

SUPPORTI ANATOMICI

in legno



CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO

Human Active è un supporto altamente reattivo, grazie al numero elevato di doghe che compongono il molleggio. Si contano fino a 47 doghe in una versione di lunghezza 190 cm. Lavorando in sinergia tra loro creano un sostegno molto accogliente che esalta le caratteristiche del materasso per un sistema letto dal comfort elevato. I dispositivi di comfort prevedono una zona spalle morbida e accogliente con doghe fresate. È possibile personalizzare la rigidità della zona dorsale che conta 12 cursori regolabili in funzione delle proprie esigenze o delle posizioni che abitualmente si assumono nel sonno. Grazie a questo dispositivo il supporto potrà essere altamente personalizzato risultando eccezionalmente elastico e reattivo in tutta la superficie oppure particolarmente sostenuto nella zona lombare.

- Supporto anatomico di faggio multistrato 60x30 mm
- Doghe in faggio multistrato 22x8 mm

COMFORT : medio-accogliente

- **Sospensioni a sostegno moderato** e doge ampia di appoggio per la zona testa [1]
- **Sospensioni morbide** e doghe fresate per una zona spalle accogliente [2]
- **Sospensioni medie per la zona lordosi** [3]
- **Il sostegno rinforzato della zona bacino**, conta 12 cursori regolabili [4]
- **Sospensioni a sostegno moderato** per zona polpacci e piedi [5]



**INNOVATION PRIZE FOR
ERGONOMICS 2020**



Legno ecosostenibile e certificato :



Il marchio della
gestione forestale
responsabile

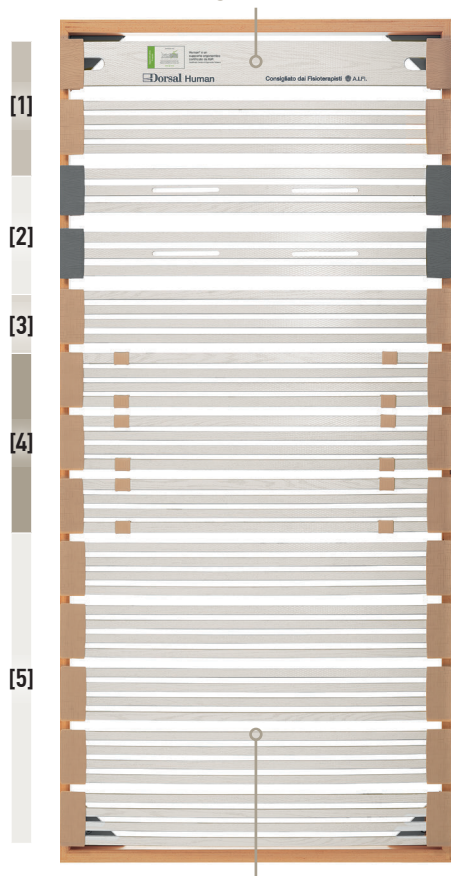


L'Associazione Italiana di Fisioterapia
A.I.F.I. consiglia i Sistemi Letto Dorsal

HUMAN ACTIVE

Il supporto a doghe a misura d'uomo

Certificata da IGR,
istituto ergonomico tedesco

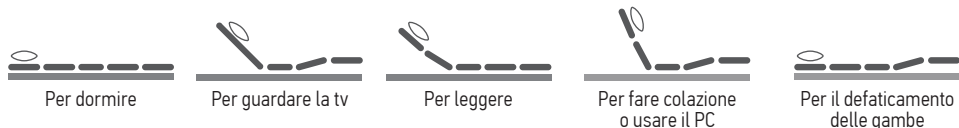


Doghe Dorsal a 7 strati
e antiumidità

HUMAN

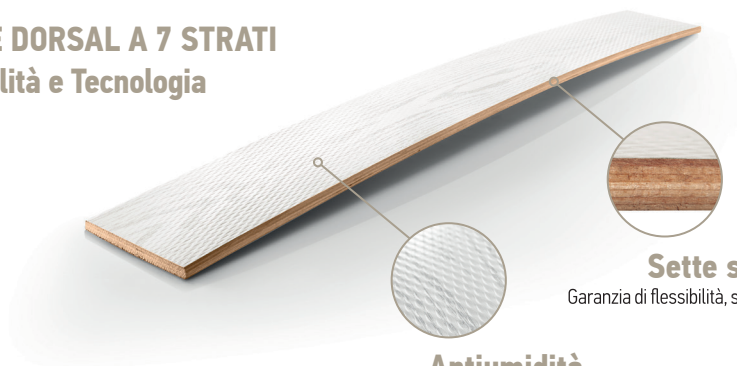
Disponibile in 7 versioni

Perchè scegliere un supporto anatomico motorizzato?



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