

serie novaflex

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 tutte di sistema di regolazione di rigidità per ogni coppia di doghe.

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).









novaflex



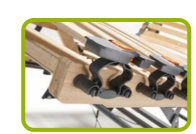


Sistema snodato elettrico alza testa/piedi articolato in 5 sezioni con accoppiamento esclusivo.

Zona lombare con ulteriore 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.





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:



motore con batteria e cut-off

opzionali:

motore a memoria di posizione

telecomando a 6 tasti

maniglia ferma-materasso

cursori regolazione

di rigidità

zampe legno

opzionali:

telecomando a infrarossi
e memoria di posizione

telecomando a infrarossi
e memoria di posizione

telecomando a infrarossi
e memoria di posizione

cavo doppio a Y

kit vibro a filo

kit vibro infrarosso

ferma-materasso
ganci di unione

zampa unione ferro
regolabile

novaflex

snodo

novaflex



fissa novaflex

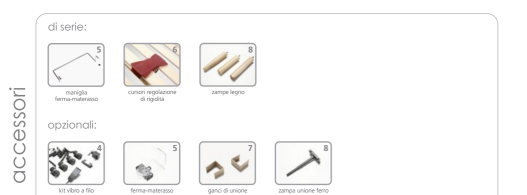


Sistema snodato manuale alza testa/piedi articolato in 3 sezioni.

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.







Sictoma ficco

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









7





18