

SUPPORTI ANATOMICI

in acciaio



CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO

Le sospensioni in Hytrel® nella versione Superego Firm sono caratterizzate da uno shore sostenuto, che combinato al molleggio, garantisce un supporto molto stabile al materasso. Superego Firm è indicata per supportare carichi di peso elevato. 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 la doga e il materasso, per una costante aerazione di tutto il sistema letto. Particolari fressature nelle doghe ammorbidiscono le zone che richiedono una minore rigidità.

- Supporto anatomico in acciaio 40x30 mm
- Verniciatura Dorsal a polveri
- Doghe in faggio multistrato 100x8 mm
Nella mis.120 sono 100x12 mm

COMFORT : sostenuto

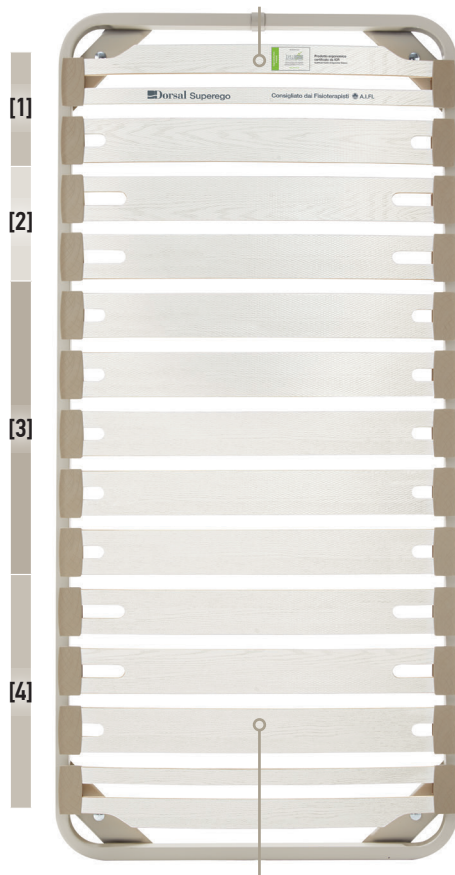
4 Zone per un perfetto adattamento anatomico

- **Sostegno moderato** per l'appoggio della testa [1]
- **Zona spalle** più morbida [2]
- **Molleggio** sostenuto [3]
- Sostegno moderato per **zona polpacci e piedi** [4]

SUPEREGO FIRM

Il supporto a doghe a misura d'uomo

Certificata da IGR,
istituto ergonomico tedesco



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

SUPEREGO FIRM

Disponibile in 5 versioni

Perchè scegliere un supporto anatomico motorizzato?



Superego Firm *
RA 2 Motori



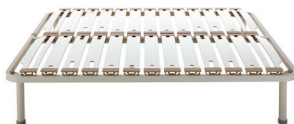
Telecomando a
filo per RA



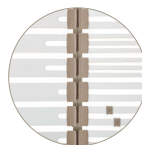
* Disponibili anche con
tecnologia Bluetooth.
Telecomando senza filo



Superego Firm
GA Manuale



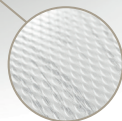
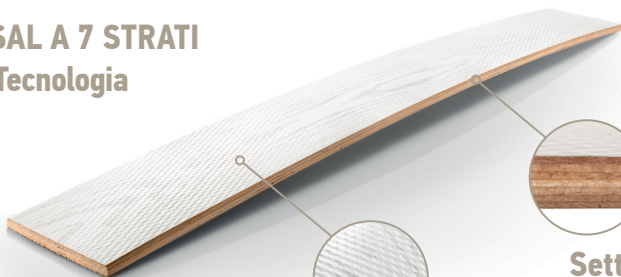
Superego | **Superego**
Firm NA | **Firm FA**
Singola | Matrimoniale



Superego FXA
Matrimoniale,
PERSONALIZZABILE

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