

ELETRICA ECO

Versione singola: *alzata elettrica testa e piedi n° 26 doghe basculanti ergonomiche di cui 4 doghe doppie centrali con regolatori di rigidità per ottimizzare il supporto lombare e speciali ammortizzatori zona spalle in SEBS*

Versione matrimoniale: *doppia rete con unico telaio*

Struttura perimetrale

Multistrato lamellare di faggio (profilo cm. 3×6)

Piano rete

N°26 doghe in multistrato di faggio pressato mm. 38×8 (versione matrimoniale 26+26).

Misura cm 120 (larghezza) doghe a campata unica di spessore maggiorato (mm. 12) con supporti basculanti e speciali ammortizzatori per zona spalle, doghe centrali doppie con regolatori di rigidità (zona lombare).

Ferma materasso in ferro sulla pediera

Gambe

N°4 coniche in massello di faggio per singola

N°5 coniche in massello di faggio per matrimoniale

Motore con telecomando

*A Basso consumo di energia: in stand-by consuma meno di 0,5 W in accordo con la direttiva Ecodesign 2009/125/EG
L'innovativa tecnologia SMPS garantisce un campo elettromagnetico quasi azzerato*

Trattamento

Processo di verniciatura effettuato con vernici atossiche finiture di alto pregio con gamba conificata



Total Flexibility Area

Gli speciali ammortizzatori in SEBS sono in posizione rialzata rispetto al telaio della rete, per assolvere ad un nuovo concetto di "Total Flexibility Area": ossia identico comfort in ogni zona d'appoggio della rete, evitando punti di contatto rigidi con il perimetro. Ciò garantisce inoltre di non danneggiare il materasso.

- **Basso consumo di energia: in stand-by consuma meno di 0,5 W in accordo con la direttiva Ecodesign 2009/125/EG**
- **L'innovativa tecnologia SMPS garantisce un campo elettromagnetico quasi azzerato**



Doghe diverse (colore rosso con fori di modulazione di elasticità) trovano alloggio in zona spalla, presiedendo alla necessaria conformazione ortopedica del loro assetto col variare della posizione assunta dal corpo durante il riposo.