

SUPPORTI ANATOMICI

in acciaio



CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO

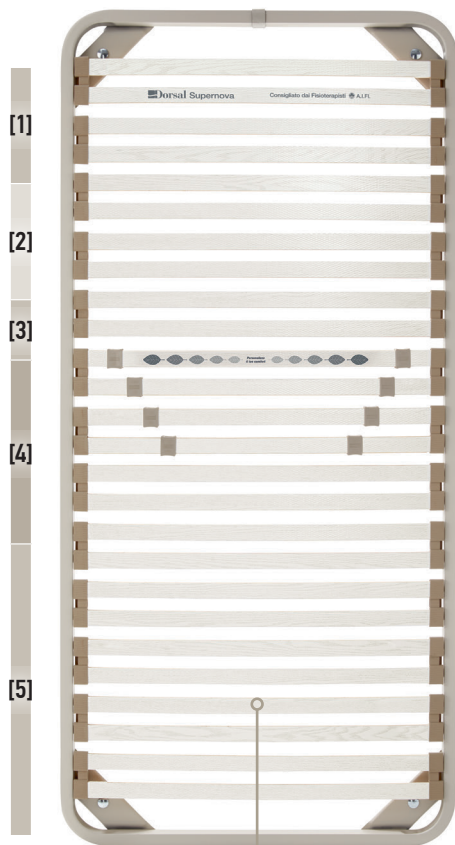
Supernova coniuga la robustezza del telaio in acciaio all'adattabilità del doppio molleggio. È un supporto omogeneo e anatomico al tempo stesso e adatto a qualsiasi tipo di materasso. Le doghe Dorsal a 7 strati sono altamente performanti. La pellicola che le ricopre ha funzione protettiva antiumidità e la struttura a piccole depressioni crea benefici passaggi d'aria tra doga e materasso, per una costante aerazione di tutto il sistema letto. La zona centrale è personalizzabile attraverso cursori di rigidità regolabili in funzione delle proprie esigenze.

- Supporto anatomico in acciaio 40x30 mm
- Verniciatura Dorsal a polveri
- Doghe in faggio multistrato 38x8 mm.
Nella mis. 120 sono 38x12 mm

COMFORT : medio-sostenuto

- **Sostegno moderato** per l'appoggio della testa [1]
- **Zona spalle accogliente** [2]
- Molleggio medio **per la zona lordosi** [3]
- **Zona rinforzata del bacino**, con 12 cursori regolabili [4]
- Molleggio medio per **la zona polpacci e piedi** [5]

SUPERNOVA



Doghe Dorsal a 7 strati

Doghe ecosostenibili e certificate :



Il marchio della gestione forestale responsabile



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

SUPERNOVA

Disponibile in 3 versioni

Perchè scegliere un supporto anatomico motorizzato?



Per dormire



Per guardare la tv



Per leggere



Per fare colazione
o usare il PC



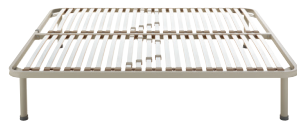
Per il defaticamento
delle gambe



Telecomando
a filo per RA

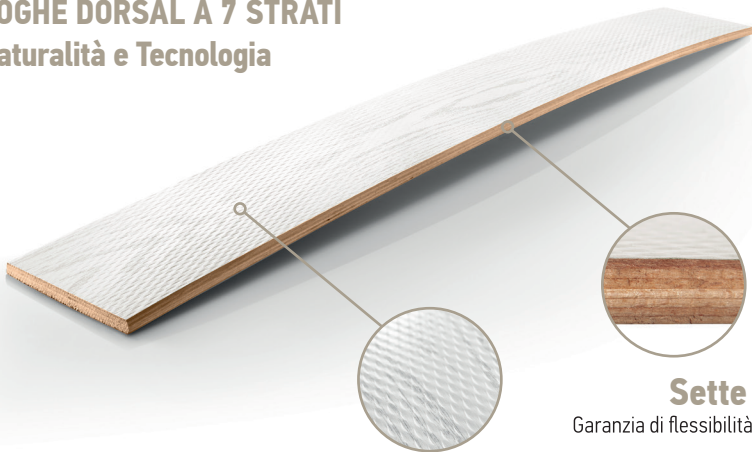


Supernova RA
2 Motori



Supernova NA | **Supernova FA**
Singola | 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