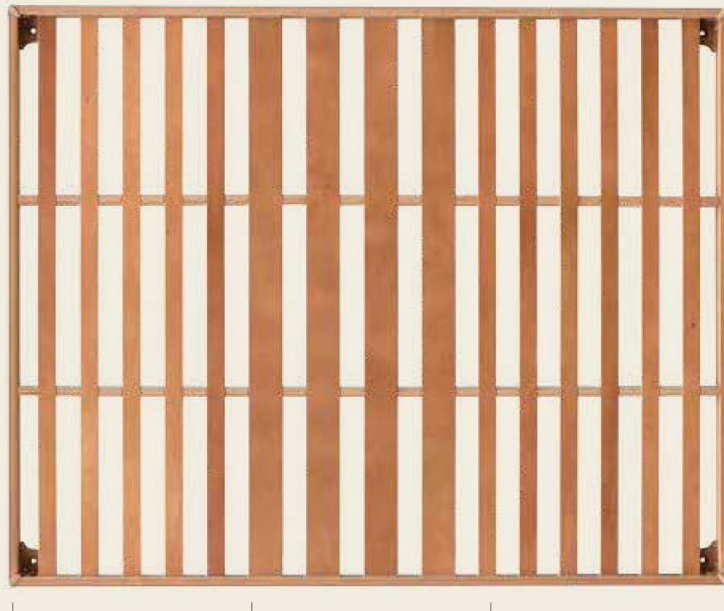


Rete Orthopedic



ZONA TESTA/SPALLE
doghe standard
da 55 mm

ZONA LOMBARE/BACINO
doghe maggiorate
da 100mm

ZONA GAMBE/PIEDI
doghe standard
da 55 mm



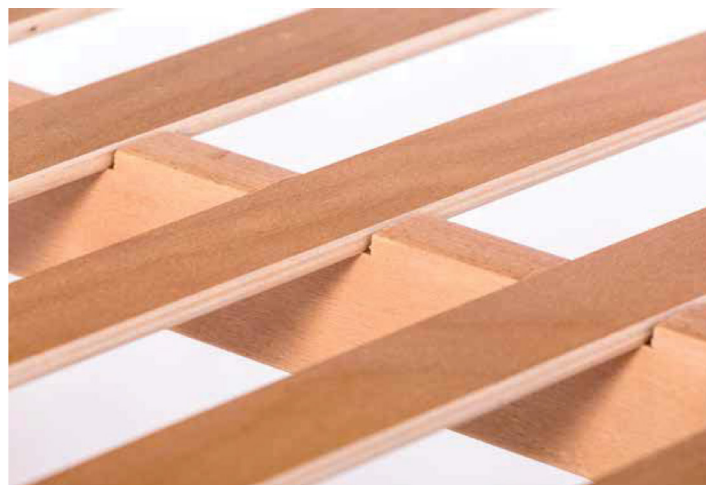
Combinazione di doghe da 100 e 55 mm

Questo robusto e indistruttibile piano di riposo si caratterizza per doghe da 100 mm nelle zone di maggiore portata e da doghe da 55 mm nel resto della rete.



Incasso trave doga

Questa accurata lavorazione evita il movimento della doga e lascia inalterata la portata del trave centrale.



ACCESSORI



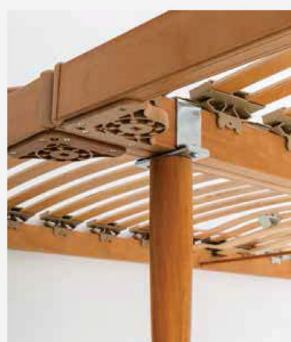
FERMA MATERASSO LATERALE

Robusto, agganciato ai telai interni delle reti a movimento contiene i materassi



GANCIO UNIONE IN NYLON

I due ganci consentono di unire due reti singole



GANCIO UNIONE OMEGA

Consente di unire stabilmente 2 reti singole, di evitare l'antestetica visione di 4 piedi di fronte, posizionando il piede di appoggio verso l'interno del telaio



TRAVESSINO PORTAPIEDI

Su richiesta può essere montato un traversino che arretra la posizione dei piedi

MODelli DISPONIBILI



FISSA Ortopedica

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.

Supporto ergonomico indiviso per garantire una corretta postura e durata nel tempo del materasso.

Supporto diversificato nella zona lombare grazie alla maggior larghezza delle doghe.

Doghe incastrate nella struttura.

Nella versione matrimoniale le doghe passano sopra il trave centrale.

Doghe in multistrato di faggio curvato.

Cursori che consentono di personalizzare la rigidità sulla zona lombare.

Telaio:

in multistrato di Faggio;
sezione: 55x30 mm

Piedi:

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

Doghe:

- Multistrato di faggio curvato da 100 a 140 cm
- Spessore: 12 mm

Verniciatura:

Totale con vernici atossiche secondo normative europee

Giunti:

in nylon anticigolio tra doghe e telaio.