



Struttura realizzata con profilo in multistrato di faggio 70x25 mm, predisposto per inserimento doghe con balancelle oscillanti e ammortizzanti, realizzate con elastomeri termoplastici poliestere (TPEE). Portanza differenziata a 5 zone, connotate da diversa colorazione.

Piano rete singola con 26 doghe curve in multistrato di faggio 38x8 mm fino alla larghezza di 90 cm e 38x12 mm fino alla larghezza di 120 cm; piano rete matrimoniale con 52 doghe curve in multistrato di faggio 38x8 mm. A testa e piedi doghe da 68x8 mm in multistrato di faggio sagomate al fine di avere un appoggio totale del materasso.

Doghe zona spalle con foratura diversificata per implementarne flessibilità e comfort. Piastre in multistrato di faggio per aggancio zampe, sagomate a disegno.

Zampe in faggio massello, di forma cilindrica o conica. Trattamento di finitura naturale (effetto cera).

## serie flexa



sezione profilo della struttura

### serie flexa





Sistema snodato elettrico alza testa/piedi articolato in 5 sezioni con accoppiamento esclusivo. Zona lombare con ulteriore regolazione di rigidità data da 6 cursori a Y accoppiati ad una terza doga da 38x8 mm sulla singola e 12 cursori a Y sulla matrimoniale. Doppio longherone intermedio longitudinale con zampa centrale di ulteriore rinforzo sulla matrimoniale. Motore a bassa tensione (24V) per il movimento dell'inclinazione di testiera e pediera, con batterie di emergenza per il ripristino della posizione standard in caso di black-out. Dispositivo di sicurezza di blocco della corrente alla presa (Cut-off) per evitare il passaggio della stessa quando il motore non è in funzione.

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



di serie:









sagomato in acciaio.



electra tekna



Zona lombare con regolazione di rigidità data da 6 coppie di cursori. Centralina di gestione per 2 attuatori a bassa tensione (24V) che permettono contemporaneamente al movimento dell'alzata la traslazione all'indietro del corpo interno alla struttura, in modo da avere sempre la stessa distanza spalla/comodino.

Dispositivo di sicurezza di blocco della corrente alla presa (Cut-off) per evitare il passaggio della stessa quando il motore non è in funzione. Telecomando a filo per la regolazione dei movimenti sia in maniera indipendente che sincronizzata. Maniglia ferma-materasso sagomata in acciaio.

di serie:















# flexa



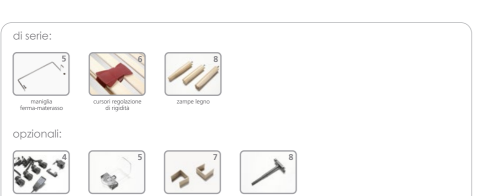
Sistema snodato manuale alza testa/piedi articolato in 3 sezioni. Tirante trasversale in multistrato di faggio 45x20 mm per ottimizzare la robustezza dell'intera struttura.

Zona lombare con ulteriore regolazione di rigidità data da 6 cursori a Y accoppiati ad una terza doga da 38x8 mm sulla singola e 12 cursori a Y sulla matrimoniale. Doppio longherone intermedio longitudinale con zampa centrale di ulteriore rinforzo sulla matrimoniale.

Meccanismo a compasso a 12 posizioni regolabile manualmente.

Maniglia ferma-materasso sagomata in acciaio.









## fissa

flexa





Sistema fisso.

Tirante trasversale in multistrato di faggio 45x20 mm, per ottimizzare la robustezza dell'intera struttura.

Zona lombare con ulteriore regolazione di rigidità data da 6 cursori a Y accoppiati ad una terza doga da 38x8 mm sulla singola e 12 cursori a Y sulla matrimoniale.

Longherone intermedio longitudinale sovradimensionato con zampa centrale di ulteriore rinforzo sulla matrimoniale.

#### accessori

di serie:







5 September 1997



zampa unione ferro regolabile

30

accessori