmente indipendente



Entrambi gli utilizzatori possono regolare in base alle loro necessità il lato testa e il lato piedi, oppure, per mezzo di uno specifico cavo opzionale, movimentare contemporaneamente entrambi i lati del letto

TECNOLOGIE



FLAT

Il piano Flat rappresenta la classica base letto di concezione americana, composto da un piano di appoggio realizzato con listelli di legno distanziati al fine di consentire una perfetta traspirazione. Questa soluzione assicura la massima solidità garantendo una extra-rigidità al sistema letto ed è particolarmente consigliata per i materassi a molle estremamente evoluti, che troveranno, in questo tipo di sistema, un piano su cui ogni singola molla potrà lavorare mantenendo il perfetto allineamento, fornendo il massimo delle prestazioni in termini di progressività e sostegno.



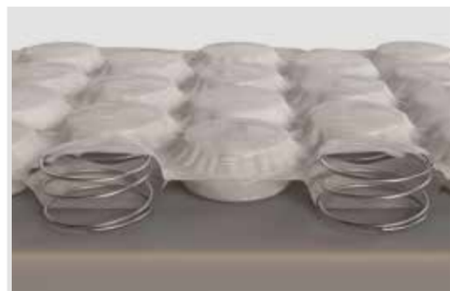
ELASTIC

Il piano Elastic è realizzato come una moderna rete a doghe ed è in grado di migliorare l'ergonomia e le prestazioni complessive di ogni tipo materasso. L'aumento dell'accoglienza garantita dalle doghe assicura una perfetta reattività ai cambi di posizione, migliorando la capacità del materasso nell'adeguarsi al corpo, mentre l'extra-elasticità permette di effettuare facilmente i movimenti durante il sonno aumentando, nel contempo, la durata di tutto il sistema letto.



SPRING

Spring rivoluziona la concezione di sommier adottando per la prima volta l'esclusiva tecnologia ibrida che unisce la raffinata ergonomia delle micromolle indipendenti a uno strato di Myform espressamente studiato per questo utilizzo. Il risultato è una base letto in grado di garantire un extra-comfort a ogni tipo di materasso, migliorando in modo sostanziale, le prestazioni dell'intero sistema fornendo un supporto accogliente dal sostegno equilibrato e progressivo.



La particolare conformazione della struttura interna di Spring è in grado di migliorare il comfort del sistema letto in modo differente in base al tipo di materasso utilizzato: in abbinamento con i materassi in Myform, Spring fornisce maggior ergonomia e progressività di sostegno, amplificando le capacità del materasso di seguire le forme del corpo mentre, se utilizzato con un materasso a molle, assorbe dal basso la contropinta generata dalle molle stesse quando sottoposte al massimo carico, aumentando il comfort anche in presenza di materassi particolarmente sostenuti e corporature robuste.

RIVESTIMENTI

FISSO



SFODERABILE



SFODERABILE Volant



TESSUTI E COLORI

Un'ampia scelta di tessuti e colori permette la massima personalizzazione del tuo Mybed rendendo facile l'inserimento in ogni tipo di arredamento e l'abbinamento con i diversi stili che possono caratterizzare la zona notte.

PIEDI E ACCESSORI

PIEDE IN LEGNO QUADRATO



H/cm
8 15
10 18
12 24

PIEDE IN LEGNO QUADRATO CON RUOTA



H/cm
12 18
15 24

PIEDE IN LEGNO CILINDRICO



H/cm
8 15
10 18
12 24

PIEDE IN LEGNO CILINDRICO CON RUOTA



H/cm
12 18
15 24

PIEDE IN LEGNO PIRAMIDALE



H/cm
8 15
10 18
12 24

PIEDE IN LEGNO PIRAMIDALE CON RUOTA



H/cm
12 18
15 24

PIEDE IN LEGNO A SFERA



H/cm
10

PIEDE IN LEGNO A ONDA



H/cm
12
16
21

PIEDE IN LEGNO ESAGONALE



H/cm
16
20
24

PIEDE IN LEGNO QUADRATO CON BASE IN METALLO



H/cm
8 12
10 14

PIEDE IN PVC



COLORE: NERO
H/cm
3 12
6 15
8 19

PIEDE IN PVC con ruota unidirezionale



COLORE: NERO
H/cm
12
15
19

PIEDE IN METALLO QUADRATO



COLORE: SATINATO
H/cm
6 12
8 14
10 14

PIEDE IN METALLO CILINDRICO



COLORE: LUCIDO
H/cm
12
15

RUOTA IN METALLO



COLORE: GRIGIO
H/cm
12

colori piedi legno



accessori

PIASTRA DI UNIONE CON PIEDE REGOLABILE



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

CAVO DI SINCRONIA PER MYBED ELETTRICO



GHOST



Altezza Testiera

120

cm

Spessore

10

cm

Rivestimento

_fisso
_sfoderabile

Versioni

_Fissaggio a sommier con baionetta
_Fissaggio a muro con staffe di supporto
(solo rivestimento fisso)





BRIDGE



Altezza Testiera

120

cm

Spessore

8

cm

Rivestimento

_fisso

Versioni

_Fissaggio a sommier con baionetta

_Fissaggio a muro con staffe di supporto





KING



Altezza Testiera

120
cm

Spessore

8
cm

Rivestimento

_fisso

Versioni

- _Fissaggio a sommier con baionetta
- _Fissaggio a muro con staffe di supporto





GEM



Altezza Testiera

100
cm

Spessore

5
cm

Rivestimento

_fisso
_sfoderabile

Versioni

_Fissaggio a sommier con baionetta
_Fissaggio a muro con staffe di supporto
(solo rivestimento fisso)





EMERALD



Altezza Testiera

100

cm

Spessore

5

cm

Rivestimento

_fisso
_sfoderabile

Versioni

_Fissaggio a sommier con baionetta
_Fissaggio a muro con staffe di supporto
(solo rivestimento fisso)





SIR



Altezza Testiera

120

cm

Spessore

8

cm

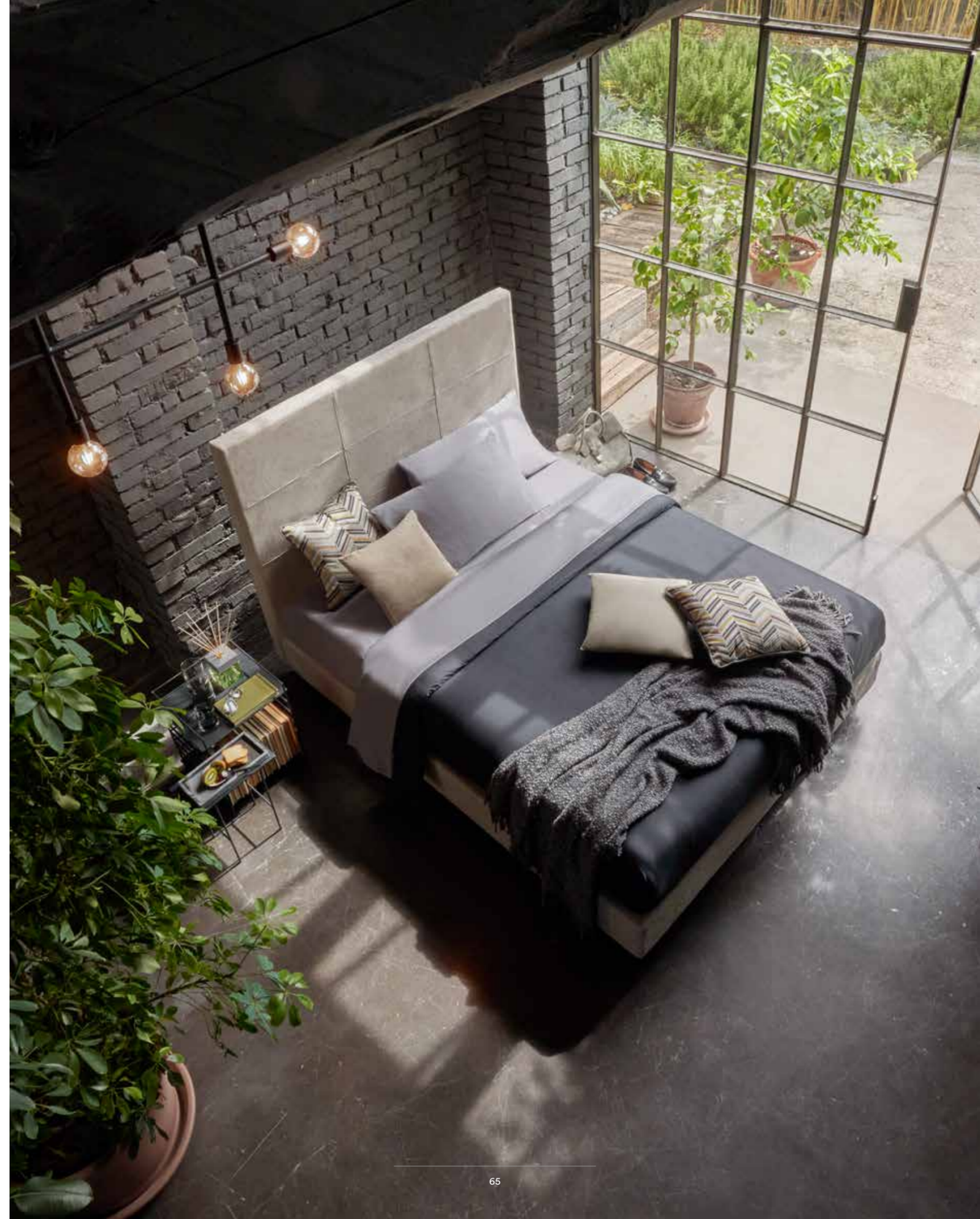
Rivestimento

_fisso

Versioni

_Fissaggio a sommier con baionetta

_Fissaggio a muro con staffe di supporto





GOLD



Altezza Testiera

100

cm

Spessore

8

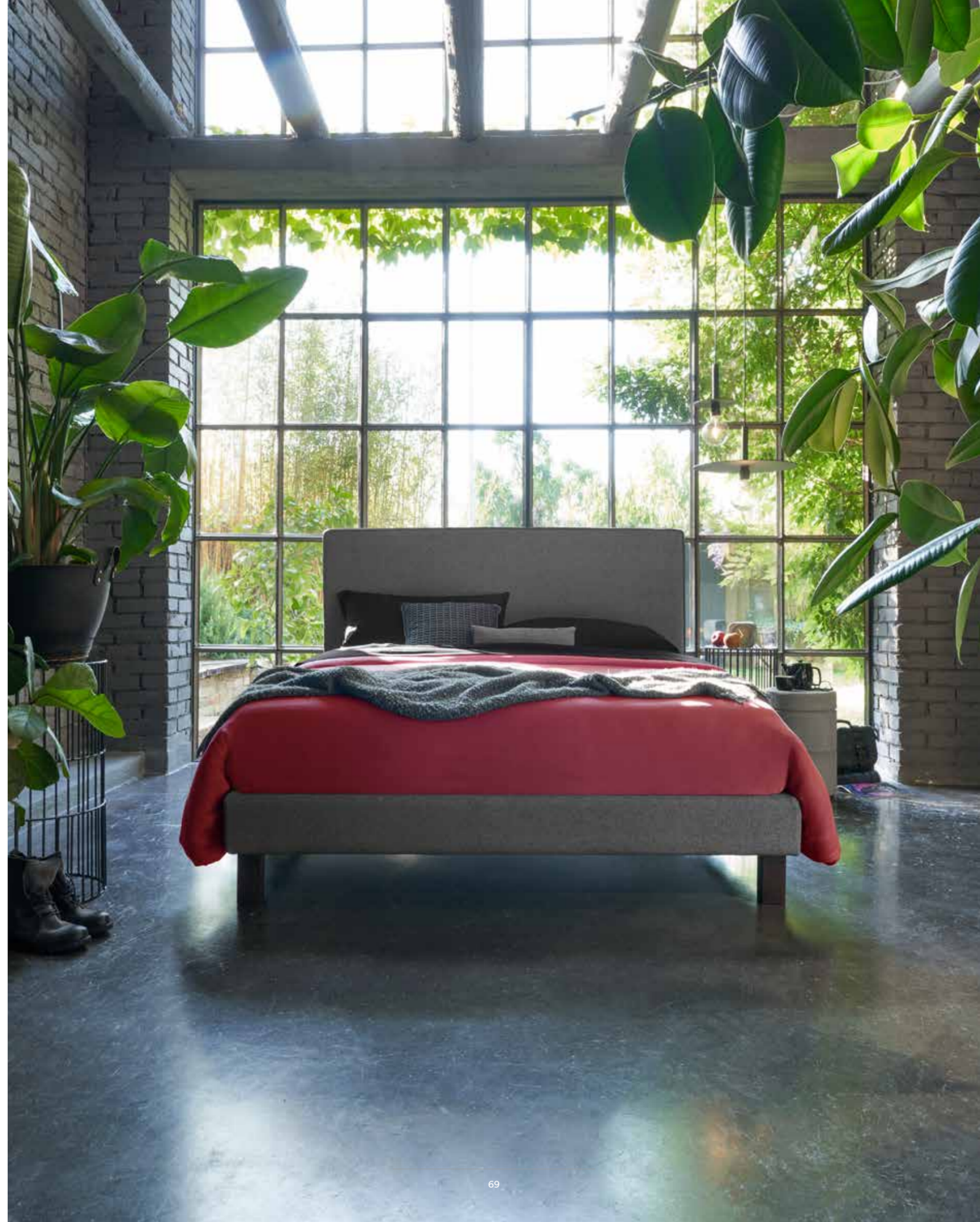
cm

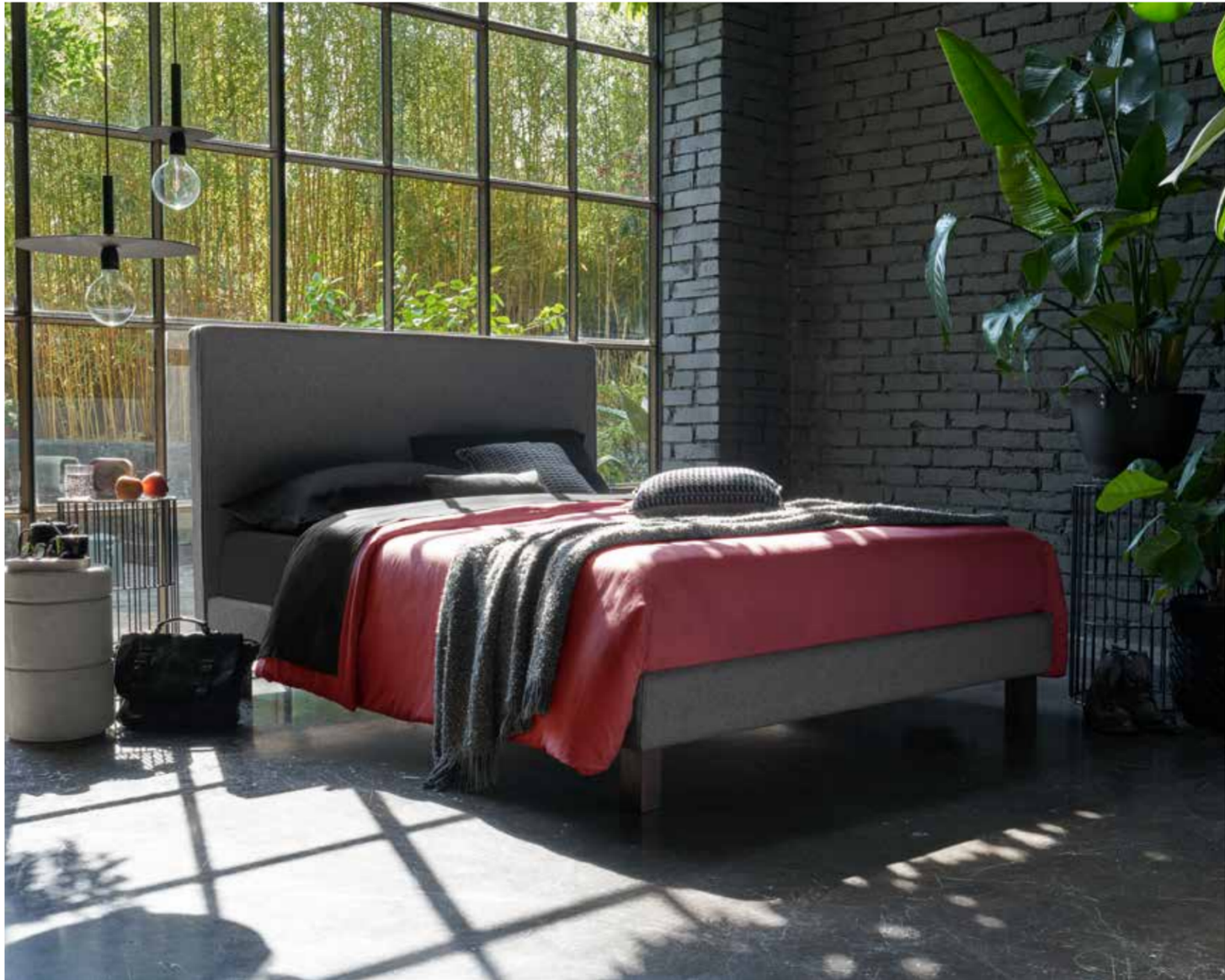
Rivestimento

_fisso
_sfoderabile

Versioni

_Fissaggio a sommier con baionetta
_Fissaggio a muro con staffe di supporto
(solo rivestimento fisso)





KNIGHT



Altezza Testiera Spessore
120 **8**
cm cm

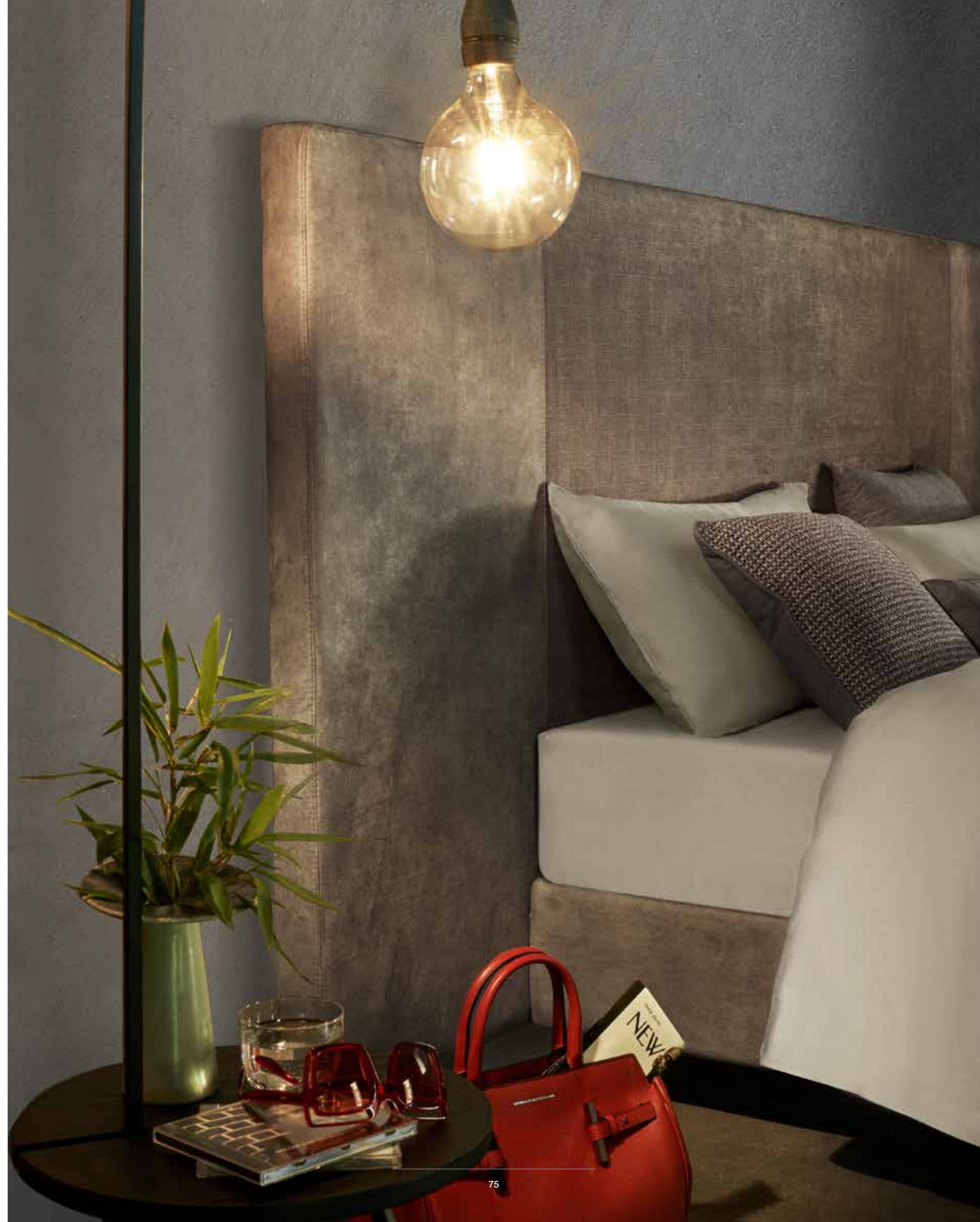
Rivestimento

_fisso

Versioni

_Fissaggio a muro con staffe di supporto





PRINCE



Altezza Testiera Spessore
120 **8**
cm cm

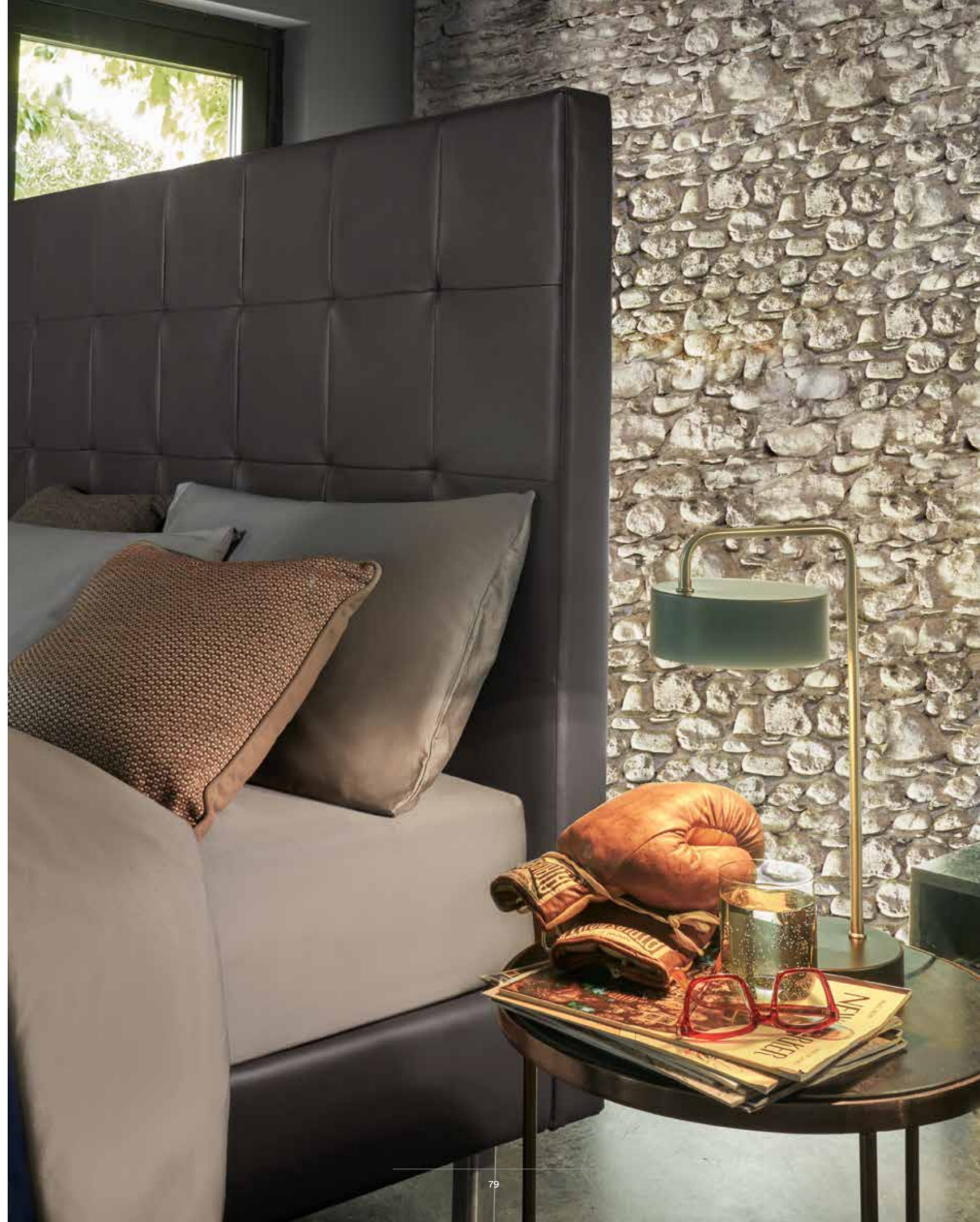
Rivestimento

_fisso

Versioni

- _Fissaggio a sommier con baionetta
- _Fissaggio a muro con staffe di supporto





DAFNE



Altezza Testiera Spessore
100 **6**
cm cm

Rivestimento

_fisso

Versioni

- _Fissaggio a sommier con baionetta
- _Fissaggio a muro con staffe di supporto





JESTER



Altezza Testiera

100
cm

Spessore

8
cm

Rivestimento

_fisso

Versioni

- _Fissaggio a sommier con baionetta
- _Fissaggio a muro con staffe di supporto





EMBLEM



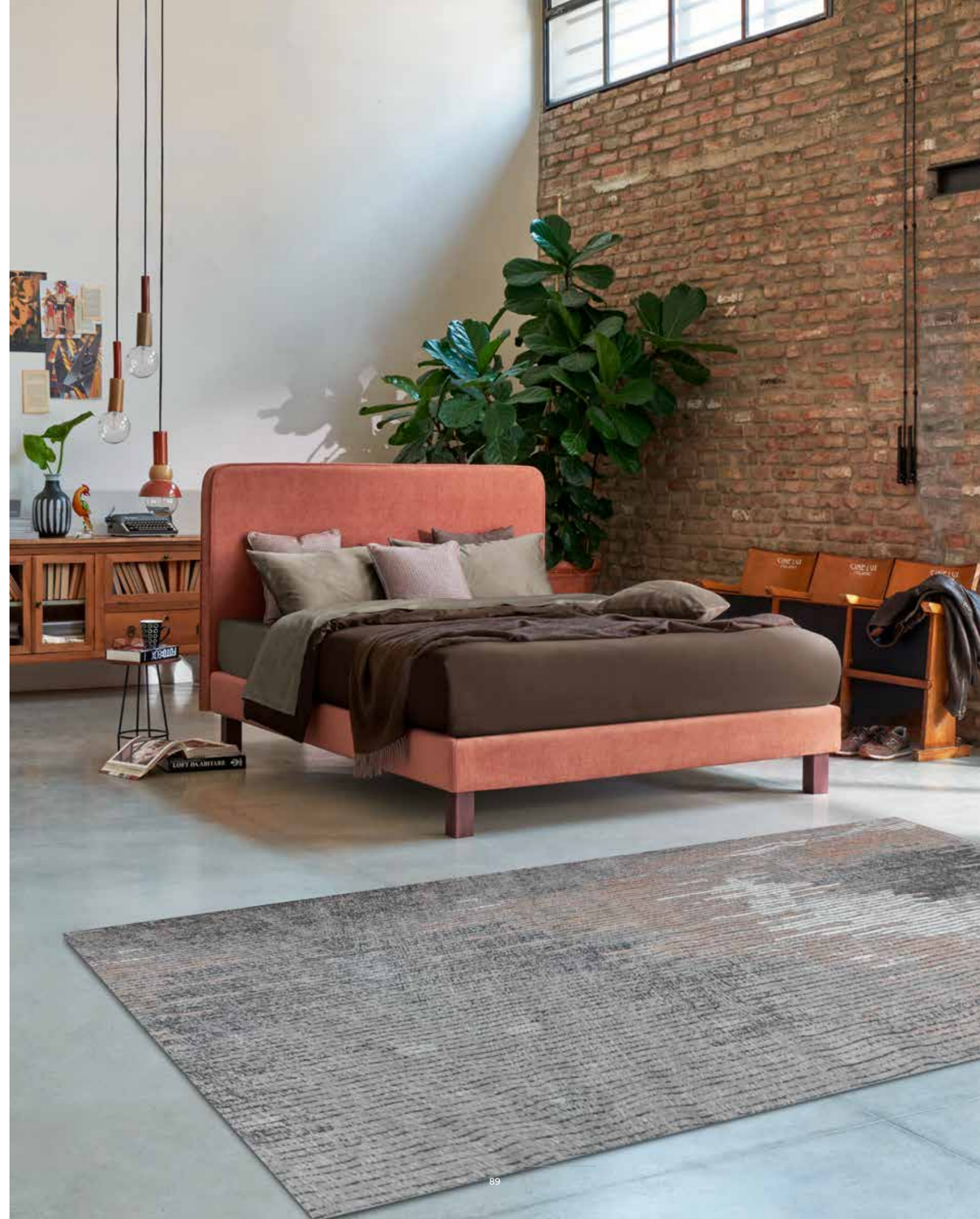
Altezza Testiera Spessore
100 **10**
cm cm

Rivestimento

_fisso
_sfoderabile

Versioni

_Fissaggio a sommier con baionetta
_Fissaggio a muro con staffe di supporto
(solo rivestimento fisso)





LORD



Altezza Testiera Spessore
100 **10**
cm cm

Rivestimento

- _fisso
- _sfoderabile

Versioni

- _Fissaggio a sommier con baionetta
- _Fissaggio a muro con staffe di supporto
(solo rivestimento fisso)





JASPER



Altezza Testiera Spessore

100
cm

5
cm

Rivestimento

_fisso
_sfoderabile

Versioni

_Fissaggio a sommier con baionetta
_Fissaggio a muro con staffe di supporto
(solo rivestimento fisso)





QUEEN



Altezza Testiera

120

cm

Spessore

8

cm

Rivestimento

_fisso

Versioni

_Fissaggio a sommier con baionetta

_Fissaggio a muro con staffe di supporto





JADE



Altezza Testiera

100

cm

Spessore

8

cm

Rivestimento

- _fisso
- _sfoderabile

Versioni

- _Fissaggio a sommier con baionetta
- _Fissaggio a muro con staffe di supporto (solo rivestimento fisso)





CROWN



Altezza Testiera

120

cm

Spessore

10

cm

Rivestimento

_fisso

Versioni

_Fissaggio a sommier con baionetta

_Fissaggio a muro con staffe di supporto





PEARL



Altezza Testiera

100

cm

Spessore

8

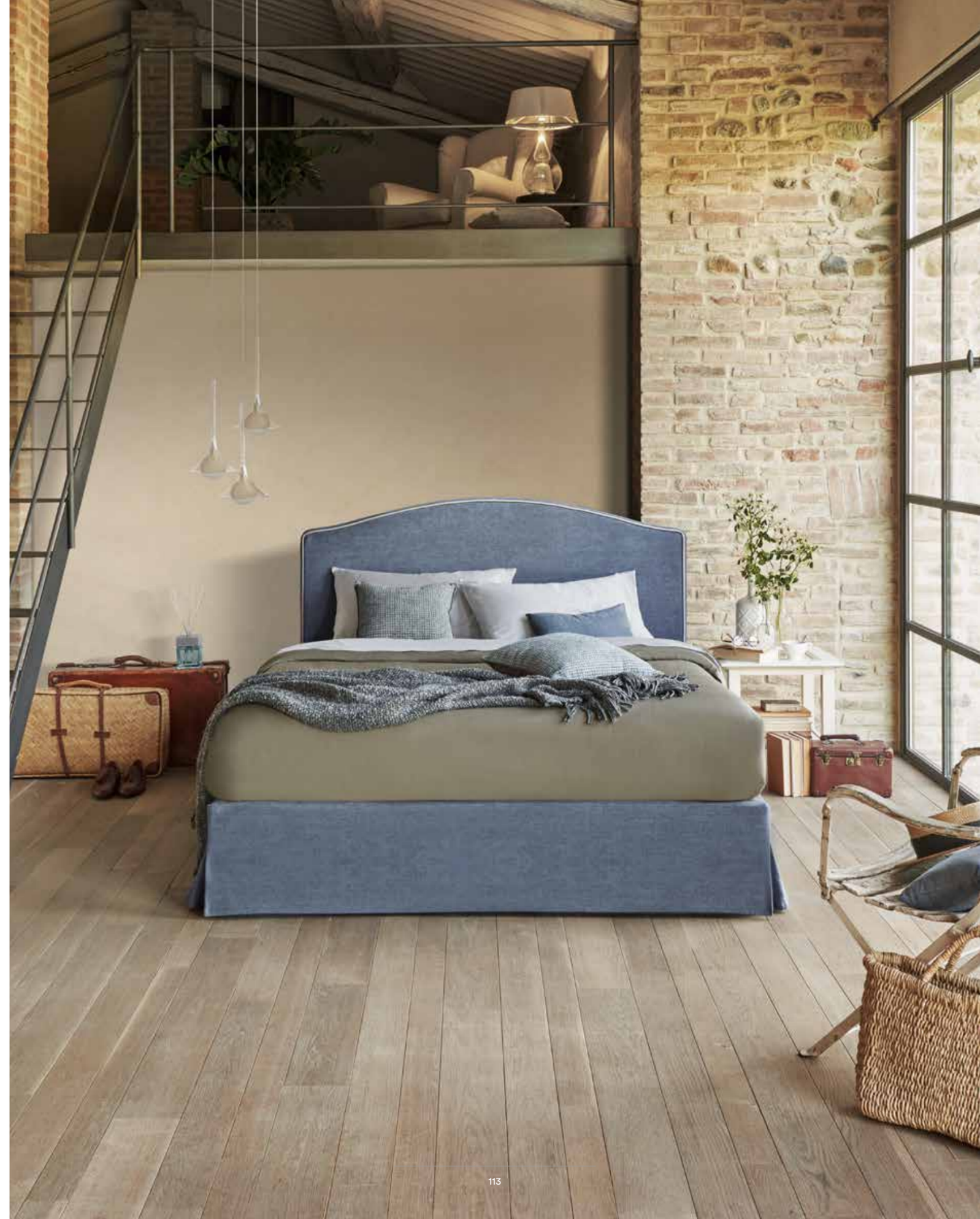
cm

Rivestimento

_fisso
_sfoderabile

Versioni

_Fissaggio a sommier con baionetta
_Fissaggio a muro con staffe di supporto
(solo rivestimento fisso)





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

LE IMMAGINI CONTENUTE IN QUESTO CATALOGO SONO DI PROPRIETÀ
DI DORELAN B&T SPA E SOGGETTE A COPYRIGHT.
È FATTO DIVIETO DI UTILIZZARLE A QUALSIASI TITOLO E IN QUALSIASI FORMA
SENZA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DA PARTE DEL PROPRIETARIO.
PER INFORMAZIONI SULLE NORME DI UTILIZZO SI PREGA DI CONTATTARE
IL PROPRIO COMMERCIALE DI RIFERIMENTO.
I COLORI DEI MATERIALI SONO USATI A TITOLO ESPLICATIVO E POSSONO
NON CORRISPONDERE A QUELLI REALI.
B&T S.P.A. SI RISERVA DI MODIFICARE LE CARATTERISTICHE TECNICHE
IN QUALSIASI MOMENTO SENZA DARNE PREAVVISO.



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