

Materassi e Topper

Materassi

Il materasso è il componente più importante per un buon riposo, scegliere accuratamente il prodotto giusto è importante al fine di garantire un supporto corretto all'organismo. La gamma di materassi Maxitalia, modelli indipendenti, molle classiche ed espansive, per offrire un livello di personalizzazione più accurato e atto a soddisfare le esigenze di comfort, sicurezza e durabilità. Tutti i prodotti sono Certificati Omologati Classe 1.

Topper

Il Topper è studiato e realizzato per offrire un elevato comfort e benessere.

La soluzione ideale per risolvere il problema dei due materassi singoli, evitando di vedere e sentire la fastidiosa giunta.

Realizzato in tessuto ignifugo stretch su ambo i lati con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

È semplice da applicare a qualsiasi tipo di materasso, grazie ai pratici elastici.

Materasso Modello

Bellagio

Serie Sette Stelle





Modello Bellagio | Materasso

Il continuo sviluppo e ricerca di tecnologie da parte della Maxitalia ha creato un nuovo concetto di dormire, sviluppando un nuovo prodotto di nome BELLAGIO, in grado di aumentare il livello di comfort grazie al Topper in Softair System con fascia traspirante in tessuto 3D lavabile. Il materasso è completamente rivestito con tessuto ignifugo stretch con trattamento INSECTA/Bed-Bugs. Il topper sganciabile è trapuntato con doppio strato di espanso poliuretano ad elevata elasticità, composto da polimeri derivanti da oli vegetali e uno strato di fibra anallergica di poliestere ad alta elasticità.

All'interno troviamo nella parte interna zone differenziate a 1200 molle nella E' racchiusa perimetro poliuretano ad alto strato di feltro bianco poliestere pressato Maxiform e di poliuretano ambo i lati. Fascia ignifugo stretch con Bed-Bugs, imbottitura maniglie cucite anelli. La comoda cerniera permette la possibilità di poterlo lavare a se

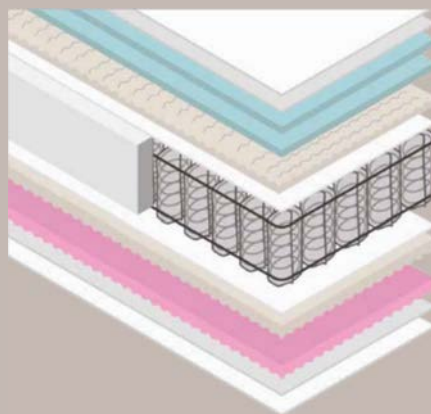
Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Sistema Stagionalità

Totale Indipendenza 



1200
Indipendenti
29/



- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.
- Strato ignifugo di feltro bianco poliestere pressato Maxiform e di poliuretano ambo i lati.
- Strato di poliuretano ad alta elasticità.

- Lastra ad alta densità di poliuretano.
- Feltro isolante bianco poliestere pressato.
- Molleggio indipendente (matrimoniale) con doppio strato di contenimento in acciaio.
- Feltro isolante bianco poliestere pressato.
- Lastra ad alta densità di poliuretano.
- Lastra di Maxiform.
- Strato ignifugo di feltro bianco poliestere pressato.
- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.



Materasso Modello

Erice
Serie Sette Stelle






Modello Erice | Materasso

La soluzione delle molle indipendenti che formano il modello "Erice" è adottata dai migliori hotel da molti anni, Maxitalia propone un molleggio a 307.3 molle al metro quadro, con la doppia reggetta perimetrale di contenimento, garanzia di stabilità, racchiusa nel System Box con i laterali rinforzati. Come isolante sopra e sotto al molleggio troviamo, un feltro bianco anallergico di poliestere pressato e uno strato di Maxiform espanso di origine naturale a base d'acqua ignifugo ad elevata rigidità, di medio spessore.

Il tessuto di rivestimento ha un trattamento INSECTA con la fibra analle... che esalta il comfo...

Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed- Bugs.

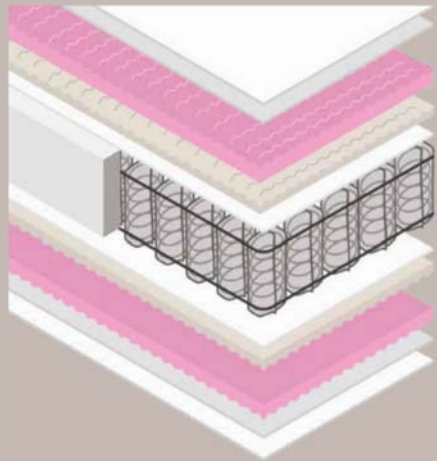
Sistema Stagionalità

Totale Indipendenza 



307,
Indipenden

25
o



- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed- Bugs.
- Strato ignifugo di feltro bianco anallergico di poliestere pressato.
- Lastra di Maxiform espanso di origine naturale a base d'acqua ignifuga ad elevata rigidità, di medio spessore.
- Lastra ad alta densità di feltro bianco anallergico di poliestere pressato.
- Molla indipendente con doppia reggetta perimetrale di contenimento, racchiusa nel System Box con i laterali rinforzati.
- Feltro isolante bianco anallergico di poliestere pressato.
- Lastra ad alta densità di feltro bianco anallergico di poliestere pressato.
- Lastra di Maxiform espanso di origine naturale a base d'acqua ignifuga ad elevata rigidità, di medio spessore.
- Strato ignifugo di feltro bianco anallergico di poliestere pressato.
- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed- Bugs.



Materasso Modello

Maratea

Serie Sette Stelle





Modello Maratea | Materasso

La soluzione delle molle indipendenti è adottata dai migliori hotel da molti anni. Maxitalia propone un molleggio a 307.3 molle al mq, con la doppia reggetta perimetrale di contenimento, garanzia di stabilità, racchiusa nel Box System con i laterali rinforzati. Come isolante sopra e sotto al molleggio troviamo, un feltro bianco anallergico di poliestere pressato e uno strato di Maxiform espanso di origine naturale a base d'acqua ignifugo ad elevata rigidità, di medio spessore.

Il tessuto di rivestimento ha un trattamento INSECTA con la fibra analle... che esalta il comfo...

Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

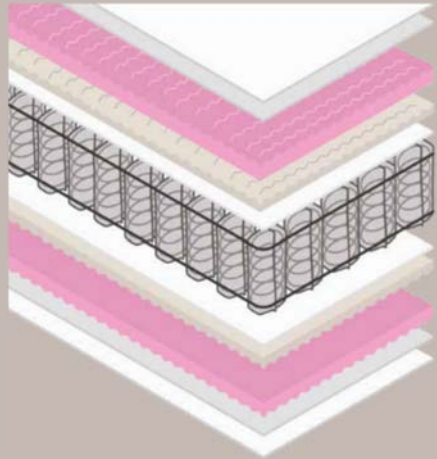
Sistema Stagionalità

Totale Indipendenza 



307,
indipenden

20



- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.
- Strato ignifugo di Maxiform
- Lastra di Maxiform
- Lastra ad alta densità
- Feltro isolante bianco
- Molla indipendente con doppia reggetta in acciaio
- Feltro isolante bianco
- Lastra ad alta densità
- Lastra di Maxiform
- Strato ignifugo di Maxiform
- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.



Materasso Modello

Bosa

Serie Sette Stelle





Modello Bosa | Materasso

La soluzione delle molle indipendenti è adottata dai migliori hotel da molti anni. Maxitalia propone un molleggio a 307.3 molle al mq, con la doppia reggetta perimetrale di contenimento, garanzia di stabilità, racchiusa nel Box System con i laterali rinforzati. Come isolante sopra e sotto al molleggio troviamo, un feltro bianco allergergico di poliestere pressato e uno strato di Maxiform espanso di origine naturale a base d'acqua ignifugo ad elevata rigidità, di medio spessore.

Il tessuto di rivestimento ha un trattamento INSECTA con la fibra analergica che esalta il comfort.

Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

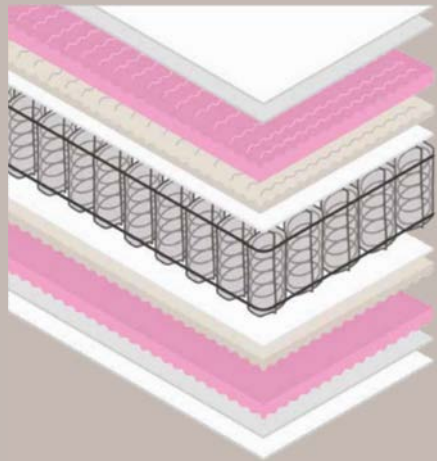
Sistema Stagionalità

Totale Indipendenza 



307,
indipenden

29
o



- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.
- Strato ignifugo di Maxiform
- Lastra di Maxiform
- Lastra ad alta densità
- Feltro isolante bianco
- Molla indipendente con doppia reggetta perimetrale in acciaio
- Feltro isolante bianco
- Lastra ad alta densità
- Lastra di Maxiform
- Strato ignifugo di Maxiform
- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.



Materasso Modello

Pasada

Serie Sette Stelle





Modello Posada | Materasso

La linea a molle indipendenti che Maxitalia ha sviluppato e studiato per offrire a chi utilizza il Materasso "Posada" un sostegno confortevole e avvolgente, è dato dall'utilizzo del Maxiform termosensibile a rilascio graduale che viene trapuntato unitamente al tessuto stretch ignifugo con trattamento INSECTA/Bed-Bugs. L'anima centrale è formata dal molleggio indipendente a 307.3 molle al mq. con la doppia reggetta perimetrale di contenimento, garanzia di stabilità, racchiusa

nel Box System con
 affossamento. Con
 molleggio trovian
 allergico di poli
 di Maxiform espa
 base d'acqua ogni

Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

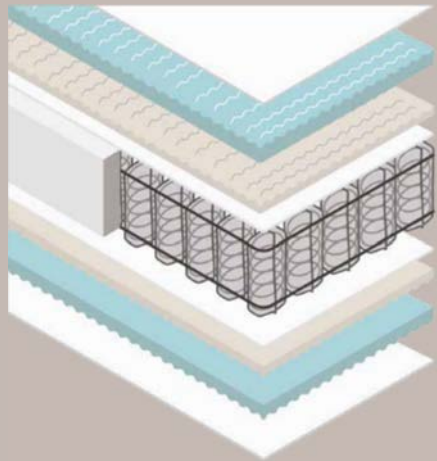
Sistema Stagionalità

Totale Indipendenza 



307,
 indipenden

24



- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.
- Lastra di alta densità a rilascio graduale
- Lastra ad alta densità
- Feltro isolante bianco
- Molla indipendente a 307.3 molle al mq. con doppia reggetta perimetrale in acciaio
- Feltro isolante bianco
- Lastra ad alta densità
- Lastra ad alta densità a rilascio graduale
- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.



Materasso Modello

Tindari

Serie Sette Stelle





Topper Fisso su 2 lati



Modello Tindari | Materasso

Il materasso TINDARI, con l'innovativo sistema di Topper su ambo i lati, offre un livello di comfort eccellente. Abbinamento che con le molle indipendenti (307.3 al mq.) crea un sostegno eccezionale e rivoluzionario, compatto ma avvolgente e confortevole.

Il materasso è foderato, ma non sfoderabile, con il tessuto di rivestimento ignifugo stretch con trattamento INSECTA/Bed-Bugs. Trapuntato su un lato con Maxiform termosensibile a rilascio graduale e sull'altro con la fibra anallergica ignifuga in fiocco di poliestere.

Il blocco centrale è foderato su ambo i lati, con un tessuto anallergico stretch. La fascia perimetrale decorativa è provvista di un antistrappo.

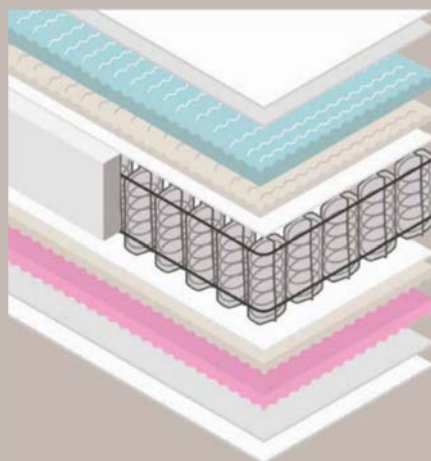
Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Sistema Stagionalità

Totale Indipendenza

307,
indipenden

20



- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.
- Lastra ad alta densità a rilascio graduale
- Lastra di Maxiform
- Lastra ad alta densità
- Feltro isolante bianco
- Molla indipendente con doppia reggetta in acciaio
- Feltro isolante bianco
- Lastra ad alta densità
- Lastra di Maxiform
- Strato ignifugo di fiocco di poliestere
- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.



Materasso Modello

Sibari

Serie Igniflex E





Modello Sibari | Materasso

Il sistema a molle "Bonnell", di diametro ridotto, aumenta il numero di molle per metro quadro che solitamente si trovano in un materasso a molle classiche. Maggiore carattere e robustezza garantiscono la qualità nel tempo, senza rinunciare ad un ottimo comfort.

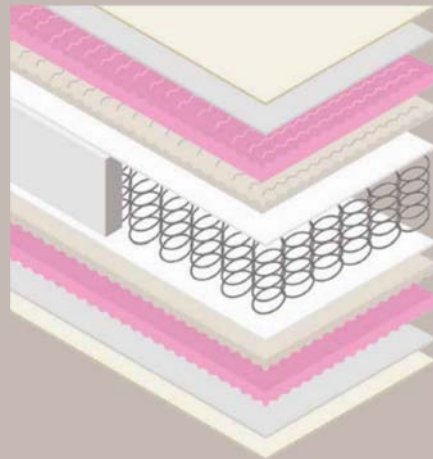
Il molleggio viene inserito nel System Box, all'interno di una fascia perimetrale in poliuretano espanso anti affossamento e isolato da ambo i lati da un feltro agugliato di protezione, e da una lastra di Maxiform ad alta rigidità.

Il rivestimento in tessuto
trapuntato con un
anallergica di floc
perimetrale con d
provvista di 4 mar

Tessuto var. 05 jacquard ignifugo
bianco/ecrù

Sistema Stagionalità

300 m
tipo Bonnell
22/



- Tessuto jacquard Va
- Strato ignifugo di fi
- Lastra di Maxiform
- Lastra ad alta densi
- Feltro isolante di pr
- Molla Bonnell 700 (n
- Feltro isolante di pr
- Lastra ad alta densi
- Lastra di Maxiform
- Strato ignifugo di fi
- Tessuto jacquard Va

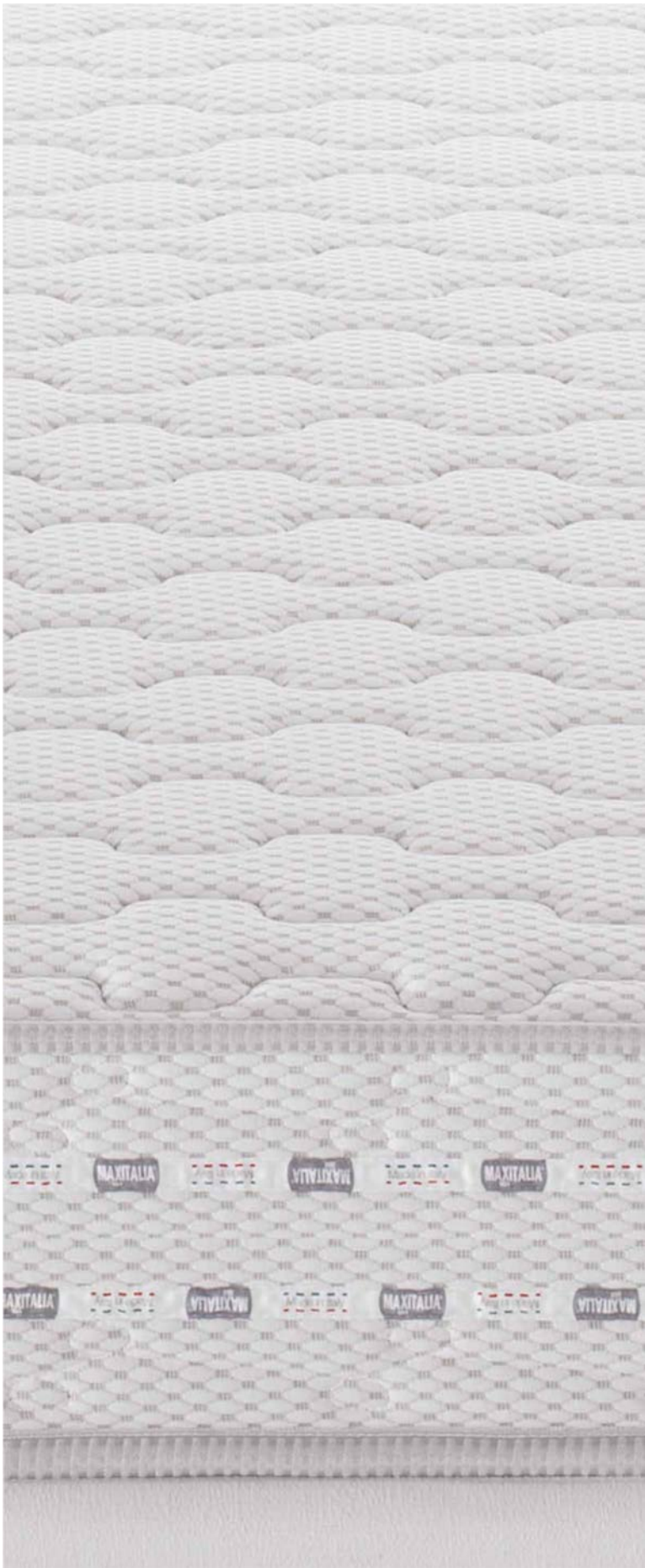


Matearasso Modello

Ravello

Serie Igniflex E





Modello Ravello | Materasso

Un materasso studiato per soddisfare esigenze di rigidità, con il Maxiform a rilascio graduale per ottenere un contatto avvolgente ed allo stesso tempo un portanza sostenuta.

Il sistema a molle tipo "Bonnell", di diametro ridotto, aumenta il numero di molle al metro quadro che solitamente si trovano in un materasso a molle classiche. Il molleggio viene inserito nel Box System, all'interno di

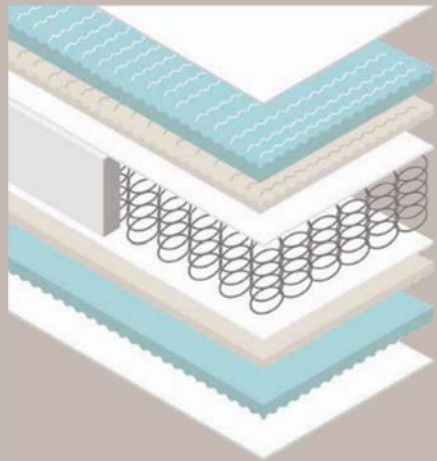
una fascia perimetrale anti affossamento. Il materasso è rivestito con un feltro agugliato e una lastra di Maxiform. Il trattamento INSECTA/Bed-Bugs è presente anche nella fascia perimetrale con densità provvista di 4 matrasse

Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Sistema Stagionalità



300 m
tipo Bonnell
24/



- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.
- Lastra di alta densità a rilascio graduale
- Lastra ad alta densità
- Feltro isolante di polipropilene
- Molla Bonnell 700 (n. 1000)
- Feltro isolante di polipropilene
- Lastra ad alta densità
- Lastra di alta densità a rilascio graduale
- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.



Materasso Modello

Scalea

Serie Igniflex E





Topper Fisso su 2 lati



Modello Scalea | Materasso

Il sistema Pillow, applicato sul materasso Scalea, concentra nella parte superiore a contatto con il corpo un innovativo sistema che risalta l'accoglienza, assicurando un elevato livello di comfort, senza togliere all'anima centrale del materasso un'ottima rigidità data dal molleggio Bonnel. Il sistema a molle "Bonnel", di diametro ridotto, aumenta il numero di molle per metro quadro che solitamente si trovano in un materasso a molle classiche. Il molleggio viene inserito nel Sistem Box, all'interno di una fascia perimetrale in poliuretano espanso

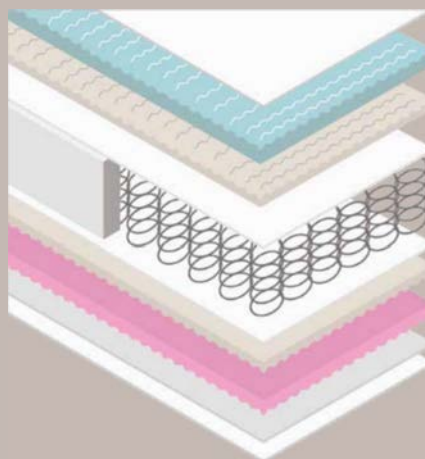
anti affossamento
un feltro agugliato
lastra di Maxiform
di rivestimento è
trattamento INSECTA
trapuntato su un
termosensibile a m
con la fibra analle
poliestere. La fasc
nastro decorativo
antistrappo.

Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Sistema Stagionalità



300 m
tipo Bonnel
26/



- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.
- Lastra ad alta densità con rilascio graduale
- Lastra ad alta densità
- Feltro isolante di polipropilene
- Molla Bonnel 700 (m)
- Feltro isolante di polipropilene
- Lastra ad alta densità
- Lastra di Maxiform
- Strato ignifugo di fibra di vetro
- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.



Materasso Modello

Comfort

Serie Igniflex E





Modello Comfort | Materasso

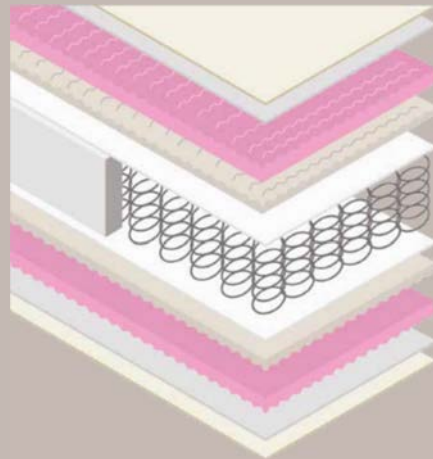
Il materasso Comfort, tra i classici e tradizionali materassi a molle biconiche di tipo "Bonnell" è un'ottima base di partenza per offrire un buon sostegno a chi lo utilizza. Le molle sono ricoperte da ambo i lati da un feltro agugliato di protezione e da una lastra di Maxiform sagomata a micro massaggio, ad alta rigidità. Il molleggio viene inserito nel

System Box, all'interno di un telaio perimetrale in ferro per un maggiore affossamento. Il rivestimento in tessuto è trapuntato con un motivo ondulato e un'anallergica di foderatura perimetrale con decorazione a strati, provvista di 4 maniglie

Tessuto var. 05 jacquard ignifugo
bianco/ecrù

Sistema Stagionalità

400
(versione)
24/



- Tessuto jacquard Va
- Strato ignifugo di fi
- Lastra di Maxiform
- Lastra ad alta densi
- Feltro isolante di pr
- Molla Bonnel 400 (n
- Feltro isolante di pr
- Lastra ad alta densi
- Lastra di Maxiform
- Strato ignifugo di fi
- Tessuto jacquard Va

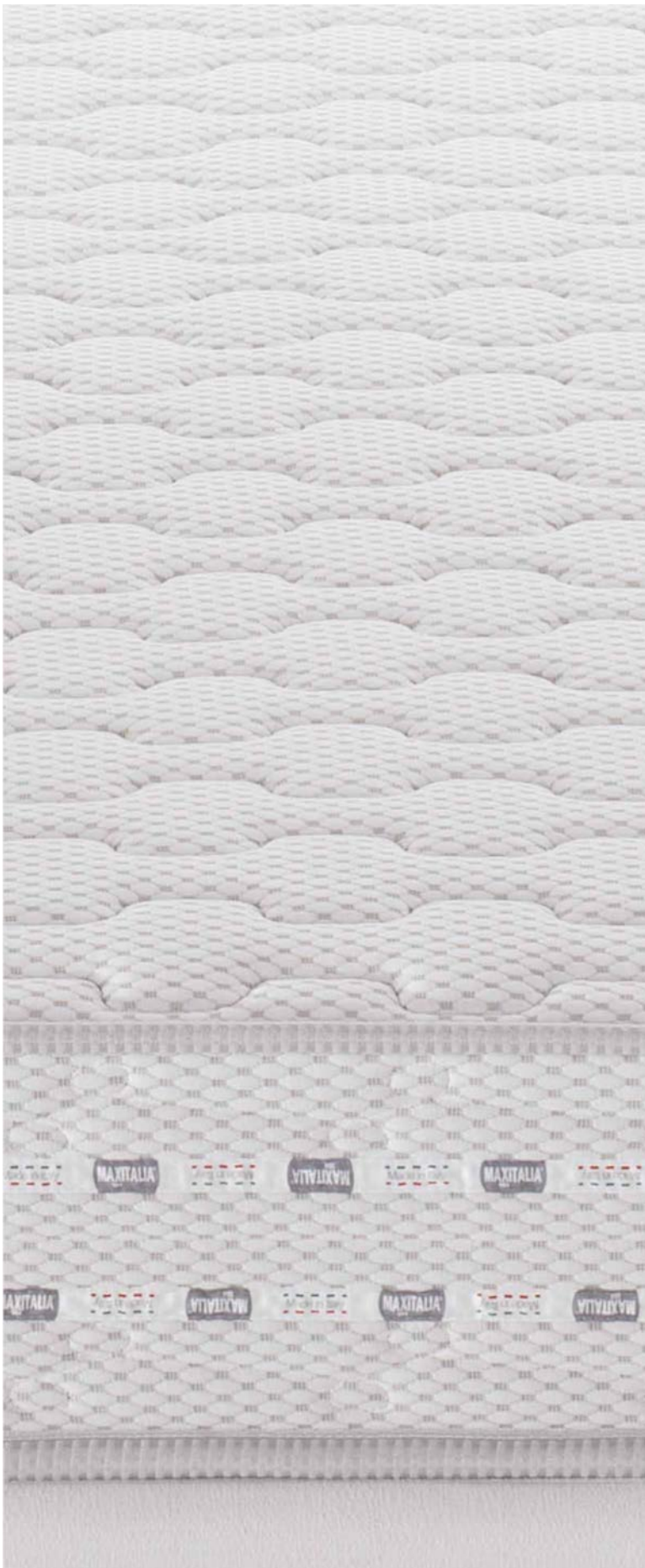


Materasso Modello

Alasio

Serie Igniflex E





Modello Alassio | Materasso

La soluzione molle biconiche tipo "Bonnel" tra le più tradizionali, è un'ottima base di partenza per offrire un buon sostegno a chi lo utilizza.

Le molle sono ricoperte da ambo i lati da un feltro agugliato di protezione e da una lastra di Maxiform sagomata a micro massaggio, ad alta rigidità. Il molleggio viene inserito nel System Box, all'interno di una fascia perimetrale in poliuretano espanso anti affossamento.

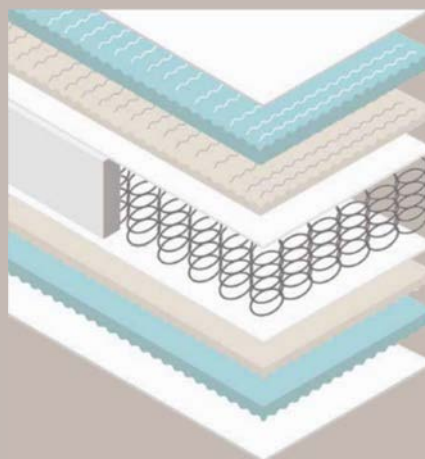
Il tessuto di rivestimento con trattamento INSECTA/Bed-Bugs perimetrale con d...
provvista di 4 mar...

Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Sistema Stagionalità



400
(versione...
25/



- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs
- Lastra di alta densità a micro massaggio a rilascio graduale
- Lastra ad alta densità
- Feltro isolante di protezione
- Molla Bonnel 400 (n...)
- Feltro isolante di protezione
- Lastra ad alta densità
- Lastra ad alta densità a micro massaggio a rilascio graduale
- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs

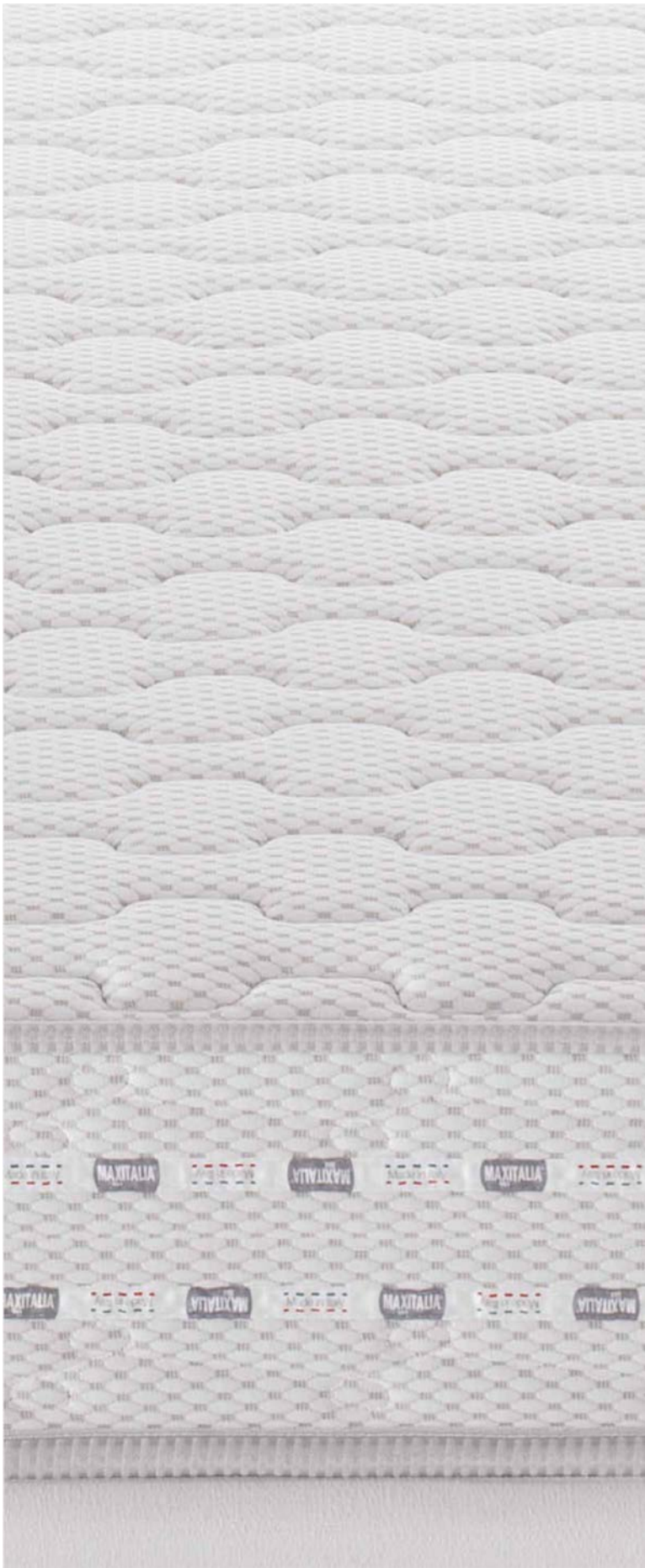


Materasso Modello

Ponza

Serie Igniflex E





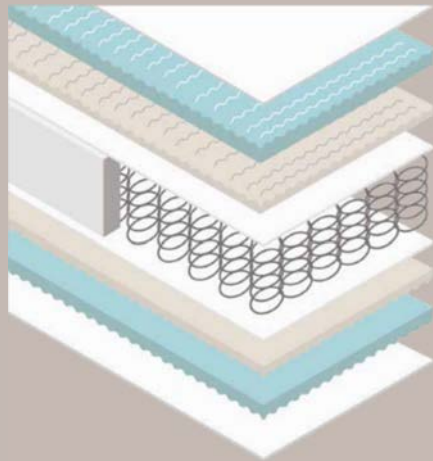
Modello Ponza | Materasso

La soluzione molle biconiche Bonnel, tra le più tradizionali, è un'ottima base di partenza per offrire un buon sostegno a chi lo utilizza. Le molle sono ricoperte da ambo i lati da un feltro agugliato di protezione e da una lastra di Maxiform sagomata a micro massaggio, ad alta rigidità. Il molleggio viene inserito nel Sistem Box, all'interno di una fascia

perimetrale in po
affossamento.
Il tessuto di rivesti
con trattamento I
perimetrale con d
provvista di 4 mar

Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Sistema Stagionalità



- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.
- Lastra di alta densità a rilascio graduale
- Lastra ad alta densità a rilascio graduale
- Feltro isolante di protezione
- Molla Bonnel 400 (n. 400)
- Feltro isolante di protezione
- Lastra ad alta densità a rilascio graduale
- Lastra ad alta densità a rilascio graduale
- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.



400
(versio
29/

Materasso Modello

208 Molle

Serie Igniflex E





Modello 208 Molle | Materasso

Il più classico e tradizionale materasso con all'interno la struttura a molle biconiche di tipo "Bonnell", garanzia di ottimo standard di accoglienza e buon comfort.

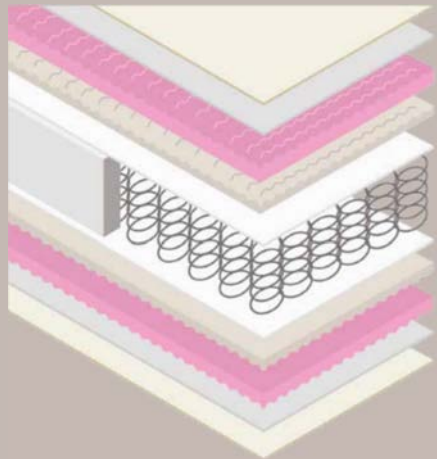
Il rivestimento è in tessuto jacquard trapuntato con uno strato di imbottitura anallergica di fiocco di poliestere. L'anima centrale del materasso è il molleggio che viene inserito nel Sistem Box, all'interno

di una fascia perimetrica espansa anti affossamento sui lati da un feltro di poliestere. La fascia perimetrica decorativa è provvista di un sistema anti strappo.

Tessuto var. 05 jacquard ignifugo bianco/ecrù

Sistema Stagionalità

400
(versione)
22/



- Tessuto jacquard Va
- Strato ignifugo di fi
- Lastra di Maxiform
- Lastra ad alta densi
- Feltro isolante di pr
- Molla Bonnel 400 (n
- Feltro isolante di pr
- Lastra ad alta densi
- Lastra di Maxiform
- Strato ignifugo di fi
- Tessuto jacquard Va



Materasso Modello

Artisei

Serie Igniflex E





Modello Ortisei | Materasso

Il materasso ORTISEI dall'eleganza classica e la cura dei dettagli è in grado di soddisfare le richieste anche dei clienti più esigenti, grazie ad un ottimo compromesso tra rigidità e comfort dato dalle molle biconiche di tipo "Bonnel" e uno strato di Maxiform ad alta portanza.

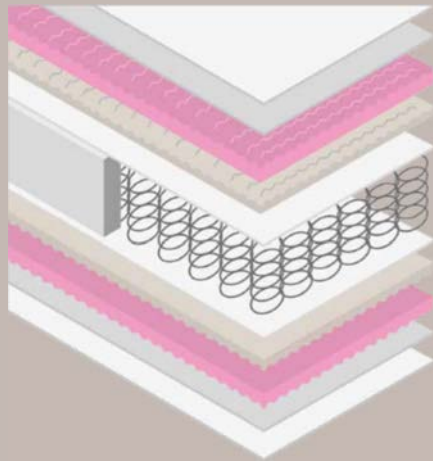
Il molleggio viene inserito nel System Box, all'interno di una fascia perimetrale in poliuretano espanso anti affossamento e da ambo i lati da un feltro agugliato di protezione.

Il tessuto di rivestimento è in poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs. La fascia perimetrale decorativa è provvista di un trattamento antistrappo.

Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Sistema Stagionalità

400
(versione)
22/



- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.
- Strato ignifugo di fibra di vetro.
- Lastra di Maxiform e poliuretano espanso.
- Lastra ad alta densità di poliuretano espanso.
- Feltro isolante di protezione.
- Molla Bonnel 400 (mezza biconica).
- Feltro isolante di protezione.
- Lastra ad alta densità di poliuretano espanso.
- Lastra di Maxiform e poliuretano espanso.
- Strato ignifugo di fibra di vetro.
- Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.



Materasso Modello

Super

Serie Igniflex E





Modello Super | Materasso

Classico e confortevole è la soluzione che offre il materasso SUPER.

Principale caratteristica è la solidità data dal molleggio biconico Bonnel che assieme al System Box in poliuretano espanso anti affossamento e da, ambo i lati un feltro guagliato di protezione, conferiscono a questo prodotto ottima accoglienza duratura

nell'utilizzo.

Il rivestimento è in
trapuntato con un
anallergica di fioc
La fascia perimetr
decorativo è prov
antistrappo.

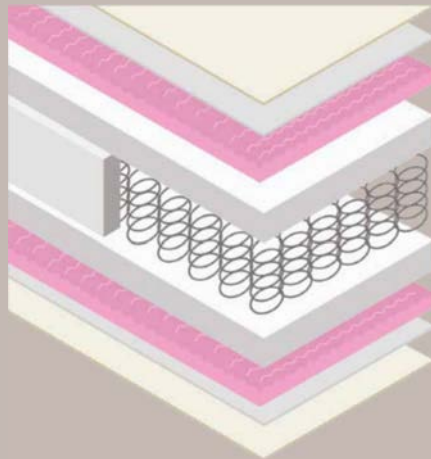
Tessuto var. 05 jacquard ignifugo
bianco/ecrù

Sistema Stagionalità

400

(versione)

20/



- Tessuto jacquard Va
- Strato ignifugo di fi
- Lastra di Maxiform
- Feltro a spessore di protezione
- Molla Bonnel 400 (m
- Feltro a spessore di protezione
- Lastra di Maxiform
- Strato ignifugo di fi
- Tessuto jacquard Va



Materasso Modello

Bormio

Serie Igniflex E





Modello Bormio | Materasso

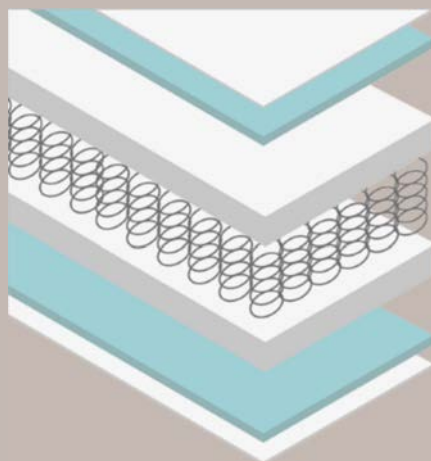
Comfort e ottimo grado di accoglienza si possono ottenere utilizzando un massello di poliuretano espanso Maxiform e Maxiform termosensibile a rilascio graduale da ambo i lati. Questo materasso risulta confortevole e sostenuto allo stesso tempo.

Il tessuto di rivestimento è ignifugo stretch con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

La fascia perimetrale con doppio nastro decorativo è provvista di 4 maniglie antistrappo.

Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Sistema Stagionalità



• Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

• Lastra ad alta densità di poliuretano a rilascio graduale

• Feltro a spessore di protezione

• Molla Bonnel 400 (n. 400)

• Feltro a spessore di protezione

• Lastra ad alta densità di poliuretano a rilascio graduale

• Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.



400

(versione)

23/

Materasso Modello

Molveno

Serie Ignimax Gemma





Modello Molveno | Materasso

La struttura interna in massello di Maxiform ad alta rigidità, espanso di origine naturale, garantisce una buona base di comfort, adatta a tutti i tipi di basi.

La possibilità di poter avere diverse altezze, permette di soddisfare le molteplici richieste del mercato.

Il rivestimento è in tessuto jacquard trapuntato con uno strato di imbottitura anallergica di fiocco di poliestere ignifugo.

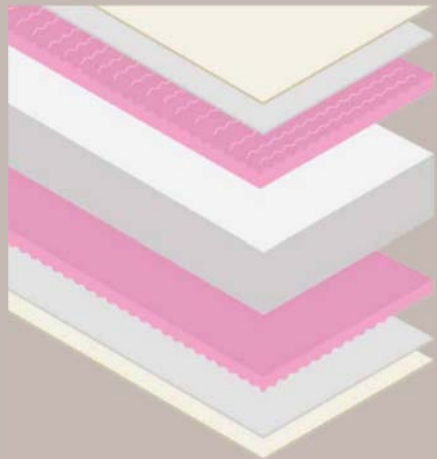
La fascia perimetrale decorativa, con 4

Tessuto var. 05 jacquard ignifugo
bianco/ecrù

Sistema Stagionalità

Ma
ignifug

13•15•



- Tessuto jacquard Va
- Strato ignifugo di fi
- Lastra di Maxiform
- Blocco centrale in M
- Lastra di Maxiform
- Strato ignifugo di fi
- Tessuto jacquard Va



Materasso Modello

Firmione

Serie Ignimax Gomma



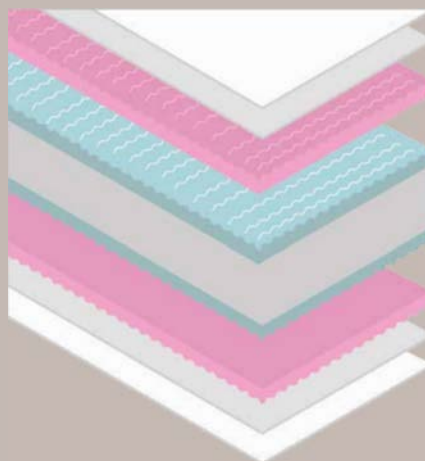


Modello Sirmione | Materasso

Esaltato dalle lastre di Maxiform termosensibile a rilascio graduale, la struttura del materasso è in massello di poliuretano in Maxiform ad alta rigidità, in grado di dare stabilità al prodotto. Il tessuto di rivestimento è ignifugo stretch con trattamento INSECTA/Bed-Bugs. La fascia perimetrale con doppio nastro decorativo è provvista di 4 maniglie antistrappo.

Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Sistema Stagionalità



• Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

• Strato ignifugo di fibra di vetro.

• Lastra di Maxiform ad alta rigidità.

• Strato di alta densità di Maxiform a rilascio graduale.

• Blocco centrale in es.

• Strato di alta densità di Maxiform a rilascio graduale.

• Lastra di Maxiform ad alta rigidità.

• Strato ignifugo di fibra di vetro.

• Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.



Ma
ignifugo

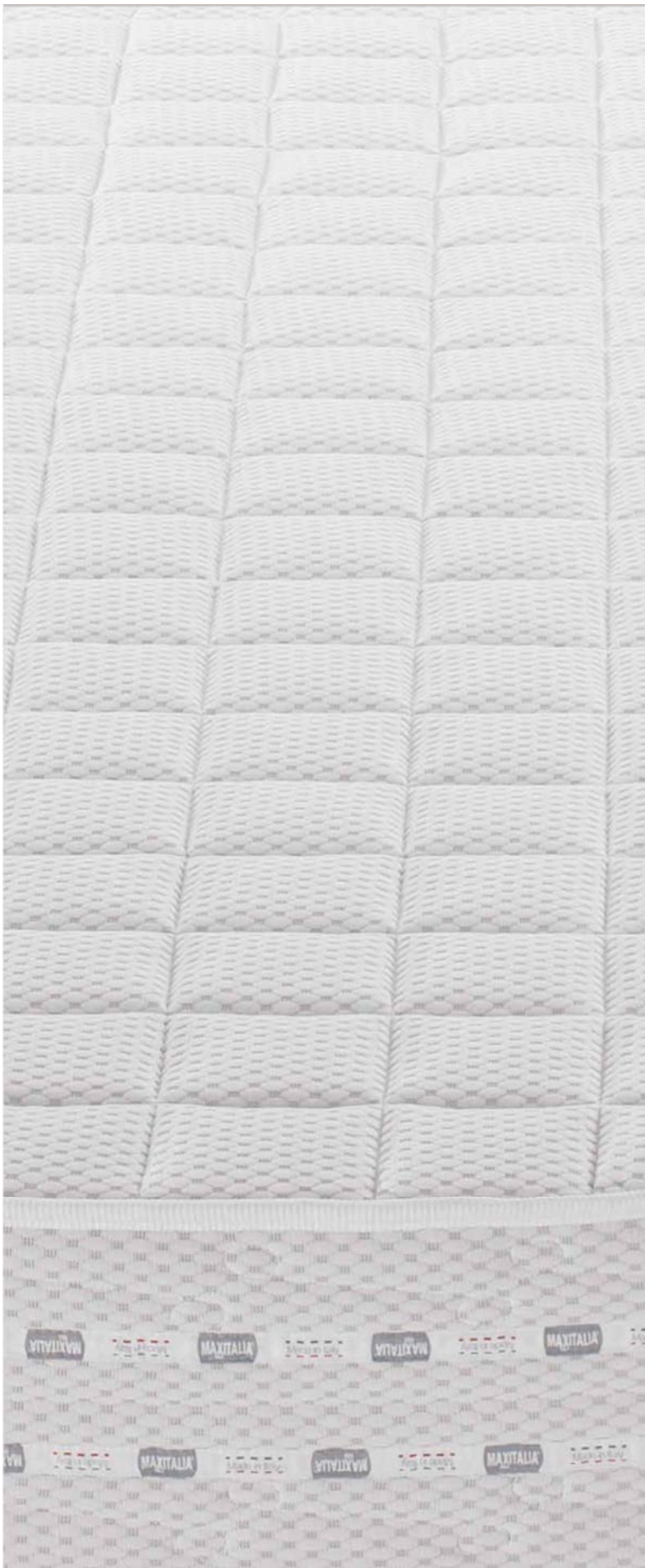
24

Materasso Modello

Rapallo

Serie Ignimax Gomma



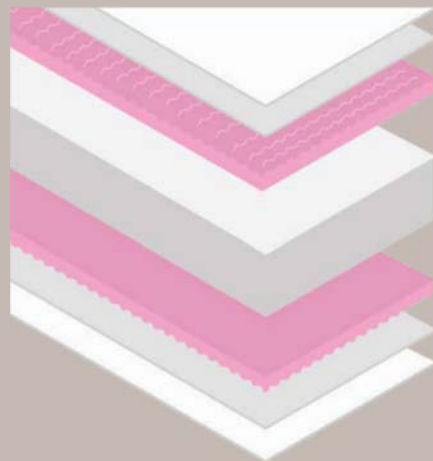


Modello Rapallo | Materasso

La struttura interna in massello di Maxiform ad alta rigidità, epanso di origine naturale, garantisce una buona base di comfort, adatta a tutti i tipi di basi.

Il rivestimento è in tessuto jaquard trapuntato con uno strato di imbottitura anallergica di fiocco di poliestere ignifugo, mentre la fascia perimetrale ha un doppio nastro decorativo.

Tessuto var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.



• Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

• Strato ignifugo di fiocco di poliestere.

• Lastra di Maxiform ad alta rigidità.

• Blocco centrale in epanso di origine naturale.

• Lastra di Maxiform ad alta rigidità.

• Strato ignifugo di fiocco di poliestere.

• Tessuto Var. 10 in jersey stretch di Poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Ma
ignifug

23/

23

c

Accessori Materassi

Accessori materassi

I dettagli sono importanti, piccoli
come le congiunzioni per materassi
permettono di avere un grande c
duttività d'uso molto alta, pernet
trasformare facilmente il sistema

Cerniera

Cerniera di giunzione

La cerniera di giunzione si può applicare su di un lato o entrambi i lati del materasso. Dà la possibilità di unire due materassi singoli per comporre un matrimoniale ed evitare che si separino.



Fetture

Cerniera di giunzione con Fettucce

La cerniera di giunzione si può applicare su di un lato o entrambi i lati del materasso. Dà la possibilità di unire due materassi singoli per comporre un matrimoniale ed evitare che si separino.

In questa versione la cerniera viene ricoperta con un fascia di tessuto imbottito uguale al materasso.



Topper



Topper Igni Memory S h 6 cm.

Topper anallergico composto all'interno da due strati, il primo in Maxiform termosensibile a rilascio graduale, in doppio spessore ignifugo ad alta densità, il secondo strato in Soft Air System e imbottitura anallergica da ambo i lati.

Nasce per offrire il proprio dal doppio per ottenere un m Elastici nei 4 ang materasso.

Tessuto Var. 10
in jersey stretch di poliestere
con trattamento INSECTA/Bed-Bugs



6
di



Topper



Topper Igni Memory h 5 cm.

In questo caso il comfort viene accentuato dal Maxiform termosensibile a rilascio graduale, in doppio spessore ignifugo ad alta densità, studiato per avvolgere la persona che si sdraia su di esso, è consigliato per essere applicato sopra a materassi rigidi.

Questo topper è t
anallergica in fioc
Elastici nei 4 ang
materasso.

Tessuto Var. 10
in jersey stretch di poliestere
con trattamento INSECTA/Bed-Bugs

5
di



Topper



Topper Igny Soft Air h 5 cm.

All'interno del Topper si trova il doppio strato di Soft Air System, realizzato in poliuretano ad elevata elasticità derivante da oli vegetali, trapuntato con imbottitura anallergica di fiocco di poliestere.

Offre un comfort più dolce ma allo stesso tempo sostiene il corpo.

Può essere applicato su qualsiasi materasso offrendo sempre il massimo comfort. È elastico nei 4 angoli.

Tessuto Var. 10

in jersey stretch di poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs

5
di



Topper



Topper Igni Memory h 3 cm.

Topper con strato unico in Maxiform termosensibile a rilascio graduale, offre sempre una buona qualità di comfort abbinata all'imbottitura anallergica di fiocco di poliestere.

Elastici nei 4 angoli per ancoraggio al materasso.

Tessuto Var. 10

in jersey stretch di poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs



3
di



Topper



Topper Igni Soft Air h 3 cm.

La soffici ta dalla stato Soft Air System di espanso poliuretano ad alta elasticit  trapuntato insieme all'imbottitura anallergica di fiocco di poliestere,   in grado di dare una bella sensazione di benessere.

Elastici nei 4 angoli per ancoraggio al materasso.

Tessuto Var. 10

in jersey stretch di poliestere
con trattamento INSECTA/Bed-Bugs



3
di



Topper



Topper Igni Idro h 3 cm.

L'anima del Topper con doppio strato completamente in fibra anallergica di fiocco di poliestere trapuntato con onda soffice che risalta la sua lavorazione è completamente rivestito con tessuto idrorepellente ignifugo. Elastici nei 4 angoli per ancoraggio al materasso.

Tessuto Var. 10 Idro
in jersey stretch di poliestere
con trattamento INSECTA/Bed-Bugs

3
di



Topper



Topper Igni Basic h 3 cm.

L'anima del Topper con doppio strato completamente in fibra anallergica di fiocco di poliestere trapuntato con onda soffice che risalta la sua lavorazione, il tutto per offrire un ottimo comfort e freschezza al prodotto. Lavabile a 40° in lavatrice con lavaggio delicato senza candeggina.

Elastici nei 4 angoli materasso.

Tessuto Var. 10
in jersey stretch di poliestere
con trattamento INSECTA/Bed-Bugs

3
di



Topper



Topper Igni Cotton h 3 cm.

Il Topper con doppio strato completamente in fibra anallergica di fiocco di poliestere trapuntato con tessuto di cotone ignifugo è in grado di dare una soluzione naturale al contatto con esso.
Soluzione non lavabile.

Elastici nei 4 angoli materasso.

Tessuto Var. 11
cotone ignifugo

3
di



Topper



Topper Igni h 3 cm.

Il topper con doppio strato di poliester
completamente in fibra anallergica di fiocco
di poliester, trapuntato con tessuto jacquard
ignifugo, è in grado di dare più sofficià e
comfort al materasso al quale viene abbinato.

Elastici nei 4 ang
materasso.

Tessuto Var. 5
tessuto jacquard

3
di





dettagli



Sommier

Sommier

I sommier, o basi letto, sono realizzati e progettati interamente all'interno dell'azienda Maxitalia in modo che l'esperienza di oltre 50 anni di lavoro nel settore del dormire, garantisce al consumatore finale un assoluto grado di comfort in sicurezza.

I sommier sono realizzati con diversi piani d'appoggio sopra i quali i materassi esprimono la miglior resa, formando nell'insieme un unico concetto di confort. Questo tipo di struttura garantisce le prestazioni migliori e, assieme all'utilizzo di materie prime selezionate, assicura un ottimo rapporto tra la traspirabilità e l'igiene. Tutti i prodotti sono certificati ed omologati Classe 1 IM.

Testiere

Testiere

La linea di testiere Maxitalia offre personalità ad ogni camera d'albergo. I nostri modelli di testiere sono rivestimento in tessuto sia fissato ed in eco-pelle. Il sistema a baionetta rende la sostituzione immediata e veloce, in questo modo l'igiene ed estetica si sposano con la qualità.

Reti

Reti

In Maxitalia crediamo che reti materassi siano un sistema unico per garantire un riposo totale e salutare.

Le basi a doghe rendono il tuo materasso più confortevole e ne prolungano la durata, sono resistenti ed elastiche mentre la struttura può essere sia in metallo che in legno.

Modello

Pette Stelle

Serie Sommier Pette Stelle





Modello Sette Stelle | Sommier

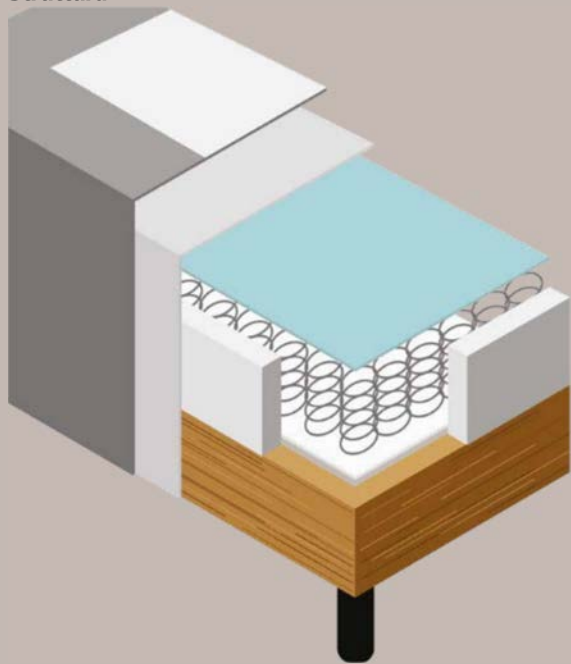
Il sommier Sette Stelle è composto da una struttura in massello di abete con fondo listellato, con rinforzo sul lato dove vengono eventualmente ancorate le testiere mediante baionette .

La struttura è dotata di speciali piastre di rinforzo angolare brevettate, in metallo zincate anti ruggine, per l'ancoraggio dei piedi. Disponibili di diverse altezze.

I laterali imbottiti del sommier Sette Stelle sono in poliuretano (Sanigard privo di CFC) ad alta densità, la parte centrale della struttura è a molle biconiche in acciaio temperato (400 nella versione matrimoniale), isolata da feltro ad alta rigidità e poliuretano a densità rigida.

Di serie il sommier è rivestito in tessuto bianco/ecrù trapuntato, che può essere fissato in ecru o anche sfoderabile. Disponibile anche in ecru. La parte inferiore è rivestita in un telo antipolvere. Il sommier Sette Stelle è progettato per poter accogliere tutti i tipi di materassi consigliati sono i materassi indipendenti per zona o a livello.

Struttura



h. 2

- Rivestimento in tessuto bianco/ecrù trapuntato
- Lastre di legno massello di abete
- Isolamento in feltro ad alta rigidità e poliuretano a densità rigida
- 400 molle biconiche in acciaio temperato (versione matrimoniale)
- Rinforzo angolare in metallo zincato anti ruggine
- Feltro ad alta rigidità
- Struttura in legno massello di abete con fondo listellato
- Piedi in metallo zincato anti ruggine



Rivestimento a gonnella



Tessuto imbottito

Modello

Wood Ferririgia

Serie Sommier no Flame Wood





Modello Wood Semirigido | Sommier

Il Sommier Wood Semirigido è composto da un perimetro in massello di abete portante, con all'interno inserita una struttura in metallo a 14 doghe lamellari di faggio curvate a vapore, con cinghie di rinforzo centrali.

La struttura è dotata di speciali piastre di rinforzo angolari brevettate, in metallo zincate anti ruggine, per l'ancoraggio dei piedi.

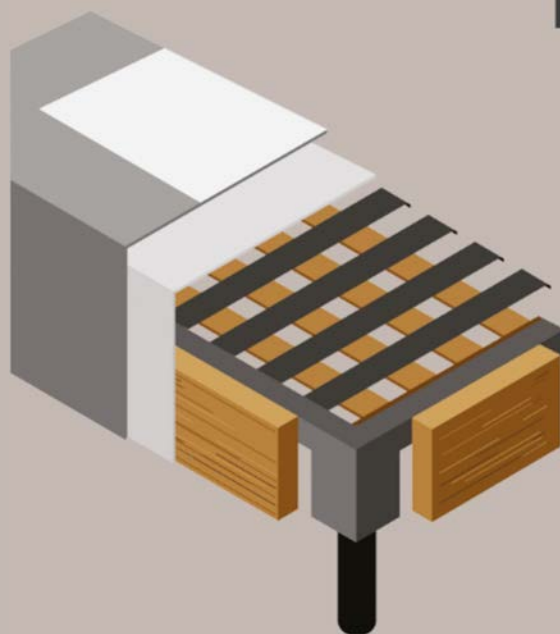
Disponibili di diverse altezze.

Di serie il sommier è rivestito in tessuto V. 05 ecru trapuntato.

Il rivestimento può essere in tessuto, oppure in piumino, disponibile anche in versione inferiore del sommier antipolvere.

Questo sommier è disponibile in modo abbinato a un materasso (25/29 cm. di altezza) memory, per poterlo utilizzare in modo equilibrato.

Struttura



h. 19

- Rives
- Lastr
- Rete faggio
- Cing
- Strut goffra eposs per l'a perime
- Fasci prisma
- Piedi



Rivestimento a gonnella



Tessuto imbottito

Modello

Wood Compact

Serie Sommier no Flame Wood





Modello Wood Compact | Sommier

Il Sommier Wood Compact è composto da una struttura portante in massello di abete con piano a doghe legno, progettato ad incastro per offrire una maggior rigidità al piano di appoggio e anche una migliore traspirabilità.

La struttura è dotata di speciali piastre di rinforzo angolari brevettate, in metallo zincate anti ruggine, per l'ancoraggio dei piedi. Disponibili di diverse altezze. Di serie il sommier è rivestito in tessuto V. 05 bianco/ecrù trapuntato, Il rivestimento può essere fisso in ecopelle o tessuto, oppure anche sfoderabile con velcro, disponibile anche a gonnella.

La parte inferiore è in ecopelle o tessuto con telo antipolvere. Il sommier Wood Compact è progettato per accogliere tutti i tipi di materassi ed è consigliato con i modelli a molla Bonnel.

Struttura



17•19•

14

in l

- Rives
- Lastr
- Imbo
- poliur
- Strut
- abete
- doghe
- angola
- Piedi



Rivestimento a gonnella



Tessuto imbottito

Modello trapuntato

Wood Compact

Serie Sommier no Flame Wood





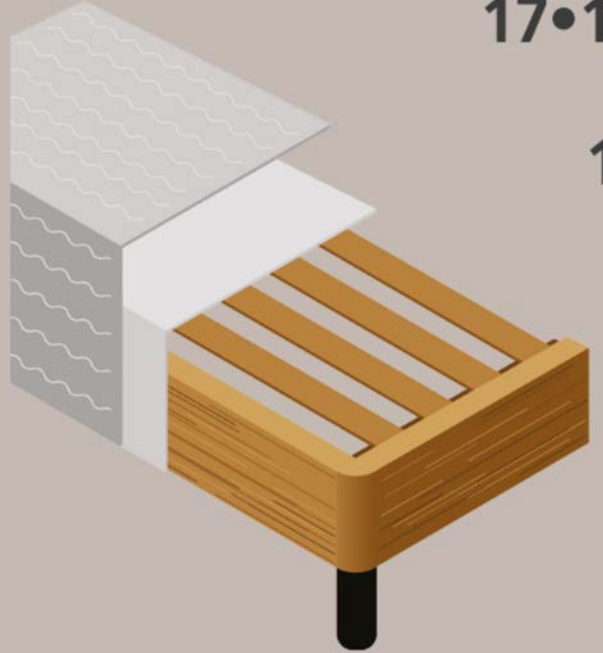
Modello Wood Compact Trapuntato | Soggiacini

Il Soggiacino Wood Compact è composto da una struttura portante in massello di abete con piano a doghe legno, progettato ad incastro per offrire una maggior rigidità al piano di appoggio e anche una migliore traspirabilità.

La struttura è dotata di speciali piastre di rinforzo angolari brevettate, in metallo zincate anti ruggine, per l'ancoraggio dei piedi. Disponibili in diverse altezze. In questo caso il rivestimento è totalmente trapuntato. La parte inferiore del soggiacino è chiusa da un telo antipolvere.

Il soggiacino Wood Compact è studiato per accogliere tutti i tipi di materassi ed è consigliato con i materassi a molla Bonnel.

Struttura



17•19•

14

in l

- Rivestimento in tessuto
- Lastre di legno
- Struttura in massello di abete con piano a doghe legno e piastre di rinforzo angolari
- Piedi in metallo



Rivestimento a gonnella



Tessuto imbottito

Modello

Capalbio

Serie Sommer no Flame Wood





Modello Capalbio |Sommier

Il Wood Compact Capalbio viene prodotto tutto in multistrato con piano a doghe, progettato ad incastro per offrire un maggior sostegno.

La struttura è dotata di speciali piastre di rinforzo angolari brevettate, in metallo zincate anti ruggine, per l'ancoraggio dei piedi. Disponibili di diverse altezze.

La parte inferiore del sommier è chiusa da un telo antipolvere.

Di base serie bianco/ecrù trapuntato.

Il rivestimento può essere fisso in ecopelle o tessuto, oppure anche sfoderabile realizzato intero con velcro anche se il sommier viene prodotto diviso in due e si può unire tramite baionette, disponibile anche a gonnella.

Struttura



20

23

- Rives
- Lastr
- Imbo
poliur
- Strut
abete
doghe
angola
- Piedi



Rivestimento a gonnella

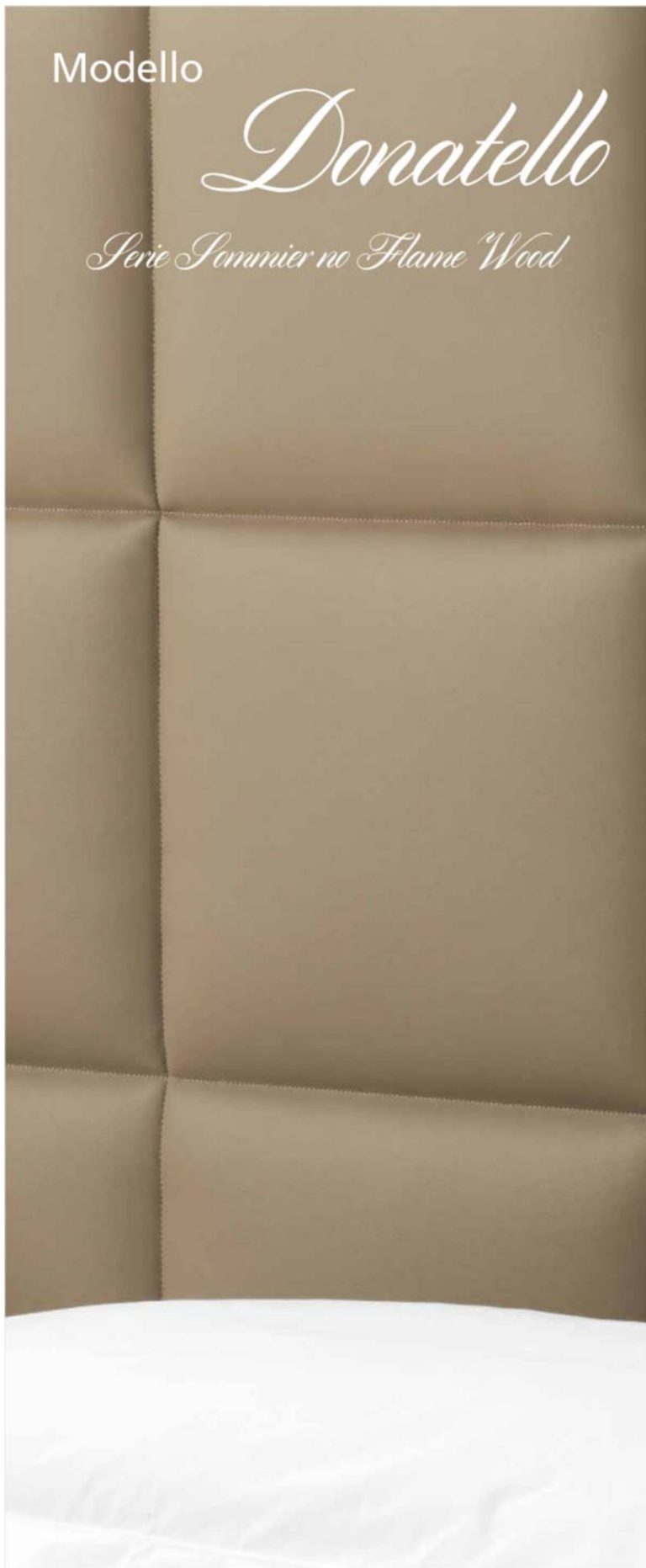


Tessuto imbottito

Modello

Donatello

Serie Sommier no Flame Wood



Modello Donatello | Testiera

La struttura della testiera Donatello è in legno multistrato, imbottita in espanso sagomato e rivestita con un pannello trapuntato a disegno piazzato (si possono realizzare disegni a quadro o a rombi di elevata qualità e precisione), è realizzata in ecopelle fissa. La Donatello viene fornita solitamente con ancoraggio a muro e di

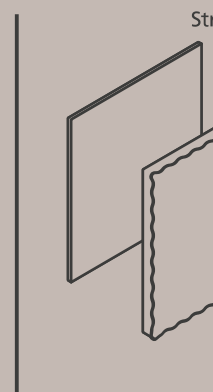
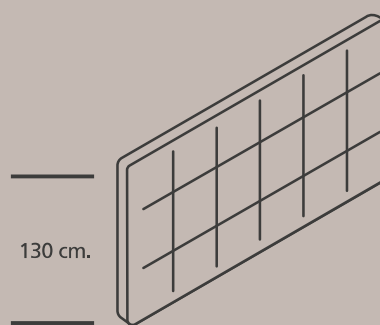
misura maggiore possibilità di avere nel caso in cui utili possano eventuali. Semplice ma elegante realizzare in varie su misura.

Struttura in multistrato
imbottita in poliuretano espanso ad alta densità.

Ancoraggio disponibile
a muro o anche al sommier.

6/7

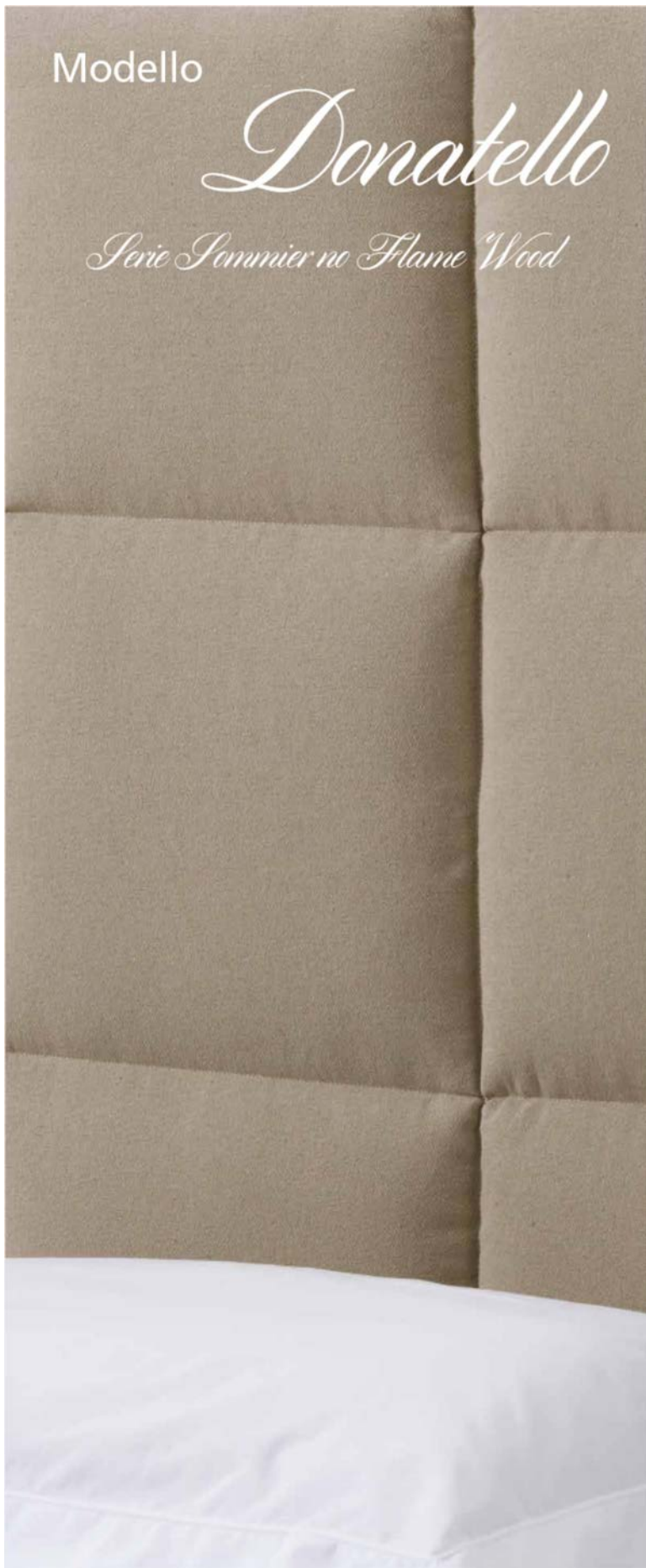
di s



Modello

Donatello

Serie Sommier no Flame Wood



Modello Donatello sfoderabile | Testiera

La struttura della testiera Donatello è in legno multistrato, imbottita in espanso sagomato e rivestita in vellutino velcrabile per offrire un supporto al pannello trapuntato a disegno piazzato (si possono realizzare disegni a quadro o a rombi di elevata qualità e precisione), in questa soluzione il rivestimento è sfoderabile e

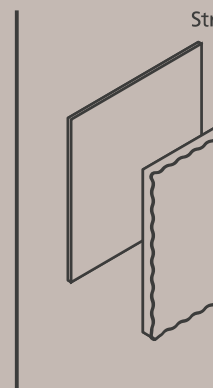
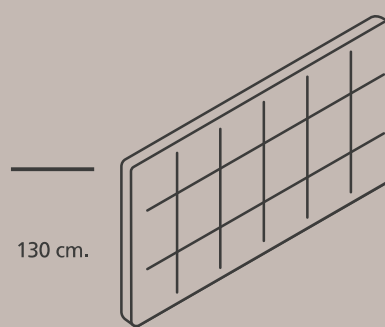
lavabile per una p...
La Donatello vien...
130 per non avere...
tessuto anti esteti...
non ci sono limiti...
Semplice ma eleg...
realizzare in varie...
su misura.

Struttura in multistrato
imbottita in poliuretano espanso
ad alta densità.

Ancoraggio disponibile
a muro o anche al sommier.

6/7

di s



Modello

Capitonée'

Serie Sommier no Flame Wood

Modello Capitonée | Testiera

La particolare lavorazione della Testiera Capitonée identifica immediatamente l'importanza di questo prodotto e la capacità di personalizzare la camera. Di gusto tradizionale e classico, si può realizzare in tessuto o in ecopelle, quest'ultima dovrà

essere molto morbida e lavorata senza pro...
La struttura è real...
imbottita in poliuretano ad alta densità, disponibili anche al sommier.
Non sfoderabile.

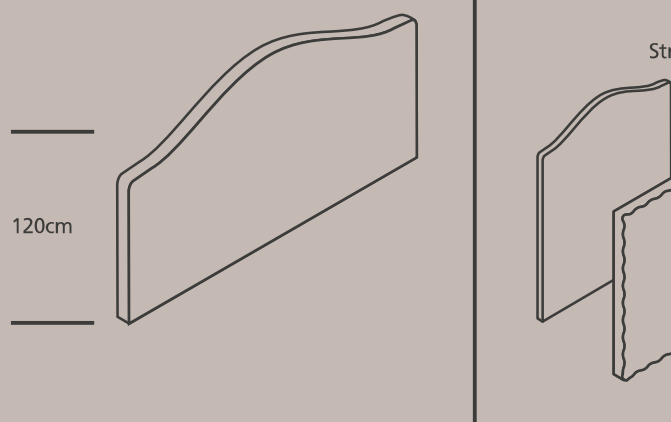
Struttura in multistrato

Imbottita in poliuretano espanso ad alta densità.

Ancoraggio

disponibile al muro o anche al sommier.

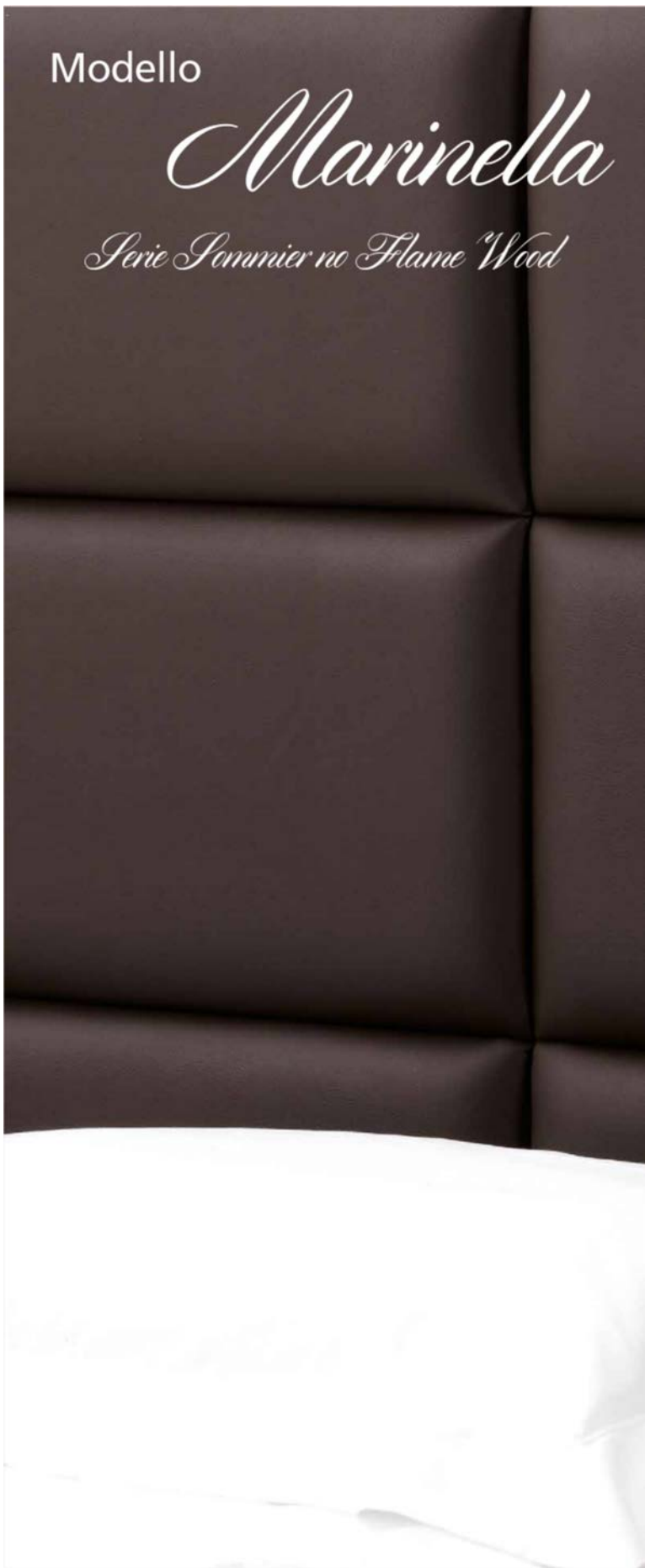
9/1



Modello

Marinella

Serie Sommier no Flame Wood



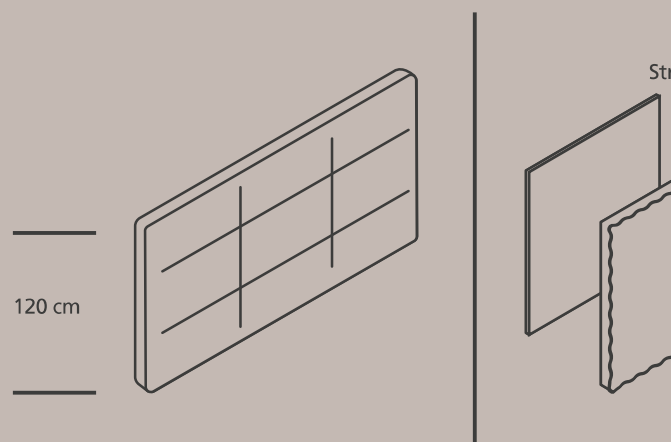
Modello Marinella | Testiera

L'estetica di gusto apparentemente semplice è frutto di una lavorazione precisa ed esperta. I rettangoli realizzati uno ad uno, vengono montati lasciando una piccola fessura che crea la particolare lavorazione, racchiusa in una cornice di decoro. Al bisogno

i rettangoli possono essere montati singolarmente. Realizzabile con qualsiasi tessuto nei colori desiderati. L'ancoraggio a muro

Struttura in multistrato
imbottita in poliuretano espanso ad alta densità.

Ancoraggio
disponibile al muro o anche al sommier.



Modello

Pianosa

Serie Sommier no Flame Wood

Modello Pianosa | Testiera

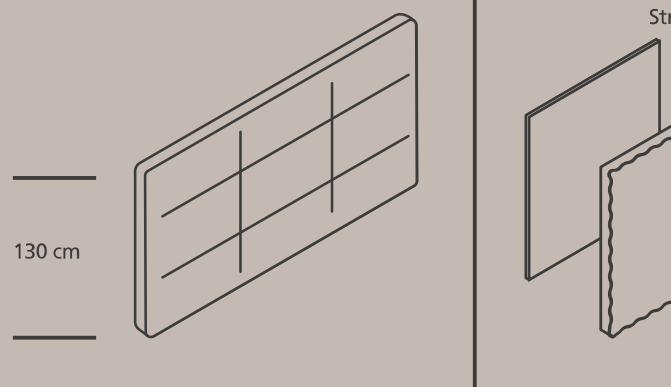
Testiera con struttura in multistrato e imbottitura in espanso ad alta densità, si può realizzare con rivestimento fisso o sfoderabile, in varie soluzioni di tessuti o ecopelle.

E' possibile l'ancoraggio al sommier o a muro.

La particolare lavorazione delle
doppie cuciture, con
raffinatezza ed eleganza

Struttura in multistrato
imbottita in poliuretano espanso ad
alta densità.

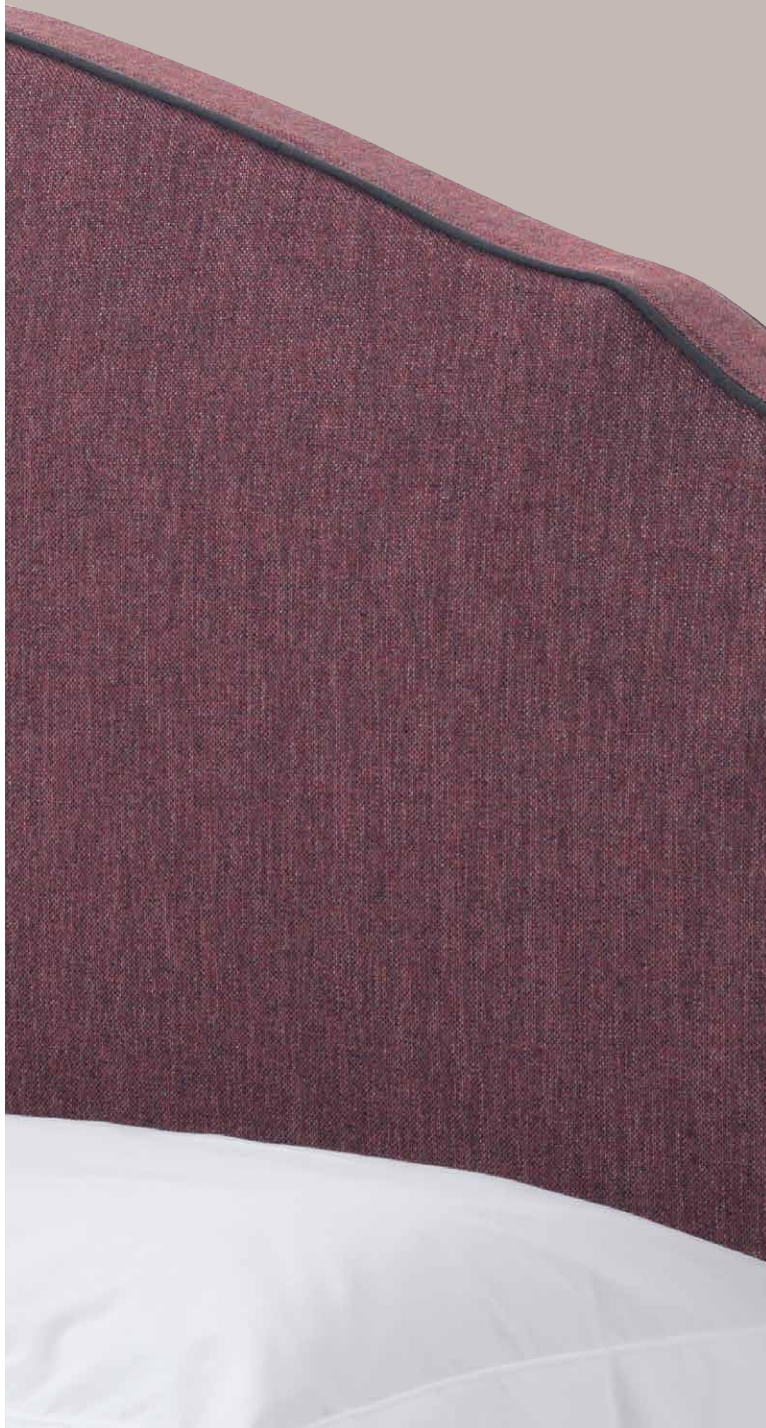
Ancoraggio
disponibile al muro o anche al sommier.



Modello

Lavinia

Serie Sommier no Flame Wood



Modello Lavinia | Testiera

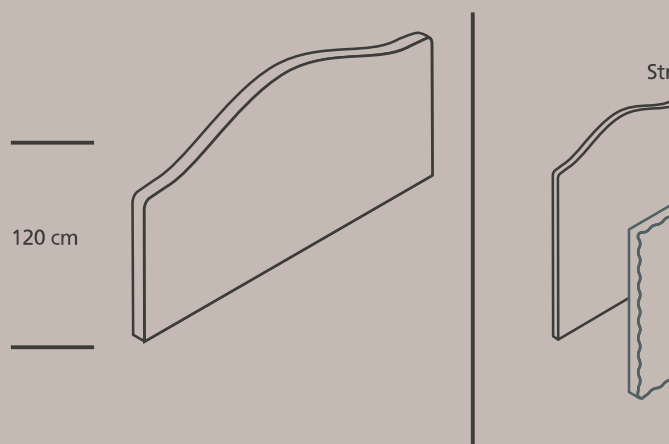
La struttura in multistrato è imbottita in espanso ad alta densità rivestita in vellutino velcrabile, facile da sfoderare, si può rivestire in tessuto o ecopelle.

La forma classica e lo spessore consentono anche realizzazioni particolari, come

l'applicazione del
impresiosire la fo
Si consiglia l'anco

Struttura in multistrato
imbottita in poliuretano espanso ad
alta densità.

Ancoraggio
disponibile a sommier.



Modello

Mirage

Serie Sommier no Flame Wood



Modello Mirage | Testiera

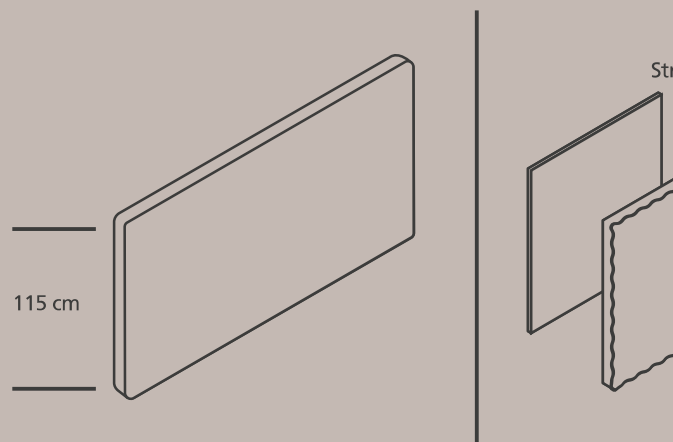
Dallo stile essenziale ma raffinato, la testiera Mirage può essere collocata nelle varie soluzioni di arredo. La struttura in multistrato è imbottita in espanso ad alta densità, può essere fornita sia in ecopelle che in tessuto, in varie soluzioni e colori.

Le dimensioni possono variare in base all'impiego e devono essere ancorate al sommier.

Struttura in multistrato
imbottita in poliuretano espanso ad alta densità.

Ancoraggio
disponibile al muro o anche al sommier.

7/8
di s



Modello

Baglioni

Serie Sommier no Flame Wood



Modello Baglioni | Testiera

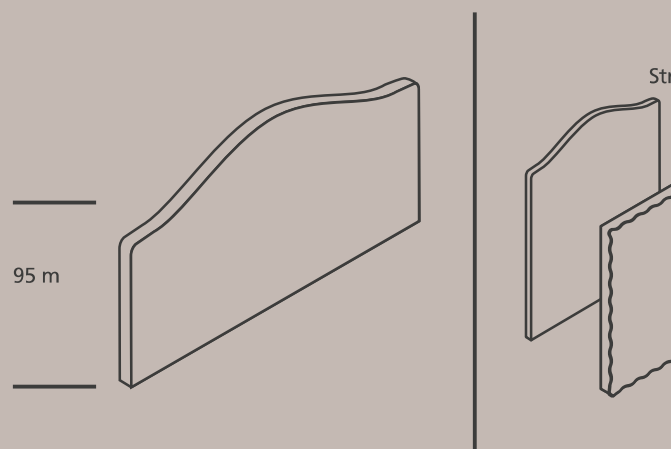
L'estrema semplicità della forma e dello spessore, permette alla testiera Baglioni di essere utilizzata anche con il rivestimento in tessuto basico v. 05 ecrù trapuntata a multiaghi, inoltre può essere rivestita in ecopelle o in tessuto.

La struttura è in m
espanso ad alta d
l'ancoraggio al so

Struttura in multistrato
imbottita in poliuretano espanso ad
alta densità.

Ancoraggio
disponibile al muro o anche al sommier.

5/6
di s



Modello Trapuntata

Baglioni

Serie Sommier no Flame Wood

Modello Baglioni Trapuntata | Testiera

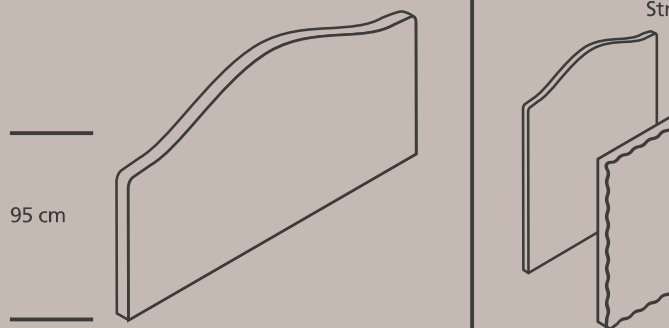
L'estrema semplicità della forma e dello spessore, permette alla testiera Baglioni di essere utilizzata anche con il rivestimento in tessuto basic v. 05 ecru trapuntata a multiaghi, inoltre può essere rivestita in ecopelle o in tessuto.

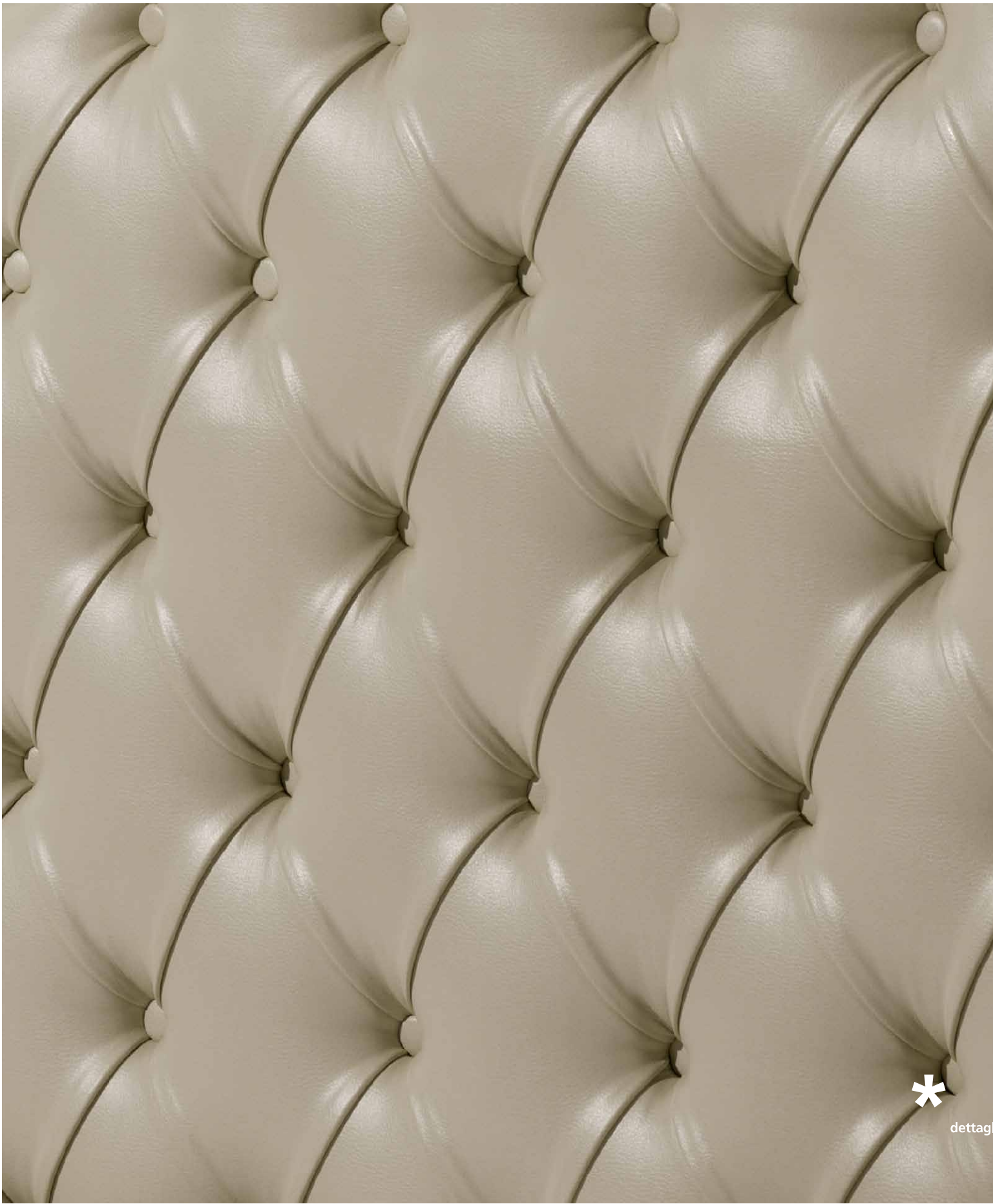
La struttura è in m
espanso ad alta d
l'ancoraggio al so

Struttura in multistrato
imbottita in poliuretano espanso ad alta densità.

Ancoraggio
disponibile al muro o anche al sommier.

5/6
di



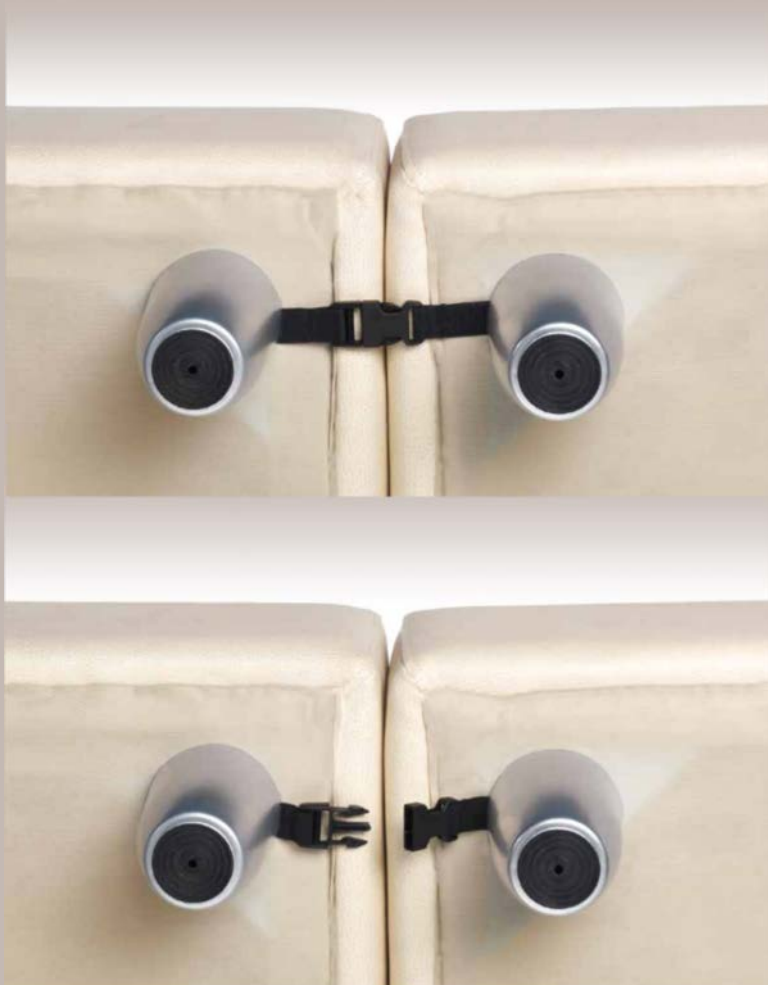


dettag

Cinghia di Giunzione

Cinghia di Giunzione

I ganci di unione BLOCK- FEET permettono ai due sommier un'ottima unione. Il sistema di aggancio a clip rende molto veloce e semplice il gesto per qualsiasi persona, i due letti rimangono ben solidali fra loro e allineati.



Piastra di Rinforzo

Piastra di Rinforzo

Gli angolari in metallo, denominati BLOCK- CORNER sono delle piastre metalliche studiate e brevettate da Maxitalia.

Vengono montate e fissate nei quattro angoli del letto che ne stabilizzano l'appoggio al suolo, inoltre i piedi vengono avvitati al centro piastra e permettono un fissaggio assolutamente solido del piede o della ruota con il letto.

Una volta avvitato il piedino bloccato, il piedino si regola e manovra risultando un piedino solido, sicuro e stabile.



Baionetta

Baionetta

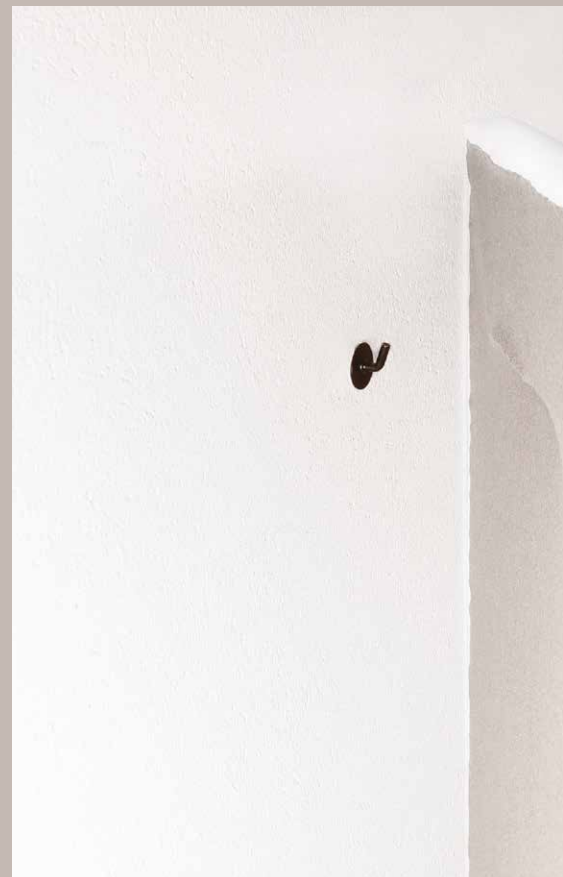
Sistema di ancoraggio testiera /sommier



Baionetta Parete

Baionetta Parete

Sistema di ancoraggio testiera / parete



Piedi

**Piede in PVC
nero svasato**

h13.5 cm
Ø8 cm



**Piede in PVC
cromato svasato**

h12.5 cm
Ø8 cm

**Piede in legno
tinto wengè**

h16.5 cm
Ø6 cm



**Piede in legno
tinto wengè**

h8 cm
Ø6 cm

**Piede in PVC
nero**

h16 cm
Ø6 cm



h14 cm
Ø6 cm

h7 cm
Ø6 cm



**Piede in legno
tinto rovere**

h14 cm
Ø6 cm



h8 cm
Ø6 cm



**Piede in legno
tinto noce**

h14 cm
Ø6 cm



**Piede cromato
base cromata**

h̄14 cm
Ø6 cm



**Piede cromato
tappo in gomma**

h̄12 cm
Ø6 cm



**Piede in PVC nero
ruota interna nera
unidirezionale**

h̄17/14.5 cm
Ø6 cm



**Piede in PVC nero
con ruota nera
piroettante**

h̄16/12 cm
Ø6 cm



**Ruota in metallo
piroettante**
h4,5 cm



**Piede in PVC
bianco
tappo nero**

h̄16 cm
Ø6 cm



**Piede in legno
tinto bianco**

h̄14 cm
Ø6 cm

Basic Base

Base | Basic

Telaio in metallo gofrato verniciato a polveri epossidiche atossiche e anti graffio da 55 mm. Il piano rete con 14 doghe di faggio curvate a vapore. Completa di piedi.

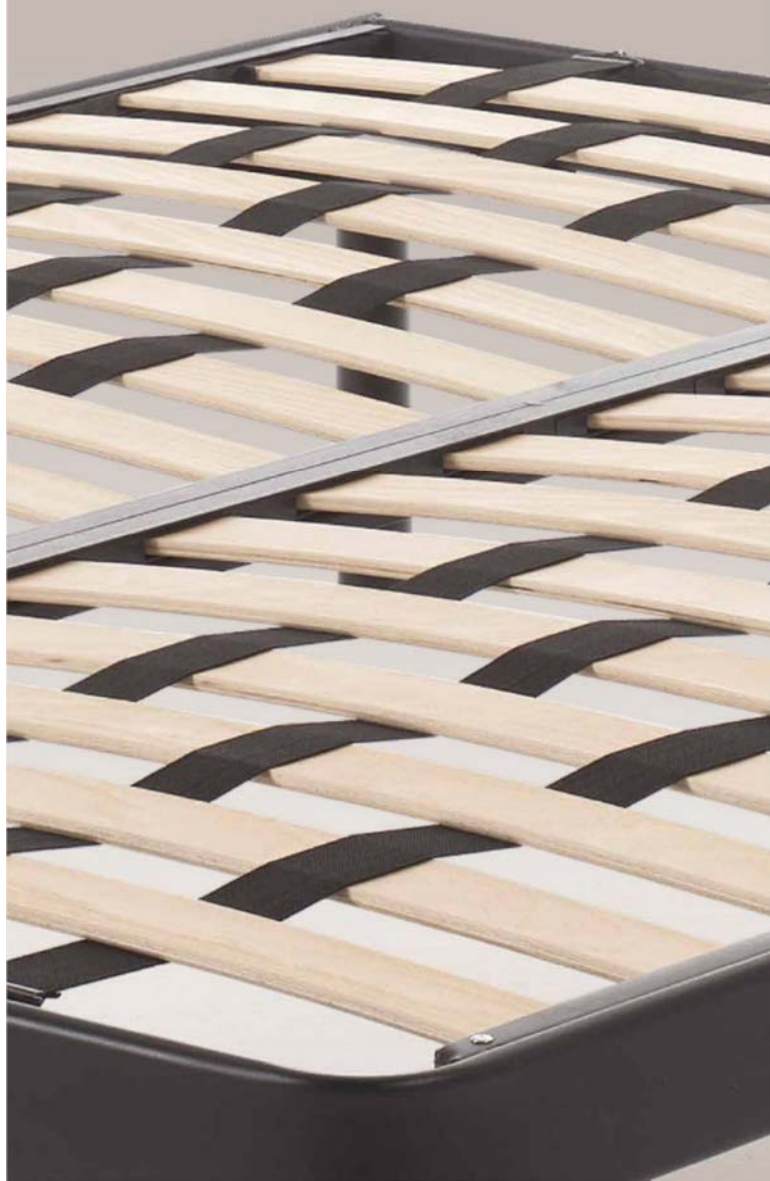
h 30/35/40cm

14

55
di s



H8 Base



Base | H8

Telaio in metallo gofrato da cm. 8, verniciato a polveri epossidiche atossiche e anti graffio. Il piano rete è formato da 14 doghe da 6.8 cm. in lamellare di faggio curvato a vapore tinte a cera, assemblate al telaio con supporti anti rumore.

Con l'inserimento
lunghezza del pia
compatta e rigida

h 30/35/40cm

14

80
di s



Classic Base

Base | Classic

Struttura in multistrato di faggio mm. 60x25, rifinita con resina colore naturale, con 14 doghe da 68x8 mm. in betulla curvato a vapore, completa di piedi cilindrici Ø53 mm.

h 30/35/40cm

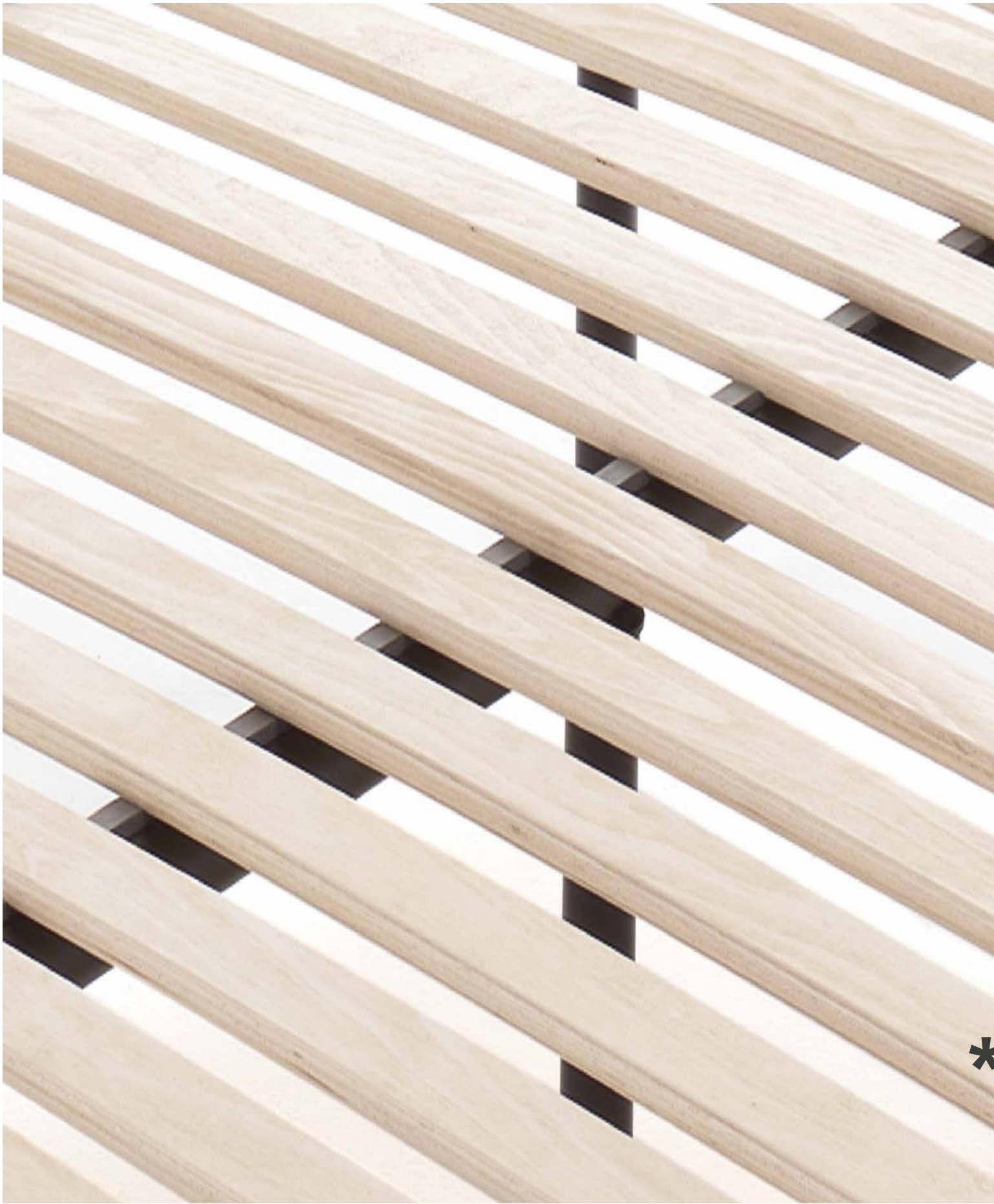
14

in lame

60

di sp







Trasformabili

Trasformabili

I Trasformabili di Maxitalia permettono di sfruttare al massimo tutto lo spazio disponibile. Gli accurati meccanismi garantiscono una facile e semplice apertura e chiusura dei prodotti, mantenendo un'elevata sicurezza.

Modello

Elegant
Trasformabile
serie sommier Wood





Modello Elegant | Serie sommier Wood | Trasfo

Comodo letto divano rivestito in ecopelle ignifuga, disponibile anche in tessuto nella versione completamente sfoderabile che, all'occorrenza, trova il suo impiego come terzo letto o come pratico e sicuro letto a castello. Struttura metallica ad alta resistenza, verniciatura epossidica. Rete a doghe di faggio curvate a vapore. Scaletta di protezione. Rete inferiore con meccanismo per agevolare il rifacimento del letto.

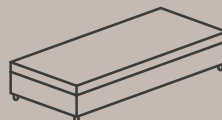
Testiere costituite d
in poliuretano espa
varie soluzioni.
Si può rivestire sia
nella soluzione fiss

Rivestimento Personalizzabile
Tessuto o Ecopelle.

Doghe
in lamellare di Faggio.

14 d
in

Sol. 1



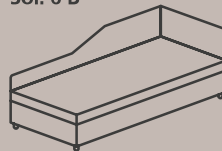
Sol. 6 A



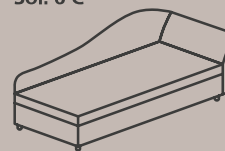
Sol. 6



Sol. 6 B



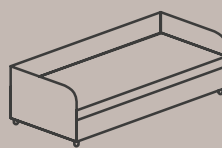
Sol. 6 C



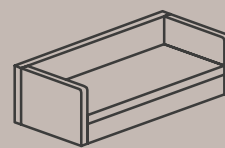
Sol. 6



Sol. 7 A



Sol. 7 B



Modello

Riletto
Trasformabile
serie sommier Wood



Modello Riletto | Serie sommier Wood | Trasfo

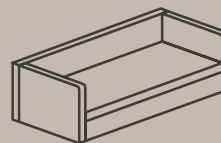
Il Letto / Divano Riletto risulta semplice e funzionale, carattere e personalità sono dati dalla soluzione con testiere a spessore. Proposto come letto aggiuntivo può risolvere anche problemi di spazio con il doppio utilizzo, come divano da giorno e come letto per la notte.

La struttura in profilo metallico è verniciata a polveri epossidiche, il piano letto è a doghe di faggio curvate e inserite nel telaio tramite guaine antirumore.

Al suo interno è n
scorrimento manu
utilizzare il letto a
primo letto, risult
consigliano mater
Si può rivestire sia
nella soluzione fis



Sol. 7 B



Modello

Doblo

Trasformabile

serie sommier Wood



Modello Doblò | Serie sommier Wood | Trasfor

Il Doblò è il classico letto a scomparsa, pratico nel suo utilizzo e funzionale con il secondo letto nascosto, pronto per l'utilizzo. Il pratico maniglione permette il sollevamento della rete che, affiancata al primo letto, risulterà alla stessa altezza.

(si consigliano materassi h 13 cm.)

La struttura in profilo metallico è verniciata a polveri epossidiche, il piano letto è a doghe di faggio curvate e inserite nel telaio tramite guaine antirumore.

La struttura è pre...
eventuali testiere...
altezza, per dare l...
scegliere la soluzi...
Si può rivestire sia...
nella soluzione fis...

Rivestimento Personalizzabile

Tessuto o Ecopelle.

Doghe

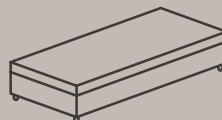
in lamellare di Faggio.

14 d

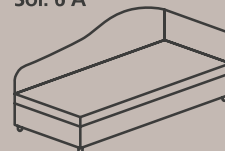
in



Sol. 1



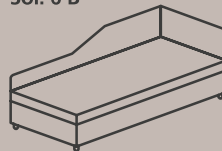
Sol. 6 A



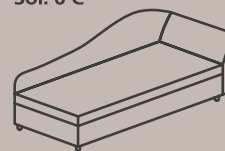
Sol. 6



Sol. 6 B



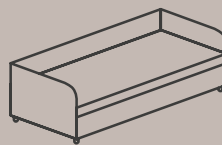
Sol. 6 C



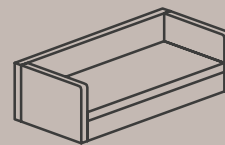
Sol. 6



Sol. 7 A



Sol. 7 B



Modello

Cuboletto
Trasformabile
serie sommier Wood

Modello Cuboletto | Serie sommier Wood | Tra

Struttura in metallo verniciato a polveri epossidiche atossiche e anti graffio. Piano rete elettrosaldato, meccanismo a scomparsa che racchiude il materasso in poliuretano espanso ad alta densità. Una volta aperto si trasforma in un letto singolo.

Rivestimento Personalizzabile
Tessuto o Ecopelle.



Modello

Letto Verticale

Letto Verticale

Struttura in tubolare di metallo, verniciato a polveri epossidiche atossiche, con piano rete a doghe di faggio curvate, inserite nel telaio tramite apposite guaine antirumore, con cinghie ferma materasso. Apertura manuale lato pediere con piedi ed un telaio ad arco, rivestito che può fungere da piccola testiera

per non far scivolare
è completa di 4 ru
2 anche con freno
Verticale può esse
rivestimento anti

Doghe in Faggio

inserite nel telaio con guaine antirumore.





Copriletto

Copriletto

Personalità ed eleganza per le c
disponibili in varie grammature
pratici, i copriletti sono il modo
rendere più caldo e accogliente

Corinne Copriletto



Corinne | Copriletto

Il copriletto Corinne, imbottito con angolo vuoto per un pratico posizionamento nel letto, è il giusto connubio tra il tradizionale e l'elegante.

Disponibile in varie colorazioni e fantasie così come in varie grammature di peso al metro quadro: da 80 gr. da 160 gr. da 240 gr.

Imbottito
con angolo vuoto.

80•160
al me



Margaret Copriletto



Margaret | Copriletto

Il Margaret è un copriletto imbottito a fazzoletto, si rivela come il più classico tra questi ed è disponibile in varie colorazioni e fantasie così come in varie grammature di peso al metro quadro: da 80 gr. da 160 gr. e da 240 gr.

Imbottito
a fazzoletto classico.

80 • 160
al me



Ivonne Copriletto



Ivonne | Copriletto liscio

Ivonne è un copriletto a fazzoletto, disponibile in varie colorazioni e fantasie. Grazie all'opzione dell'angolo a chiusura a piega baciata è più pratico il posizionamento nel letto.

A Fazzoletto



Copri Piumino Copriletto



Copripiumino | Sacco

Copripiumino a sacco disponibile in varie colorazioni e fantasie.
Disponibile con interni Morbida e Piumino, in diverse grammature di peso.

Da abbinare con
Interni Morbida e Piumino



Morbida

interno



Morbida | Interno

Tessuto puro cotone pelle ovo, traspirante e morbido al tatto, imbottitura in fibra ClimaLight effetto piuma, anallergica.

Imbottito
in fibra Clima Light anallergica.

80•160

al metro

Traspirante



Piumino Interno



Piumino | Interno

Tessuto puro cotone, imbottitura in fibra
anallergica.

Imbottito
con tessuto in puro cotone

80•160
al met



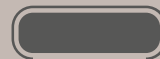


Accessori

Coprire il materasso non basta, allo stesso tempo aumentare il percezione di comodità è quello coprimaterassi Maxitalia. Tutti m elastico perimetrale per garanti comodo posizionamento.

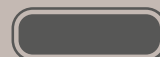
Sanforizzato | Coprimaterasso

Coprimaterasso a cappuccio in tessuto di cotone sanforizzato, con elastici negli angoli.
Lavabile a 40°.



Trapuntato | Coprimaterasso

Coprimaterasso a cappuccio in tessuto di cotone trapuntato, imbottitura in fibra anallergica, con elastici negli angoli.
Lavabile a 40°.



Ignifughi V.5 | Coprimaterasso

Coprimaterasso a cappuccio in tessuto ignifugo V.05, con elastici negli angoli.
Lavabile a 40°





Ignifugo V.10 | Coprimaterasso

Coprimaterasso a cappuccio in tessuto ignifugo stretch V. 10, con elastici negli angoli.

Tessuto var. 10 in jersey stretch

di poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Lavabile a 40°



Ignifugo V.10 idro | Coprimaterasso

Coprimaterasso a cappuccio in tessuto ignifugo stretch V. 10 accoppiato a Pvc.

Tessuto var. 10 in jersey stretch

di poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Lavabile a 40°



Ignifugo v. 10 idro lampo | Coprimaterasso

Coprimaterasso lampo in tessuto ignifugo stretch V. 10 accoppiato a Pvc , con cerniera su 3 lati.

Tessuto var. 10 in jersey stretch

di poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.

Lavabile a 40°





Mis. 46x76x12 h

Lino/Lana | Guanciaie

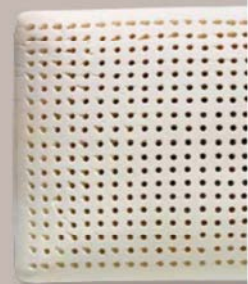
Guanciaie composto da due mini guanciaie a sezioni ben divise tra loro, uno composto da uno strato di Lino per la parte estiva capace di mantenere fresca la testa, evitando l'eccessiva sudorazione, l'altro in Lana per il lato invernale, mantiene invece sempre una buona regolarità termica, anti acaro e antibatterico. Il tutto racchiuso in una fodera esterna in puro cotone Organico. Lavabile a 40°.



Mis. 42x70 10/12h

Soyaform | Guanciaie

Guanciaie in espanso microcellulare realizzato con un composto di origine vegetale a base di Soya, totalmente forato per aumentare la traspirabilità. Tessuto di rivestimento in cotone elasticizzato. Lavabile a 40° (programma delicato)



Mis. 45x70

Lattice SL 92 | Guanciaie

Guanciaie in lattice naturale e totalmente forato per aumentare la traspirabilità. Tessuto di rivestimento in cotone elasticizzato. Lavabile a 40° (programma delicato)



Mis. 48x78x14h

Benessere | Guanciaie

Guanciaie con l'anima in Waterlily™ sagomata anticeviale, altamente traspirante ed indeformabile, avvolto completamente in una doppia falda di fibra anallergica, rivestito in tessuto 100% puro cotone.



Mis. 45x75

Grand Hotel | Guanciaie

Guanciaie con fodera di rivestimento in puro cotone 100%, imbottitura interna in fibra acrilica siliconata. Peso 800 gr.



Mis. 45x75

Modello Eco | Guanciaie

Guanciaie con fodera di rivestimento in policotone, imbottitura interna in fibra acrilica siliconata. Peso 650 gr.



Mis. 50x80

Modello E | Guanciaie

Guanciaie ignifugo tessuto di rivestimento 100% Trevira CS flame retardant, imbottitura interna in Fidion fr 50w. Peso 800 gr.



Mis. 45x75

Acrilpiuma | Guanciaie

Guanciaie con fodera di rivestimento in puro cotone 100% pelle ovo, imbottitura interna in Fiber-fill. Peso 800 gr.



Mis. 45x75

Lavabile | Guanciaie

Guanciaie con fodera di rivestimento in policotone, imbottitura interna in fibra acrilica siliconata. Peso 900 gr. Lavabile a 40°.



Mis. 50x80

Sanforizzato | Copri guanciaie

Copri guanciaie in tessuto 100% cotone sanforizzato, con cerniera.
Lavabile a 40°



Mis. 50x80

Ignifugo v. 05 | Copri guanciaie

Copri guanciaie in tessuto ignifugo v. 05, con cerniera.
Lavabile a 40°.



Mis. 50x80

Ignifugo V.10 | Copri guanciaie

Copri guanciaie in tessuto ignifugo stretch v. 10, con cerniera.

Tessuto var. 10 in jersey stretch
di poliestere con trattamento INSECTA/Bed-Bugs.
Lavabile a 40°.

