

SUPPORTI ANATOMICI

in legno



HUMAN FAMILY

Il supporto a doghe a misura d'uomo

CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO

La linea Human trova la sua massima personalizzazione nel modello Family. In una unica versione matrimoniale è possibile abbinare due diverse esigenze e scegliere in quale lato si preferiscono collocare i modelli Human: Active, Balance o Strong.

Il molleggio di Human è stato progettato affinché l'allineamento dei due diversi supporti sia perfetto, il materasso appoggia correttamente e in modo uniforme. Le zone rimangono divise e questo fa sì che i movimenti di una persona non interrompano il sonno dell'altra.

I molleggi di Human, qualsiasi abbinamento si sia scelto, lavorano in sincronia, flettono, oscillano, si adattano insieme al materasso, per sostenere la differente anatomia: il riposo è perfetto.

Solo il Sistema Letto Human Family sa rispondere perfettamente ai differenti bisogni di due persone, in relazione al peso, alla morfologia e alle età diverse. Perché due persone non sono mai uguali, ma da oggi con Human Family questo non è più un problema.



1. In foto: Human Family FA versione matrimoniale Composta da Human Active e Human Strong.

2. In foto: Human Family FRA versione matrimoniale regolabile a 2 motori Composta da Human Active e Human Strong.



**INNOVATION PRIZE FOR
ERGONOMICS 2020**



Legno ecosostenibile e certificato :



Il marchio della
gestione forestale
responsabile

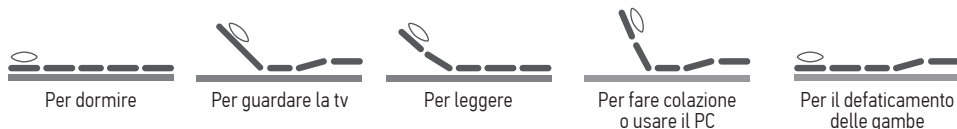


L'Associazione Italiana di Fisioterapia
A.I.F.I. consiglia i Sistemi Letto Dorsal

HUMAN FAMILY

Disponibile in 3 versioni

Perchè scegliere un supporto anatomico motorizzato?



Human Family *

FRA 2 Motori matrimoniale



Telecomando a filo per RA



* Disponibili anche con tecnologia Bluetooth. Telecomando senza filo



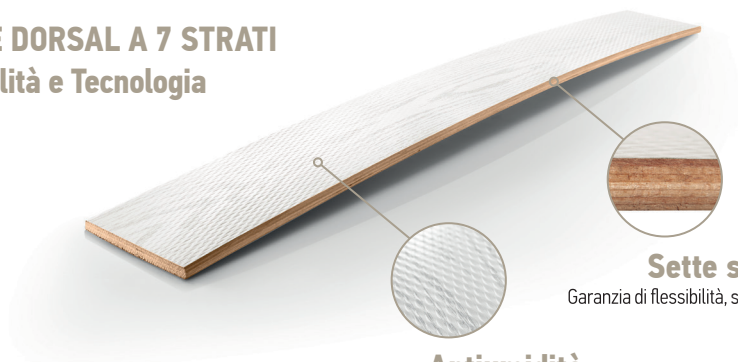
Human Family

FGA Manuale matrimoniale



Human Family FA

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