



Struttura realizzata con profilo in multistrato di faggio 70x25 mm, predisposta per inserimento doghe con balancelle oscillanti e ammortizzanti, realizzate con elastomeri termoplastici poliestere (TPEE), dotate nella zona dorso-lombare di sistema di regolazione di rigidità per ogni doga.



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. Doghe zona spalle con foratura diversificata per implementarne flessibilità e comfort.

A testa e piedi doghe da 68x8 mm in multistrato di faggio sagomate al fine di avere un appoggio totale del materasso.



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).

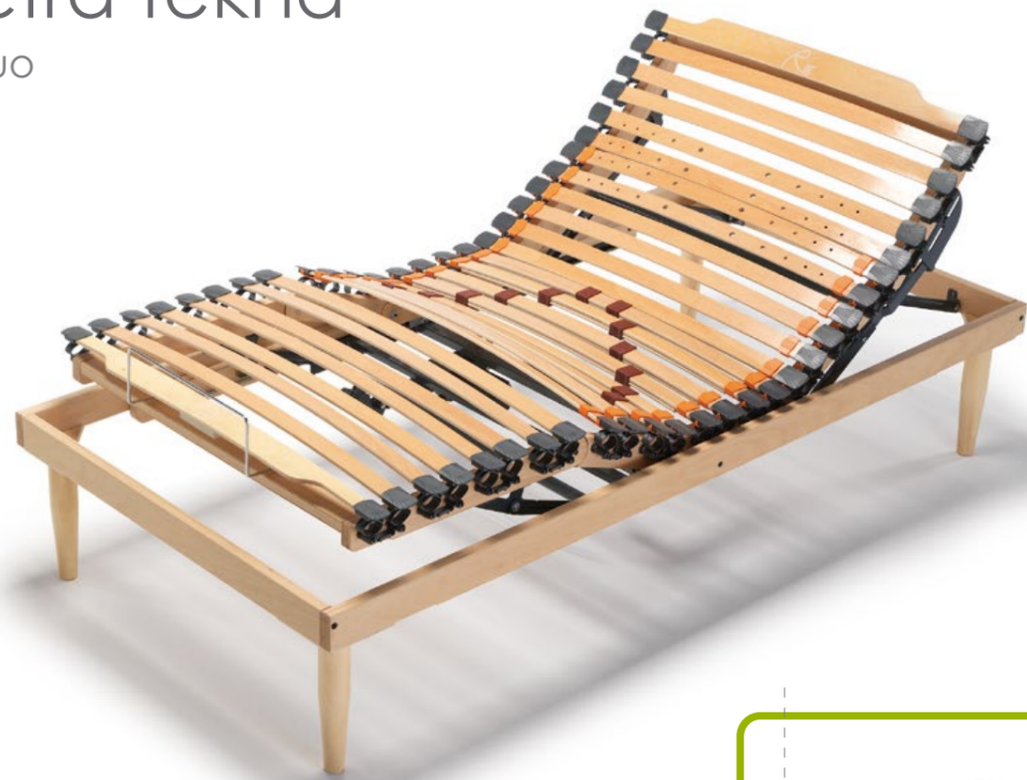
serie novaduo



sezione profilo della struttura

electra tekna

novaduo



Sistema snodato elettrico alza testa/piedi articolato in 5 sezioni con accoppiamento esclusivo.
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:



opzionali:



accessori

serie
novaduo

electra

novaduo



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.

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 sagomata in acciaio.

di serie:



opzionali:



accessori

snodo
novaduo



fissa
novaduo



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.

Meccanismo a compasso a 12 posizioni, regolabile manualmente.
Maniglia ferma-materasso sagomata in acciaio.



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.

accessori

di serie:



maniglia ferma-materasso



cursori regolazione di rigidità



zampe legno

opzionali:



kit vibro a filo



ferma-materasso laterale



ganci di unione

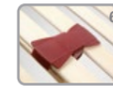


zampa unione ferro regolabile



accessori

di serie:



cursori regolazione di rigidità



zampe legno

opzionali:



kit vibro a filo



ferma-materasso laterale



ganci di unione



zampa unione ferro regolabile