

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.

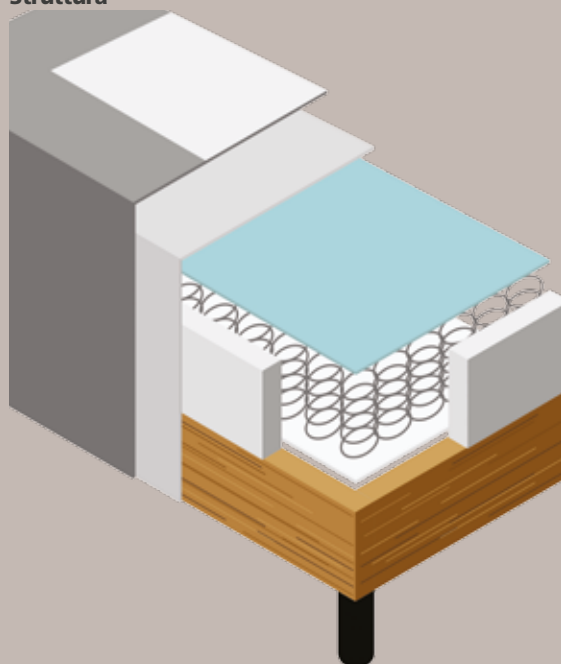
Di serie il sommier è rivestito in tessuto V. 05 bianco/ecrù trapuntato, Il rivestimento può essere fisso in ecopelle o tessuto, oppure anche sfoderabile a gonnella.

Disponibile anche a gonnella.

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

Il sommier Sette Stelle è stato studiato per poter accogliere tutti i tipi di materassi, i più consigliati sono i modelli a molle indipendenti per ottenere un comfort ad alto livello.

Struttura



h. 25 cm

di spessore

- Rivestimento esterno
- Lastra in poliuretano espanso
- Isolante in feltro ignifugo ad alta rigidità
- 400 Molle (versione matrimoniale)
- Rinforzo perimetrale in poliuretano espanso, ignifugo, antiaffossamento
- Feltro isolante
- Struttura portante in massello di abete rinforzata da angolari in metallo
- Piedi in PVC di serie



Rivestimento a gonnella



Tessuto imbottito



Tessuto velcrabile

Modello

Wood Semirigido

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.

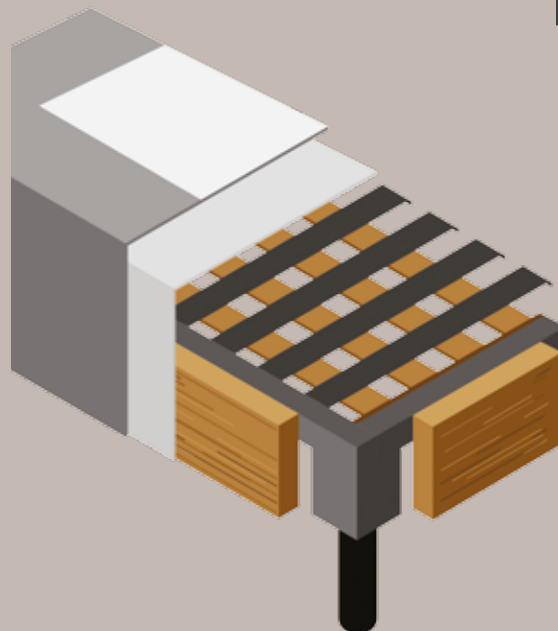
Disponibili di diverse altezze.

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

Il rivestimento può essere fisso in ecopelle o tessuto, oppure anche sfoderabile con velcro, disponibile anche a gonnella. La parte inferiore del sommier è chiusa da un telo antipolvere.

Questo sommier è consigliato in particolare modo abbinato a materassi ad alto profilo (25/29 cm. di altezza) o anche in espanso e memory, per poter ottenere un sostegno equilibrato.

Struttura



h. 19•25 cm

di spessore

- Rivestimento esterno
- Lastra in poliuretano espanso
- Rete a 14 doghe in lamelle di faggio curvato a vapore
- Cinghie di rinforzo centrale
- Struttura portante in metallo gofrato e verniciato a polveri epossidiche atossiche preposto per l'ancoraggio della fascia perimetrale
- Fascia perimetrale in abete prismato e scorniciato
- Piedi in PVC di serie



Rivestimento a gonnella



Tessuto imbottito



Tessuto velcrabile

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.

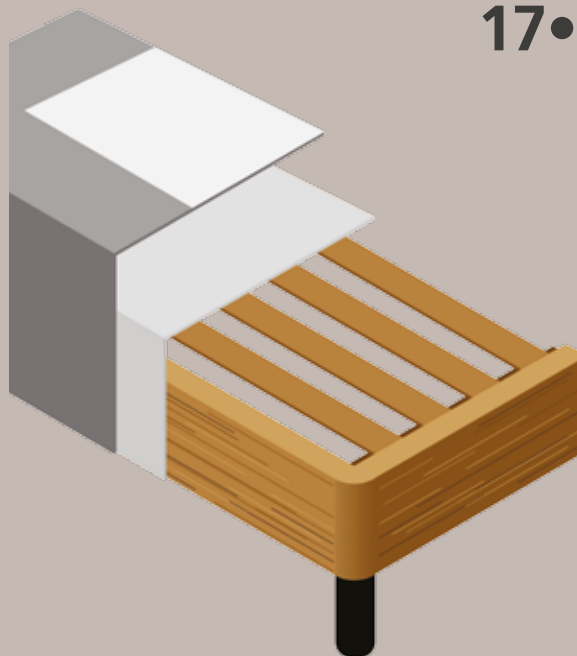
Di serie il sommier è rivestito in tessuto V. 05 bianco/ecrù trapuntato,

Il rivestimento può essere fisso in ecopelle o tessuto, oppure anche sfoderabile con velcro, disponibile anche a gonnella.

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

Il sommier Wood Compact è studiato per accogliere tutti i tipi di materassi Maxitalia, ed è consigliato con i materassi a molleggio Bonnel.

Struttura



17•19•23•25 cm.

di spessore

14 doghe

in legno di abete

- Rivestimento esterno
- Lastra in poliuretano espanso
- Imbottitura in lastra di poliuretano espanso
- Struttura in legno massello di abete con piano di appoggio a doghe di legno rinforzato da angolari in metallo
- Piedi in PVC di serie



Rivestimento a gonnella



Tessuto imbottito



Tessuto velcrabile

Modello trapuntato

Wood Compact

Serie Sommier no Flame Wood





Modello Wood Compact Trapuntato | Sommier

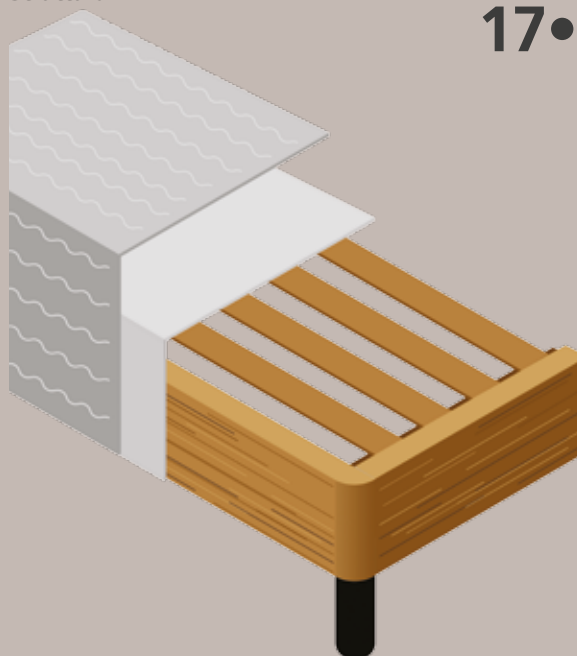
Il Sommier Wood Compact è composto da una struttura portante in massello di abete con piano a doghe legno, progettato ad incastro per offrire una maggior rigidità al piano di appoggio e anche una migliore traspirabilità.

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

In questo caso il rivestimento è totalmente trapuntato. La parte inferiore del sommier è chiusa da un telo antipolvere.

Il sommier Wood Compact è studiato per accogliere tutti i tipi di materassi Maxitalia, ed è consigliato con i materassi a molleggio Bonnel.

Struttura



17•19•23•25 cm.

di spessore

14 doghe

in legno di abete

- Rivestimento esterno tessuto trapuntato
- Lastra di poliuretano espanso
- Struttura in legno massello di abete con piano di appoggio a doghe di legno rinforzato da angolari in metallo
- Piedi in PVC di serie



Rivestimento a gonnella



Tessuto imbottito



Tessuto velcrabile

Modello

Capallio

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.

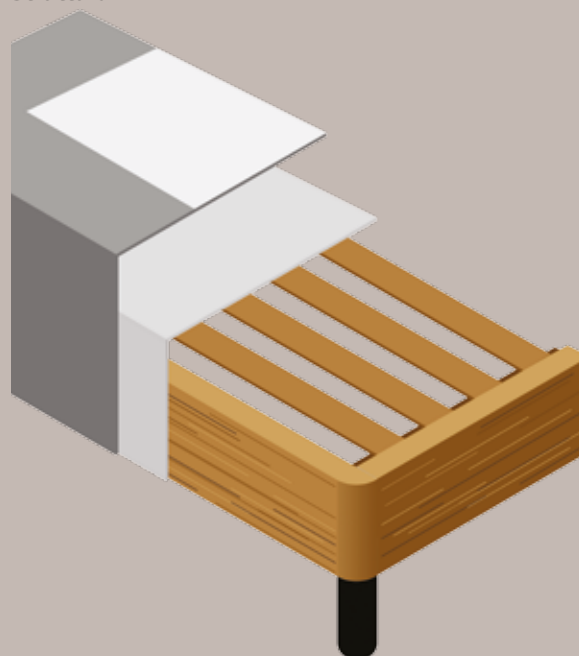
La struttura è dotata di speciali piastre di rinforzo angolari brevettate, in metallo zincate anti ruggine, per l'ancoraggio dei piedi. Disponibili di diverse altezze.

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



26 cm.

di spessore

230 cm.

di diametro

- Rivestimento esterno
- Lastra in poliuretano espanso
- Imbottitura in lastra di poliuretano espanso
- Struttura in legno massello di abete con piano di appoggio a doghe di legno rinforzato da angolari in metallo
- Piedi in PVC di serie



Rivestimento a gonnella



Tessuto imbottito



Tessuto velcrabile