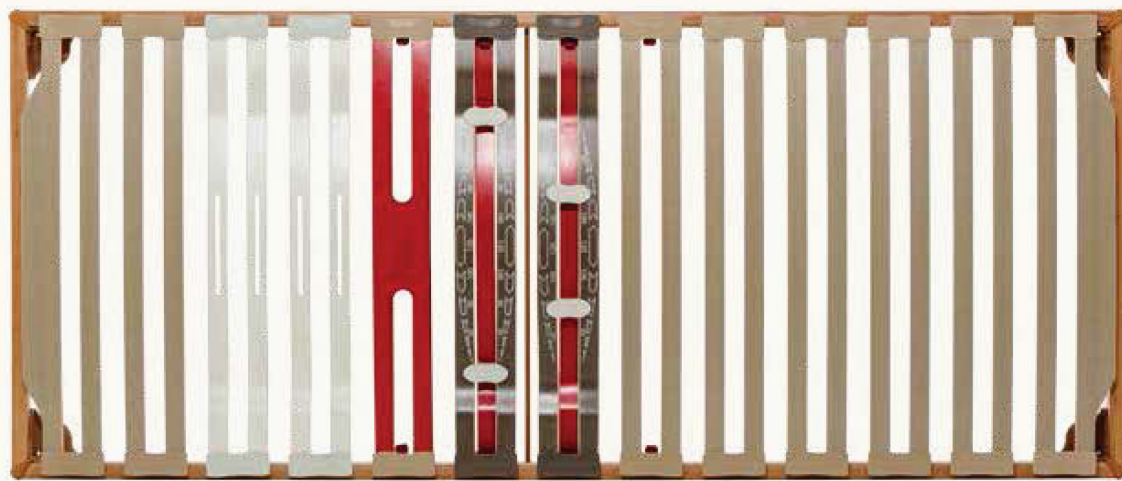


# *Rete Advanced*



**ZONA TESTA**  
 doga sagomata  
 terminale

**ZONA SPALLE**  
 doga anatomica  
 per una corretta  
 postura

**ZONA LOMBARE**  
 doga per sostegno  
 lordosi

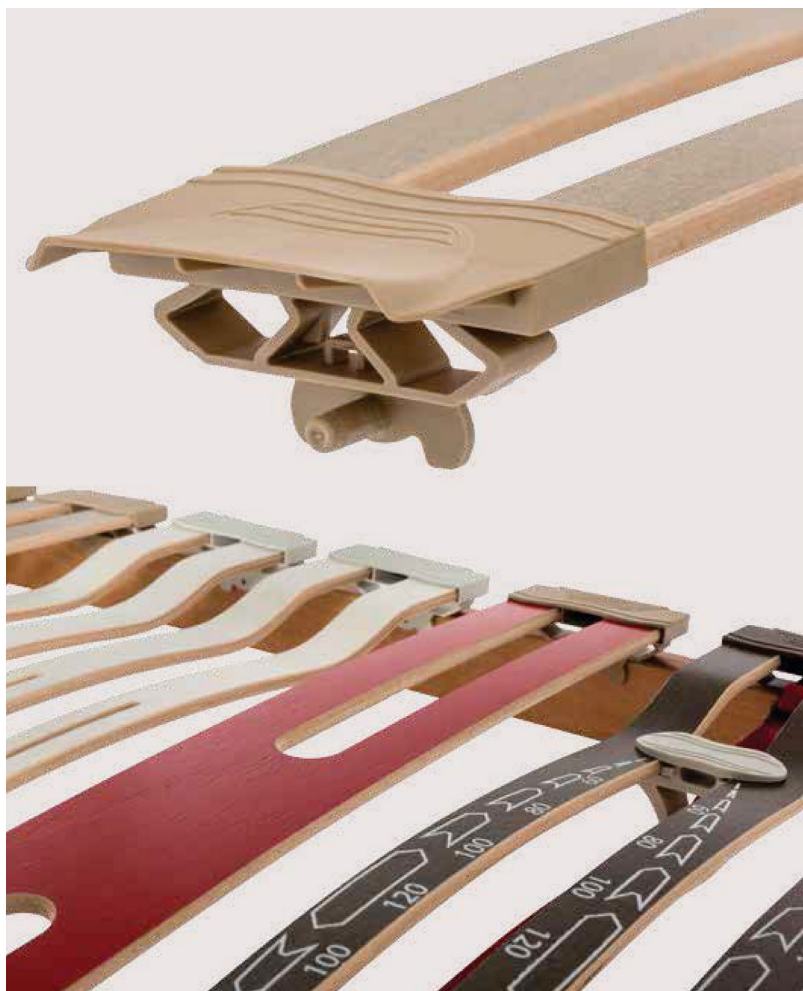
**ZONA BACINO**  
 doga anatomica  
 con regolatori di  
 rigidità

**ZONA GAMBE**  
 doghe a portanza  
 neutra

**ZONA PIEDI**  
 doga sagomata  
 terminale



Questa collaudata sospensione in SEBS risulta indistruttibile e svolge la sua funzione in modo ineguagliabile.



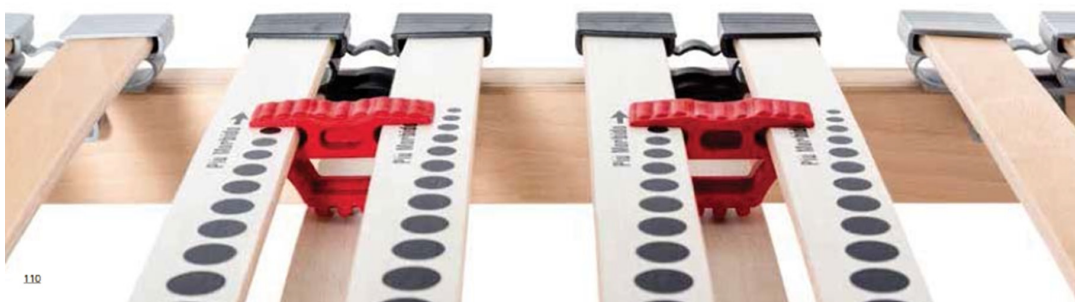
### Doghe di varie forme e dimensioni

La zona spalle si caratterizza per la doga ad ala di gabbiano con pellicola melaminica rossa mentre la zona del bacino con regolatori di rigidità è di colore bianco, doghe terminali sagomate bianche sono poste ai due estremi.



### Regolatori di rigidità

Nella zona del bacino la portata è graduata dai regolatori di rigidità.



# MODELLI DISPONIBILI



**Telaio:** in multistrato di Faggio.

## Piedi:

Piedi conici;  
Diametro: 55 mm con verniciatura atossica secondo normative europee.

## Doghe:

- Multistrato di faggio;
- Sagomata nella sezione terminale;
- Anatomica nella zona spalle, per una corretta postura;
- Di maggiore portanza nella zona lombare, per un corretto sostegno della lordosi;
- Anatomica con regolatore di rigidità nella zona del bacino.



ALZA TESTA - PIEDI

**Telaio:** in multistrato di Faggio.

## Piedi:

Piedi conici;  
Diametro: 55 mm con verniciatura atossica secondo normative europee.

## Doghe:

- Multistrato di faggio.
- Sagomata nella sezione terminale
- Anatomica nella zona spalle, per una corretta postura
- Di maggiore portanza nella zona lombare, per un corretto sostegno della lordosi
- Anatomica con regolatore di rigidità nella zona del bacino

## Motore:

Motore centrale per consentire un sollevamento equilibrato e parallelo dello schienale e della pediera.  
Motore innovativo a basso consumo di energia. Grazie all'innovativa tecnologia SMPS garantisce un campo elettromagnetico quasi azzerato.  
Più veloce nel sollevamento e più potente. Protezione da sovraccarichi di corrente.

## FISSA

SINGOLO - MATRIMONIALE

Le sospensioni ben collaudate e la giunzione del supporto, reagiscono armonicamente alle sollecitazioni. Favorisce la traspirazione e garantisce un benevolo comfort posturale personale, migliorando la qualità del riposo e del sonno. Supporti porta Doghe in SEBS, permettono di variare e regolare la rigidità del supporto ergonomico grazie ad un apposito meccanismo. Doghe con finitura igroscopica. Esclusivo rivestimento delle doghe che oltre alla facilità della pulizia, è anche una "barriera vapore" alla naturale traspirazione del materasso, garantendo una lunga durata del supporto ergonomico.

**Supporti basculanti:** in SEBS a lunga durata

**Regolatori di rigidità:** in zona lombare.

**Zona spalle:** ad assorbimento progressivo, flessibilità doghe variabile a seconda della posizione assunta dal corpo per garantire comunque la migliore ergonomia.

## ELETTRICA

SINGOLO - MATRIMONIALE

Le sospensioni ben collaudate e la giunzione del supporto, reagiscono armonicamente alle sollecitazioni. Favorisce la traspirazione e garantisce un benevolo comfort posturale personale, migliorando la qualità del riposo e del sonno. Supporti porta Doghe in SEBS, permettono di variare e regolare la rigidità del supporto ergonomico grazie ad un apposito meccanismo. Doghe con finitura igroscopica. Esclusivo rivestimento delle doghe che oltre alla facilità della pulizia, è anche una "barriera vapore" alla naturale traspirazione del materasso, garantendo una lunga durata del supporto ergonomico. Motore centrale per consentire un sollevamento equilibrato e parallelo dello schienale e della pediera.

**Supporti basculanti:** in SEBS a lunga durata

**Regolatori di rigidità:** in zona lombare.

**Zona spalle:** ad assorbimento progressivo, flessibilità doghe variabile a seconda della posizione assunta dal corpo per garantire comunque la migliore ergonomia.



ALZA TESTA - PIEDI

**Telaio:** in multistrato di Faggio.

### Piedi:

Piedi conici;  
Diametro: 55 mm con verniciatura atossica secondo normative europee.

### Doghe:

Multistrato di faggio curvato, conformate ad "ala di gabbiano" nella zona spalle.



**Telaio:** in multistrato di Faggio.

### Piedi:

Piedi conici;  
Diametro: 55 mm con verniciatura atossica secondo normative europee.

### Doghe:

Multistrato di faggio curvato, conformate ad "ala di gabbiano" nella zona spalle.

### Motore:

Motore centrale per consentire un sollevamento equilibrato e parallelo dello schienale e della pediera.  
Motore innovativo a basso consumo di energia.  
Grazie all'innovativa tecnologia SMPS garantisce un campo elettromagnetico quasi azzerato.  
Più veloce nel sollevamento e più potente.  
Protezione da sovraccarichi di corrente.

### Easy Move:

Sistema traslante Easy Move.  
Innovativo sollevamento che consente di rimanere vicino a interruttori e comodino grazie al movimento traslante.

## MANUALE

SINGOLO - MATRIMONIALE

Rete a doghe a movimento manuale zona testa e gambe.

Le sospensioni ben collaudate e la giunzione del supporto, reagiscono armonicamente alle sollecitazioni.

Favorisce la traspirazione e garantisce un benevolo comfort posturale personale, migliorando la qualità del riposo e del sonno.

Supporti porta Doghe in SEBS, permettono di variare e regolare la rigidità del supporto ergonomico grazie ad un apposito meccanismo.

**Supporti basculanti:** in SEBS a lunga durata

**Regolatori di rigidità:** in zona lombare.

**Zona spalle:** ad assorbimento progressivo, flessibilità doghe variabile a seconda della posizione assunta dal corpo per garantire comunque la migliore ergonomia.

## ELETTRICA EASY MOVE

Rete a doghe elettrica con motore a sistema traslante Easy Move.

Disponibile in più misure per soddisfare ogni esigenza.

Le sospensioni ben collaudate e la giunzione del supporto, reagiscono armonicamente alle sollecitazioni.

Favorisce la traspirazione e garantisce un benevolo comfort posturale personale, migliorando la qualità del riposo e del sonno.

Supporti porta Doghe in SEBS, permettono di variare e regolare la rigidità del supporto ergonomico grazie ad un apposito meccanismo.

**Supporti basculanti:** in SEBS a lunga durata

**Regolatori di rigidità:** in zona lombare.

**Zona spalle:** ad assorbimento progressivo, flessibilità doghe variabile a seconda della posizione assunta dal corpo per garantire comunque la migliore ergonomia.