

VIVERE  ZEN

FUTON



I NOSTRI FUTON

Il futon è il tradizionale materasso giapponese, composto da falde di cotone rivestite da una fodera trapuntata.

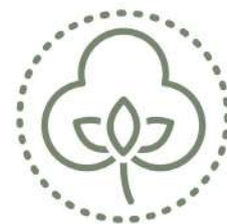
I Giapponesi sono soliti dormire su un futon molto sottile, da 6 a 8 cm, che può essere arrotolato e riposto nell'armadio, per fare spazio alle altre attività durante il giorno. In occidente si è soliti dormire su superfici più ergonomiche, per questo sono nati futon più spesso, realizzati non solo in cotone, ma con inserti di lattice o cocco che ne modificano le caratteristiche.

Tutti i futon hanno un rivestimento non removibile in cotone greggio (color ècru). Può essere scelto anche un rivestimento in cotone colorato oppure con una cover sfoderabile.





A D A K I E K I R Y U S O L O C O T O N E



I nostri futon possono essere in cotone biologico certificato, cotone naturale o cotone rilavorato. Il cotone è un materiale naturale, traspirante e ipoallergenico. Essendo un materiale anelastico, conferisce al futon una portanza rigida: questo lo rende un appoggio benefico per la schiena, dal momento che ne accompagna la naturale curvatura.

Futon Adaki in cotone bio certificato

proveniente da agricoltura biologica, garantita dalle certificazioni **GOTS** e **Oeko-tex**. 100% naturale, non trattato e privo di pesticidi.

Futon Adaki in cotone naturale ricavato direttamente dai batuffoli di cotone, lavorato in Italia. Si tratta di futon realizzati al 100% in puro cotone, senza additivi chimici.

Futon Kiryu in cotone rilavorato, ricavato da scampoli di falde avanzati dalla realizzazione di altri futon, materassi o cuscini; questi scampoli vengono ricardati insieme creando nuove falde e per questo hanno una consistenza più compatta e non hanno un colore bianco puro: questo renderà il tuo futon sostenibile e nemico degli sprechi.



Adaki bio certificato: spessore da 8 a 14 cm

Adaki: spessore da 6 a 14 cm

Kiryu: spessore da 6 a 14 cm

Misure disponibili:

80x200

90x200

120x200

140x200

160x200

180x200

cotone



K O T O

C O C C O



I futon con cocco sono composti da falde di cotone o lana sovrapposte, inframezzate da una o più laste di cocco, che conferiscono maggiore traspirabilità. Le lastre di cocco sono composte da fibra di cocco, ricavata dai filamenti contenuti all'interno della noce.

Futon Koto bio certificato: in cotone bio certificato GOTS e Oeko-tex. Le 4 falde di cotone al suo interno sono inframezzate da una lastra di cocco, per un'altezza complessiva di 14 cm.

Futon Koto: composto da 4 falde di cotone naturale inframezzate da una lastra in cocco. Altezza 14cm.

Futon Koto Lana: composto da 4 strati di lana in falde inframezzati da una lastra di cocco.

Altezza 14 cm.

Futon Koto Clima: futon composto d 2 strati di lana e 2 stradi di cotone naturale, inframezzati da una lastra in cocco.

Altezza 14 cm.



Koto bio certificato: spessore 14 cm

Koto: spessore 14 cm

Koto lana: spessore 14 cm

Koto clima: spessore 14 cm

Misure disponibili:

80x200

90x200

120x200

140x200

160x200

180x200

cotone

cocco

cotone

lana

cocco

lana

lana

cocco

cotone

URAMAKI YONAGO HOKKAIDO TOSHIMA COCCO LATTICE COTONE

I futon con cocco e lattice sono composti da falde di cotone e/o lana alternate da lastre di lattice e cocco, che conferiscono ergonomia e traspirabilità. Il lattice viene ricavato dall'albero della gomma e trasformato in lattice tramite processo di vulcanizzazione. Il cocco viene ricavato dai filamenti contenuti all'interno delle noci.

Futon Uramaki bio certificato: 4 falde di cotone bio certificato Oeko-tex Standard 100 e GOTS inframezzate da una lastra di lattice e una di cocco. Altezza 14 cm.

Futon Uramaki: 4 falde di cotone inframezzate da una lastra di lattice e una di cocco. Altezza 14 cm.

Futon Yonago: 4 falde di cotone inframezzate da doppia lastra di lattice e cocco. Altezza 17 cm.

Futon Hokkaido: 4 falde di cotone inframezzate da doppia lastra di lattice e cocco. Altezza 19 cm.

Futon Toshima: questo futon è composto da un lato da falde di cotone, dall'altro da falde di lana, inframezzate da una lastra di cocco e una di lattice.

Altezza 15 cm.





Uramaki bio certificato: Spessore 14 cm.

Uramaki: Spessore 14 cm.

Yonago: Spessore 17 cm.

Hokkaido: Spessore 19 cm.

Toshima: Spessore 15 cm.

Misure disponibili:

80x200

90x200

120x200

140x200

160x200

180x200



MEGURO OSAKA

LATTICE COTONE

I futon in lattice sono composti da falde di cotone sovrapposte, inframmezzate da una o più lastre in lattice, che conferiscono maggiore ergonomia. Il lattice è un liquido naturale ricavato dall'albero della gomma e trasformato in lastre tramite processo di vulcanizzazione.

Futon Meguro bio certificato: contiene 4 falde di cotone bio certificato GOTS e Oeko-tex inframmezzate da una lastra in lattice. Altezza 15 cm. Rivestimento in cotone 100%.

Futon Meguro: futon in cotone naturale: 4 falde inframmezzate da una lastra in lattice. Altezza da 11 a 15 cm. Rivestimento in cotone 100%.

Futon Osaka: futon in cotone naturale e lattice. Il futon è inframmezzato da 2 lastre di lattice che si alternano al cotone. Altezza 15 cm. Rivestimento in cotone 100%.







Meguro bio certificato: spessore 15 cm
Meguro: spessore da 11 a 15 cm
Osaka: spessore 15 cm

Misure disponibili:

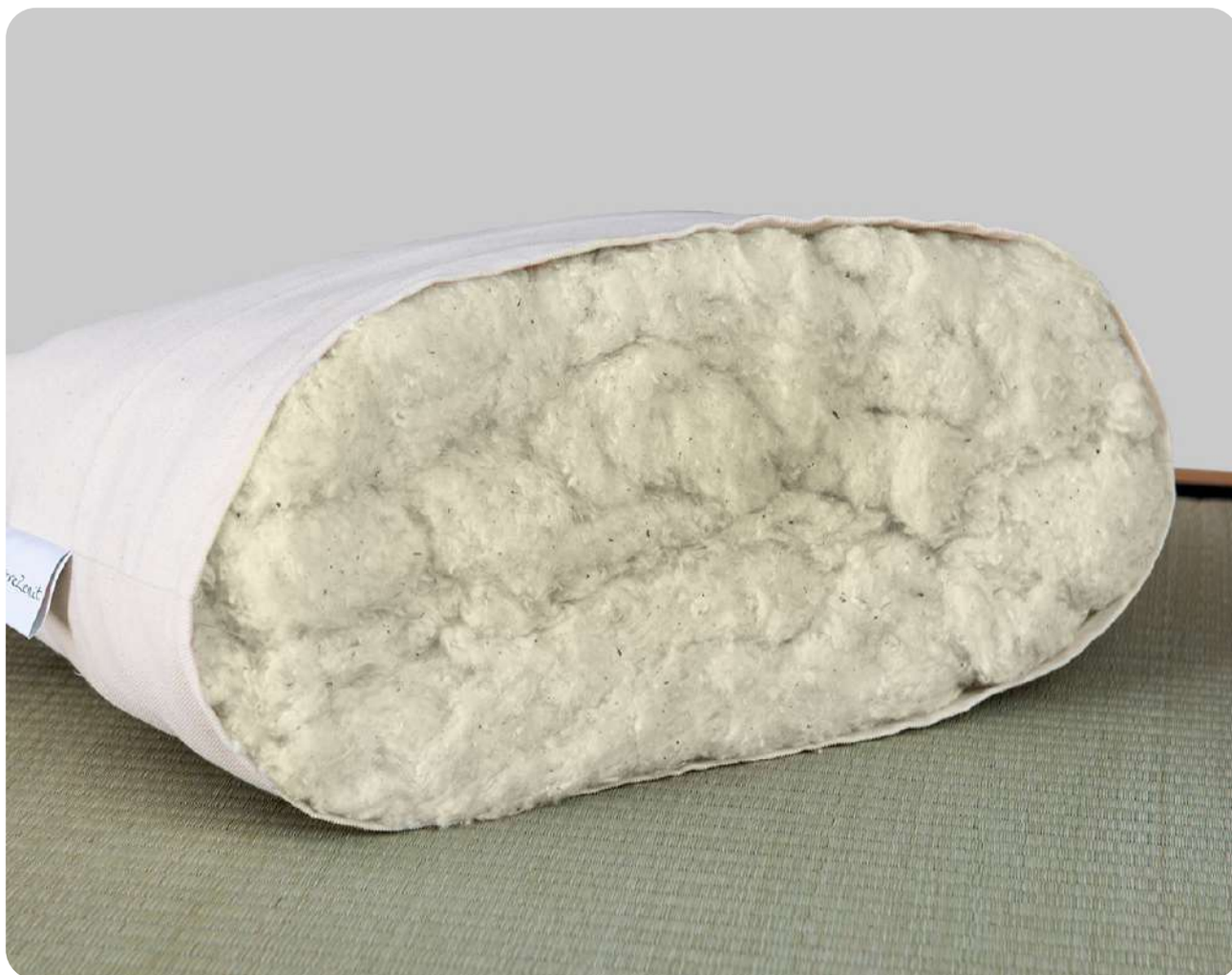
- 80x200
- 90x200
- 120x200
- 140x200
- 160x200
- 180x200



LANA



I futon in lana, rispetto ai classici materassi occidentali, non sono imbottiti a fiocchi, ma a falde sovrapposte. Grazie a questa composizione, non sarà necessario ravviare il futon con una ricardatura dopo qualche anno, ma basterà una regolare manutenzione. La lana è un prodotto ecologico e naturale e vanta proprietà igroscopiche e isolanti, maggiori rispetto al cotone. Ha un ottimo potere termoregolatore, ed è per questo che è particolarmente indicata nei mesi freddi, ma è capace anche di isolare dal caldo. Il futon in lana può essere spesso 14 o 16 cm.



Misure disponibili:

- 80x200
- 90x200
- 120x200
- 140x200
- 160x200
- 180x200

lana



www.viverezen.it
Telefono e Whatsapp 02 4070 9965
E-mail info@viverezen.it

Vieni a trovarci presso i nostri laboratori
di Milano e Torino