

## serie alize ferro

Struttura realizzata in tubolare di acciaio.

Piastre angolari in lamiera per aggancio zampe, stampate a disegno esclusivo.

Zampe cilindriche in ferro, con sistema di avvitamento manuale.

Trattamento di finitura a polvere epossidica antistatica e antigraffio.







## alize ferro

# electra alize ferro

Sistema snodato elettrico alza testa/piedi, articolato in 5 sezioni accoppiate con cerniere.

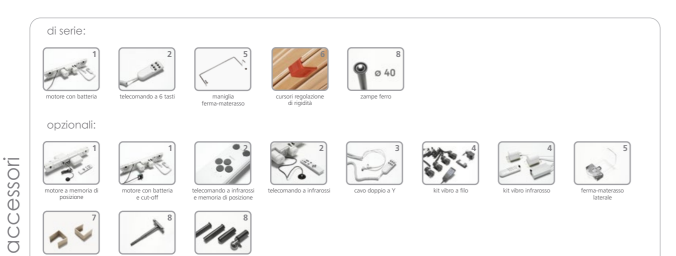
Telaio in tubolare rettangolare 80x20 mm sagomato, profilo interno forato per inserimento doghe con balancelle oscillanti e ammortizzanti, realizzate in caucciù.

Piano rete con 24 doghe curve in multistrato di faggio: 38x8 mm sulla singola fino alla larghezza di 90 cm e 38x12 mm fino alla larghezza di 120 cm; sulla matrimoniale, con telaio e alzata unica, 48 doghe curve 38x8 mm.

Doghe sagomate da 68x8 mm a testa e piedi, per un appoggio totale del materasso.

Zona lombare con ulteriore regolazione di rigidità data da 6 coppie di cursori nella singola e 12 coppie nella matrimoniale.

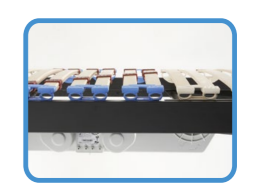






Motore a bassa tensione per il movimento dell'inclinazione di testiera e pediera, con batteria di emergenza per il ripristino della posizione standard in caso di black-out.

Telecomando a filo per la regolazione dei movimenti sia in maniera indipendente che sincronizzata. Maniglia ferma-materasso sagomata in acciaio.



MINBED

58

### alize ferro

#### atp alize ferro



Sistema snodato manuale alza testa/piedi articolato in 2 sezioni.

Telaio in tubolare semiovale 50x25 mm sagomato, profilo interno forato per inserimento doghe con balancelle oscillanti e ammortizzanti, realizzate in caucciù.

Piano rete con 26 doghe curve in multistrato di faggio: 38x8 mm sulla singola fino alla larghezza di 90 cm e 38x12 mm fino alla larghezza di 120 cm; sulla matrimoniale, con telaio e alzata unica, 52 doghe curve 38x8 mm.

Meccanismo a compasso regolabile manualmente a 12 posizioni.

Maniglia ferma-materasso sagomata in acciaio.



#### fissa





Sistema fisso.

Telaio in tubolare semiovale 50x25 mm, sagomato e forato per inserimento doghe con balancelle oscillanti e ammortizzanti, realizzate in caucciù.

Piano rete con 26 doghe curve in multistrato di faggio: 38x8 mm sulla singola fino alla larghezza di 90 cm e 38x12 mm fino alla larghezza di 120 cm; sulla matrimoniale 52 doghe curve 38x8 mm e traversa intermedia longitudinale in tubolare sovradimensionato 50x25 mm.

#### accessori

della struttura

