

★  
riposa

SWISS SLEEP



IL LETTO BOXSPRING FLUTTUANTE CON PROPORZIONI ARMONIOSE.

# Aurora

# Aurora

Il letto Boxspring Aurora affascina per le proporzioni armoniose ed eleganti nonché per la sua ottica fluttuante. Il design lineare e geometrico appare aggraziato e trasmette una sicurezza sensuale per le notti di riposo. I dettagli raffinatamente cubici sottolineano il carattere tipico di questo classico riposa.



## Proporzioni armoniose ed eleganti

Le proporzioni armoniose e l'elegante geometria cubica creano una sensazione di spazio moderno ed equilibrato in ogni camera da letto.



## Ottica fluttuante grazie al sistema Cube

Il letto Aurora è fissato in modo invisibile sullo zoccolo di legno «Cube» e sembra fluttuare sul pavimento.

## Effetto continuo e antiscivolo

La base letto Aurora è disponibile come opzione anche in versione effetto continuo, con cover sfoderabile e superficie antiscivolo.



# Special Edition Aurora Nuance

**Il letto Boxspring monocromatico con un'affascinante estetica tono su tono.**

Per la Special Edition Aurora Nuance, il designer svizzero Jörg Boner ha definito sei famiglie monocromatiche di colori. Sono così nate versioni del letto in cui i singoli componenti – rivestimento e piedini – si completano a vicenda dal punto di vista cromatico. Il risultato? Aurora Nuance crea un'inconfondibile estetica Boxspring elegante e monocromatica.





# Studio.

Il nostro studio Boxspring nel canton Glarona.

Nel nostro studio Boxspring di Oberurnen produciamo ogni giorno esclusivi pezzi unici Boxspring: ogni letto porta la firma personale di un collaboratore di grande esperienza. Così presso riposa continua a vivere la tradizionale professione del tappezziere, quasi scomparsa in Svizzera. Oggi nel nostro studio formiamo anche nuovi tappezzieri.



riposa Swiss Sleep è un investimento nella vostra salute: sviluppato con esperienza e innovazione, prodotto in Svizzera.

# Letto Boxspring Aurora

## Prezzi

### Letto Boxspring Aurora

Misura ordinabile	90/100 cm	120 cm	140 cm	160 cm*	180 cm*	200 cm*
<b>Special Collection, Codice 6133</b>						
Lunghezza 200 cm	CHF 2710.–	CHF 3510.–	CHF 3960.–	CHF 4450.–	CHF 4590.–	CHF 4960.–
Lunghezza 210 cm	CHF 2980.–	CHF 3860.–	CHF 4360.–	CHF 4890.–	CHF 4990.–	CHF 5450.–
Lunghezza 220 cm	CHF 3200.–	CHF 4140.–	CHF 4670.–	CHF 5250.–	CHF 5420.–	CHF 5850.–
Opzione: superficie antiscivolo e (per i modelli in due parti) effetto continuo: supplemento 90-140 cm: CHF 250.– / supplemento 160-200 cm: CHF 500.–						
<b>Premium Collection, Codice 6134</b>						
Lunghezza 200 cm	CHF 3190.–	CHF 4130.–	CHF 4660.–	CHF 5230.–	CHF 5390.–	CHF 5830.–
Lunghezza 210 cm	CHF 3510.–	CHF 4550.–	CHF 5130.–	CHF 5760.–	CHF 5930.–	CHF 6420.–
Lunghezza 220 cm	CHF 3690.–	CHF 4780.–	CHF 5390.–	CHF 6050.–	CHF 6230.–	CHF 6750.–
Incl. superficie antiscivolo e (per i modelli in due parti) effetto continuo.						
<b>Nappa, Codice 6135</b>						
Lunghezza 200 cm	CHF 4140.–	CHF 5360.–	CHF 6050.–	CHF 6790.–	CHF 6990.–	CHF 7570.–
Lunghezza 210 cm	CHF 4560.–	CHF 5890.–	CHF 6660.–	CHF 7470.–	CHF 7690.–	CHF 8330.–
Lunghezza 220 cm	CHF 4790.–	CHF 6190.–	CHF 6990.–	CHF 7850.–	CHF 8080.–	CHF 8750.–
Incl. superficie antiscivolo e (per i modelli in due parti) effetto continuo.						

\*Struttura base a partire da 160 cm in due parti.

Opzione piedino «Stiletto» invece di zoccolo «Cube» (nessuna variazione di prezzo).

Opzione testata «senza capitonné» (nessuna variazione di prezzo).

Opzione testata «Long»: supplemento CHF 500.– in tutte le misure.

Produzioni su misura su richiesta.

### Special Edition: Letto Boxspring Aurora Nuance

Il letto Boxspring monocromatico con un'affascinante estetica tono su tono.

Misura ordinabile	90/100 cm	120 cm	140 cm	160 cm*	180 cm*	200 cm*
<b>Aurora Nuance Collection, Codice 6132</b>						
Lunghezza 200 cm	CHF 3190.–	CHF 4130.–	CHF 4660.–	CHF 5230.–	CHF 5390.–	CHF 5830.–
Lunghezza 210 cm	CHF 3510.–	CHF 4550.–	CHF 5130.–	CHF 5760.–	CHF 5930.–	CHF 6420.–
Lunghezza 220 cm	CHF 3690.–	CHF 4780.–	CHF 5390.–	CHF 6050.–	CHF 6230.–	CHF 6750.–
Incl. superficie antiscivolo e (per i modelli in due parti) effetto continuo.						
Incl. retro della testata rivestito in tessuto.						

\*Struttura base a partire da 160 cm in due parti.

Colori: Forest, Fruit, Horizon, Mirror, Shadow, Marine

Opzione zoccolo «Cube» nero invece di piedino «Stiletto» (nessuna variazione di prezzo).

Opzione testata «senza capitonné» (nessuna variazione di prezzo).

Opzione testata «Long»: supplemento CHF 500.– in tutte le misure.

Produzioni su misura su richiesta.

# Dati tecnici e misure

## Dati tecnici Aurora

### STRUTTURA

La struttura in legno dall'aspetto leggero, ma altamente stabile è costruita seguendo i principi Swiss Sleep Technology (SST) e costituisce il supporto della base letto. Le molle a botte insacchettate integrate assorbono delicatamente i movimenti del materasso. In questo modo si garantisce un ottimo comfort di appoggio e sospensione. Un raffinato rivestimento imbottito avvolge l'intera base letto.

### ZOCCOLO «CUBE»/PIEDINO «STILETTO»

Lo zoccolo nero «Cube» conferisce un'affascinante ottica fluttuante al letto Boxspring Aurora. Il modello è disponibile nella versione con piedini in metallo «Stiletto».

### EFFETTO CONTINUO/SUPERFICIE ANTISCIVOLO

In opzione la base letto Aurora è disponibile anche in versione effetto continuo, con rivestimento sfoderabile e superficie antiscivolo.

### TESTATE

Sono disponibili due dimensioni di testata per la composizione del letto individuale: un'altezza standard classica e una versione più alta «Long». La testata Aurora può essere realizzata anche senza capitonné (senza trapuntatura/bottoni e senza cuciture orizzontali) per lo stesso prezzo.

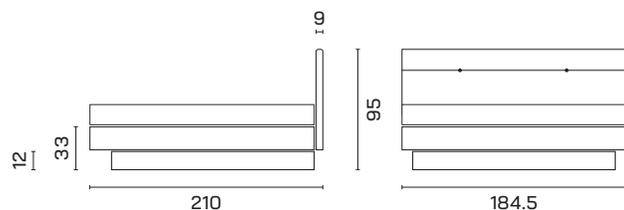
**Nota:** i letti Boxspring di riposa sono realizzati a mano con un processo di pura manifattura. Sono quindi possibili minime variazioni dimensionali.

## Misure finite dei modelli 180 x 200 cm

Tutte le dimensioni sono espresse in cm

### Letto Boxspring Aurora

#### Testata «Standard»



#### Testata «Long»

Ideale da combinare con un materasso più alto o con un materasso con topper.

