

Ausili per la camera

## Rete elettrica

Robusta ed economica

La rete a doghe regolabile elettricamente, ha angoli giuntati a 45° provvisti di spigoli in gomma antiurto di gradevole estetica e di ottima funzionalità nella prevenzione di impatti.

Le reti, costituite da doghe curvate in faggio multistrato particolarmente robuste e di diverso colore per zona d'appoggio, sono in posizione leggermente rialzata e destinate ad 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. Doga sagomata terminale reggimaterasso.

Questo concetto costruttivo assicura una distribuzione ottimale del rapporto peso-appoggio di ogni individuo in tutta la lunghezza della rete a prescindere dal tipo di materasso adottato (che in ogni caso è bene sia di qualità), mentre doghe diverse (colore rosso con trafori di modulazione elasticità) trovano alloggio in zona spalla presiedendo alla necessaria variazione ortopedica dell'assetto delle doghe col variare della posizione assunta dal corpo durante il riposo.



### DIMENSIONI

**Sezione telaio:** 60x30 mm

**Doga:** 38x8 mm

**Regolatore:** di rigidità lombare di serie

**Piedi:** conici ø 5,5 h totale al piano rete 250  
300 - 350 - 400 mm

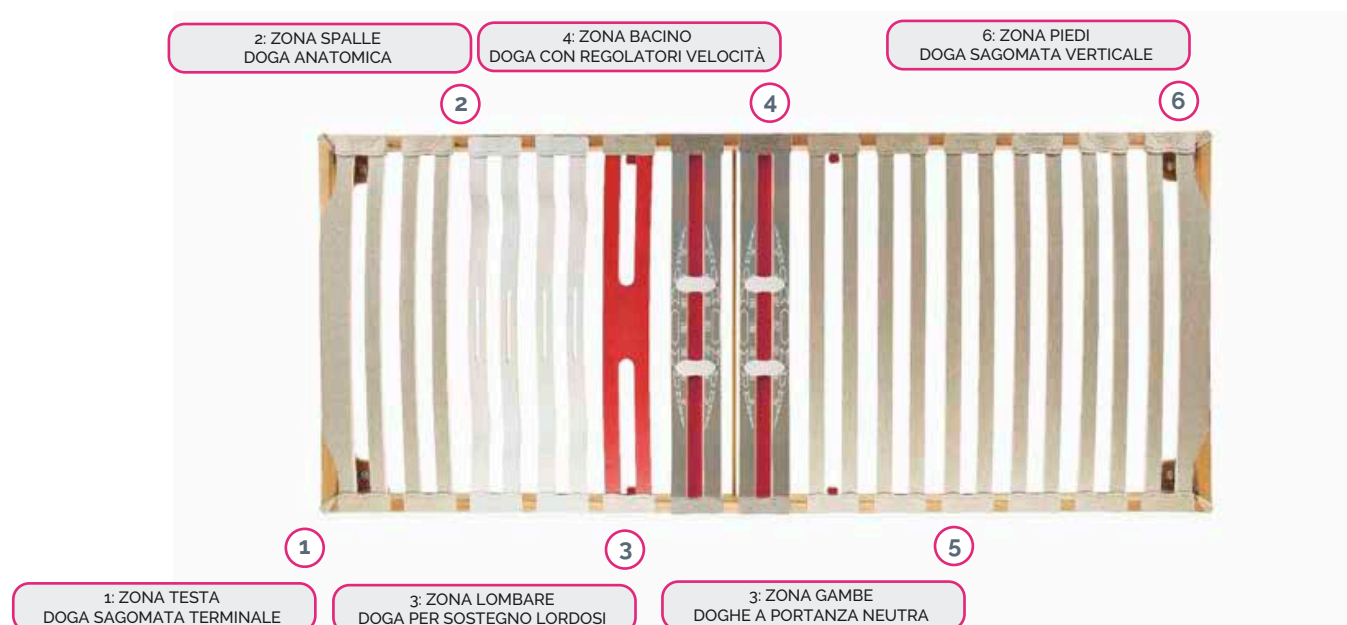
La rete motorizzata, tramite adozione di regolatori di rigidità a cursore permette inoltre la più precisa e personale variazione di assetto delle doghe in ogni condizione d'impiego.

Grandi novità nel progetto, quindi, che propone modelli a rete fissa, manuale o elettrica montati su nuovi telai in faggio multistrato lamellare con angoli giuntati a 45°, provvisti di guarnizioni in gomma antiurto di gradevole estetica e di ottima funzionalità.

L'adozione di regolatori di rigidità a cursore permette inoltre la più precisa e personale variazione di assetto delle doghe in ogni condizione d'impiego.



# Scopri la nostra rete elettrica



## Caratteristiche

### Doga

Multistrato di faggio curvato sezione mm. 38x8 in classe E1; sagomate le due terminali (lato testa e piedi); in zona spalle color rosso, con fori di modulazione di flessibilità.

### Telaio

Multistrato di faggio sezione mm. 60x30; piedi conici diametro mm. 55; verniciatura con vernici atossiche secondo normative europee.

### Piano rete

In lunghezza e in larghezza ad alta escursione di flessibilità ed in TFA (Total Flexible Area) ossia senza punti di contatto rigido neanche sul perimetro.

### Supporti basculanti

In "SEBS" a lunga durata.

### Regolatori di rigidità

In zona lombare, a scorrimento trasversale dal centro ai lati con doghe sottostanti di colore rosso.

### Zona spalle

Meccanismo di adattamento flessibilità doghe in zona spalle col variare della posizione assunta dal corpo per garantire comunque la migliore ergonomia.

### Motore elettrico

Due separati, a ridotto ingombro, con albero trasmissione diretta; compreso trasformatore a bassa tensione e pulsantiera. Sicurezza norme Europee e certificato (garanzia 2 anni) TUV.

## Tecnosan Service Srl

Via Po, 46 - 20010 Pregnana Milanese (MI)  
Tel. 02/93.59.51.76 - Fax 02/93.29.90.28  
Email: info@tecnosan.net

## Scopri l'affidabilità Tecnosan

GARANZIA  
2 ANNI



ASSISTENZA  
PRESSO IL VOSTRO  
DOMICILIO



SOPRALLUOGHI E  
PREVENTIVI  
GRATUITI