

SUPPORTI ANATOMICI

in legno



ERGO

CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO

Dalla rivisitazione di un long best seller Dorsal nasce Ergo, un supporto anatomico che unisce anatomicità, tecnologia ed estetica. Il molleggio contenuto all'interno del telaio, la zona spalle ammortizzata e le regolazioni interattive sono le caratteristiche predominanti di Ergo.

Grazie alle sospensioni attive che lavorano all'interno del telaio, il materasso appoggia su una superficie omogenea ed anatomica allo stesso tempo. Dormendo di lato, Ergo asseconda la spalla attraverso ammortizzatori che si adattano alle sollecitazioni per dare il massimo comfort e ridurre le tensioni muscolari.

La zona centrale è personalizzabile attraverso cursori di rigidità che determinano un sostegno più o meno accentuato, in funzione delle proprie esigenze.

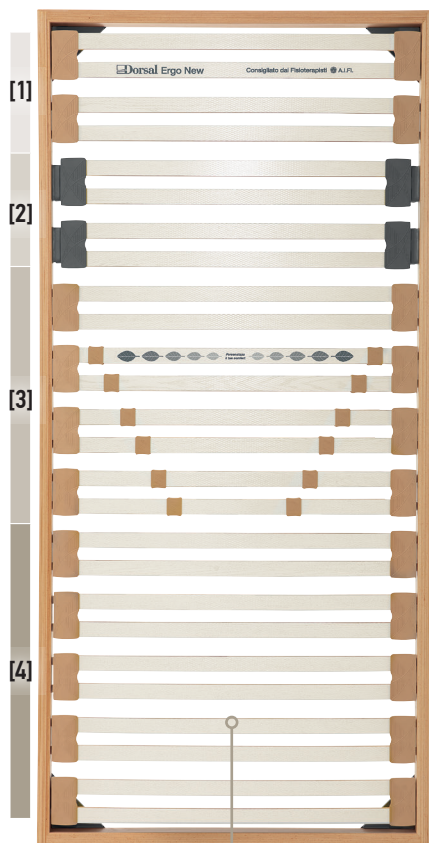
Il molleggio di Ergo è realizzato in Hytrel®, dotato di memoria elastica che garantisce al supporto un'elevata flessibilità e una lunga durata.

Ergo è disponibile su richiesta con **incastro Nippon**.

- Supporto anatomico in faggio multistrato 60x30 mm
- Doghe in faggio multistrato 38x8 mm

COMFORT : medio-sostenuto

- Sospensioni attive in Hytrel® per la testa [1]
- Zona spalle ammortizzata [2]
- Cursori e doghe Dorsal [3]
- Sospensioni attive in Hytrel® per polpacci e piedi [4]



Doghe Dorsal a 7 strati

Legno ecosostenibile e certificato :



Il marchio della gestione forestale responsabile

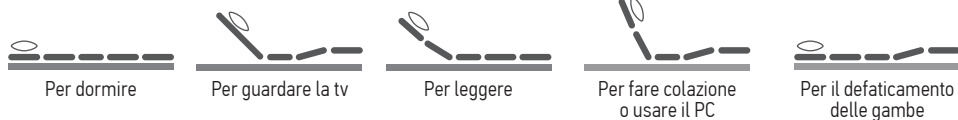


L'Associazione Italiana di Fisioterapia A.I.F.I. consiglia i Sistemi Letto Dorsal

ERGO

Disponibile in 3 versioni

Perchè scegliere un supporto anatomico motorizzato?



Ergo RA *
2 Motori



Telecomando a
filo per RA

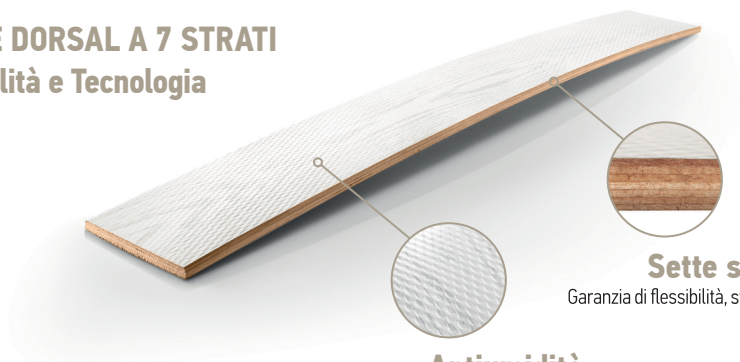


* Disponibili anche con
tecnologia Bluetooth.
Telecomando senza filo



Ergo NA | **Ergo 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