

designwerk

Temple

designwerk

FIRST CLASS LIVING



Modello: Temple letto imbottito

Rivestimento: tessuto Mohair D319 Rosewood

TEMPLE

Dettagli



Belle cuciture



Testiera imbottita



Base di design in
metallo nero opaco



– Un tempio della comodità. Il carattere invitante del modello Temple si compone dei due stili Chesterfield e Capitoné sotto l'influenza degli anni '60 e '70. –

TEMPLE

Dati tecnici



- 01** Struttura: struttura in legno massello di faggio e compensato
- 02** Struttura imbottita del telaio del letto: rivestimento in schiuma altamente elastica da 6 cm imbottito con 400g di ovatta
- 03** Struttura imbottita testiera: rivestimento in schiuma altamente elastica 12 cm imbottito con 400g di ovatta
- 04** Rete a doghe: rete a doghe in legno con 28 doghe in legno massello incollate più volte e cintura centrale per una maggiore stabilità. Altezza di riposo regolabile individualmente grazie al sistema di aggancio con 4 livelli di bloccaggio.
- 05** Materasso: materasso a molle insacchettate a 7 zone con rivestimento in schiuma su entrambi i lati (500 molle nella misura 100/200), rivestimento di alta qualità sfoderabile e lavabile a 30 gradi e fascia climatizzante integrata per una ventilazione ottimale. Disponibile in diversi gradi di rigidità.
- 06** Altezza del lato del letto: 34 cm
- 07** Profondità di inserimento: 9 - 16.5 cm
- 08** Altezza di riposo: con materasso da 20 cm 37.5 - 45 cm
- 09** Altezza testiera: 83 cm
- 10** Piede: base in metallo nero 3.5 cm

Ulteriori dettagli:

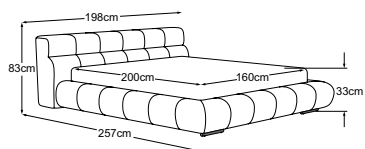
- disponibile in tessuto (tinta unita)
- certificato FSC® (FSC®-C112933)
- accessori opzionali: cuscini lombari, cuscini decorativi

TEMPLE

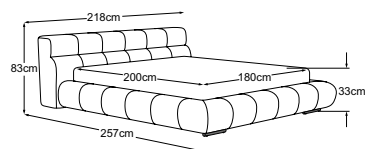
Piano tipo



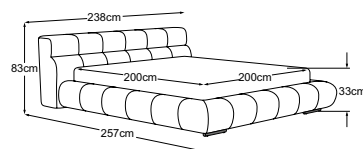
Cuscini decorativi disponibili in molti design e opzioni di rivestimento.
Per saperne di più: www.designwerk.li



Temple letto imbottito 160x200
Codice: B800160



Temple letto imbottito 180x200
Codice: B800180



Temple letto imbottito 200x200
Codice: B800200

TEMPLE

Impressioni





www.designwerk.li