

SUPPORTI ANATOMICI

in legno



SANA

Un long best seller Dorsal

CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO

Sana è stato il primo progetto naturale di Dorsal per contrastare gli effetti dei campi elettromagnetici e rappresenta la storia dei supporti in legno Dorsal. Sana è il supporto ideale per chi desidera una qualità superiore, ricca di comfort e non rinuncia alla grande cura dei particolari. Come l'incastro in legno brevettato Nippon, solido e affidabile. Le doghe sono inserite nel telaio attraverso speciali involucri, calibrati e silenziosi. È possibile personalizzare la rigidità della zona dorsale che conta 8 cursori regolabili.

- Sana è totalmente prodotta con legno Certificato FSC®
- Supporto anatomico in faggio multistrato 60x30 mm
- Doghe in faggio multistrato 53x8 mm

COMFORT : medio

• Sostegno personalizzato

Cursori di rigidità permettono di regolare l'intensità della portanza nella zona lombare.

• La cura dei dettagli

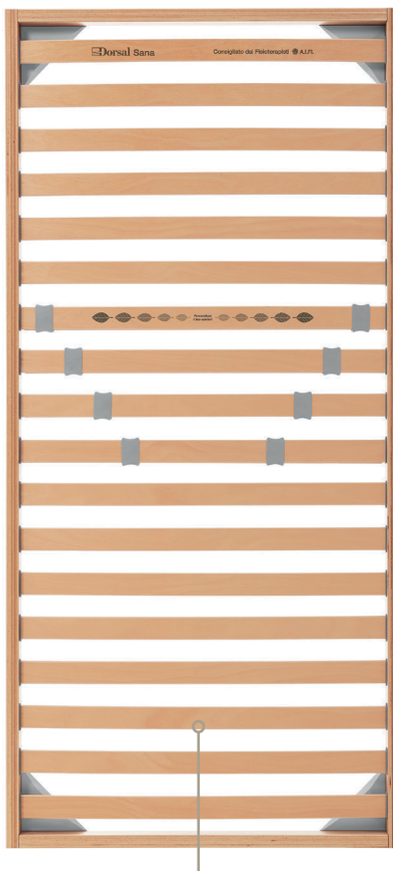
Sana può vivere anche come semplice sommier, grazie alle sue caratteristiche di eleganza, solidità e resistenza.

• Invasi Sana

Gli involucri di Sana sono collaudati per silenziosità e resistenza.

• Incastro brevettato Nippon

Elegante e robusto.



Doghe Dorsal a 7 strati

Legno ecosostenibile e certificato :



Il marchio della gestione forestale responsabile



L'Associazione Italiana di Fisioterapia
A.I.F.I. consiglia i Sistemi Letto Dorsal

SANA

Disponibile in 8 versioni

Perchè scegliere un supporto anatomico motorizzato?



Sana RA | **Sana R-4**
2 Motori * | 4 Motori



Sana FRA *
2 Motori matrimoniale



Telecomando a
filo per RA e FRA



Disponibili anche con
tecnologia Bluetooth.
Telecomando senza filo



Sana GA
Manuale Singola



Sana FGA
Manuale Matrimoniale



Sana NA
Singola



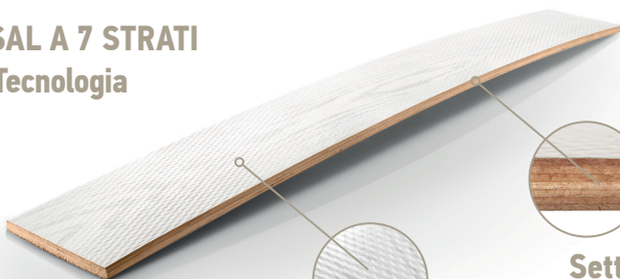
Sana FA
Matrimoniale



Sana MA
Matrimoniale

DOGHE DORSAL A 7 STRATI

Naturalità e Tecnologia



Sette strati

Garanzia di flessibilità, stabilità e resistenza

Antiumidità

Il grado di umidità del molleggio è tenuto sotto controllo
da piccole depressioni impresse nella superficie