

"Un'isola di comfort"

Ospitalità avvolgente è la sensazione che infonde il letto Amalfi. Un'elegante testata che circonda il letto come un guscio per un effetto extra soft.

#### CARATTERISTICHE

Ring sfoderabile. Testiera retro finita in tessuto. Le cuciture nei cuscini sottolineano la fattura artigianale, piccoli dettagli che fanno la differenza.

"A comfort island"

Amalfi bed gives a feeling of enveloping hospitality. An elegant headboard surrounding the bed like a shell, for an extra soft effect.

#### MAIN FEATURES

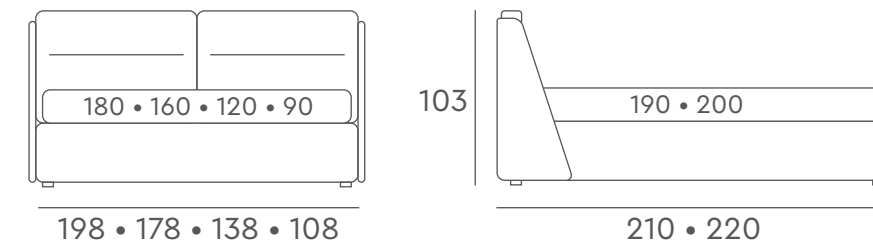
Ring with removable cover Fabric headboard back. The seams of the pillows emphasize the craftsmanship, small details that make the difference.



CASA FORTUNATO CASA FORTUNATO CASA FORTUNATO CASA FORTUNATO

## AMALFI

### SCHEDA TECNICA/DATA SHEET



#### RING DISPONIBILE

H. 22 • H. 28 Strutturale  
H. 22 • H. 28 Box contenitore

#### RING AVAILABLE

H. 22 • H. 28 Structural  
H. 22 • H. 28 Storage box



H. 22 • 22 BOX



H. 28 • 28 BOX

#### PIEDI DI SERIE

H. 22 • mod. Spillo h. 13 **cod. PPO13SPI18**  
H. 28 • mod. Bombetta h. 6 **cod. PPO06BOMNE**

#### FEET AVAILABLE

H. 22 • mod. Spillo h. 13 **cod. PPO13SPI18**  
H. 28 • mod. Bombetta h. 6 **cod. PPO06BOMNE**



SPILLO H.13

nero/noce scuro o chiaro/alluminio  
black/dark or light walnut/aluminum



BOMBETTA H.6

nero/noce scuro o chiaro/alluminio  
black/dark or light walnut/aluminum

#### OPTIONAL

- Sistema Double Moving per box
- Rete Zendo strutturale

#### OPTIONAL

- Double moving box system
- Bed bases Zendo structural

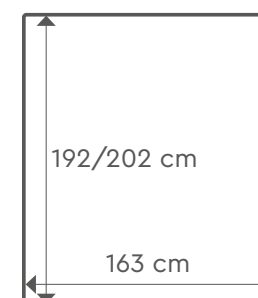


RETE ZENDO STRUTTURALE  
Bed bases Zendo structural



SISTEMA DOUBLE MOVING  
Double Moving Box System

#### BOX CONTENITORE/BOX STORAGE



H. 22 • 700 LT  
H. 28 • 900 LT



CARICO DISTRIBUITO SUI  
PANNELLI  
Weight distributed over the  
panels



RETE CON DOPPIA SBARRA  
DI RINFORZO  
Bedbases with double  
reinforcement bar



4 ANGOLARI DI ACCIAIO DI  
SUPPORTO  
4 Support steel  
corners



MECCANISMO BOX  
MADE IN ITALY  
Storage base mechanism  
made in Italy