

# SERENO F.R. H 18 · 14 FISSO

## ESPANSO AD ALTA DENSITÀ

**M**aterasso in poliuretano espanso ad alta densità. Anche se di semplice struttura, grazie alla grande qualità dei materiali impiegati è un prodotto ottimo nella sua categoria.



ESPANSO  
ALTA DENSITÀ



FIBRA  
ANALLERGICA



TESSUTO  
ELASTICIZZATO

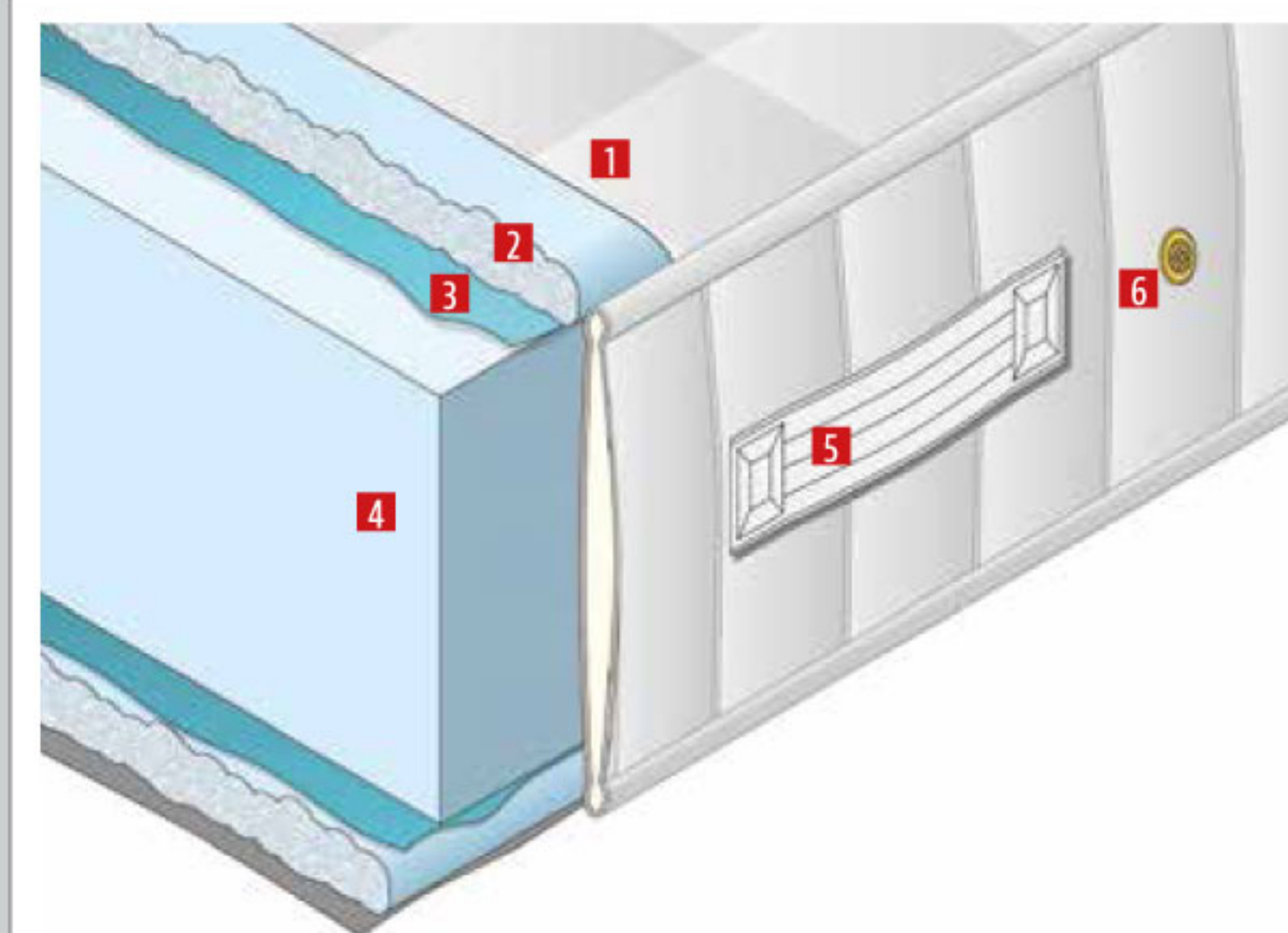


DISPONIBILE NELLE SEGUENTI MISURE:

Sereno F.R.	80 X 190/195/200	85 X 190/195/200	90 X 190/195/200	120 X 190/195/200	140 X 190/195/200	160 X 190/195/200	165 X 190/195/200	170 X 190/195/200	180 X 190/195/200
FUORI MISURA SU RICHIESTA									



## LINEA TECNICA



### Composizione pannelli

- 1** Rivestimento  
Tessuto ignifugo certificato Losangatura rinforzata a tutto campo
- 2** Imbottitura  
Fibra ignifuga anallergica Spessore non pressata cm 3
- 3** Telina tagliafuoco salva punti

### Elementi Anima interna

- 4** Lastra in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità ed elevata elasticità H 11/15

### Fascia perimetrale imbottita

- 5** Maniglie rinforzate
- 6** Areatore laterale



## GLI SCHIUMATI TECNICI E IL "MEMORIA DI FORMA"

Le moderne tecnologie permettono di ottenere schiume poliuretaniche altamente tecniche, con caratteristiche completamente diverse tra loro, in grado di assecondare le più svariate esigenze in termini di comfort, sostegno ergonomico e durata nel tempo.

In particolare negli ultimi anni si è assistito ad una rapida espansione delle schiume viscoelastiche "a Memoria di forma", materiali che riescono a modellarsi seguendo le forme del corpo grazie al lento rilascio della compressione.

Queste caratteristiche rendono il memoria di forma ideale per essere accoppiato a diversi tipi di schiumati per dare delle piacevoli sensazioni di accoglienza.



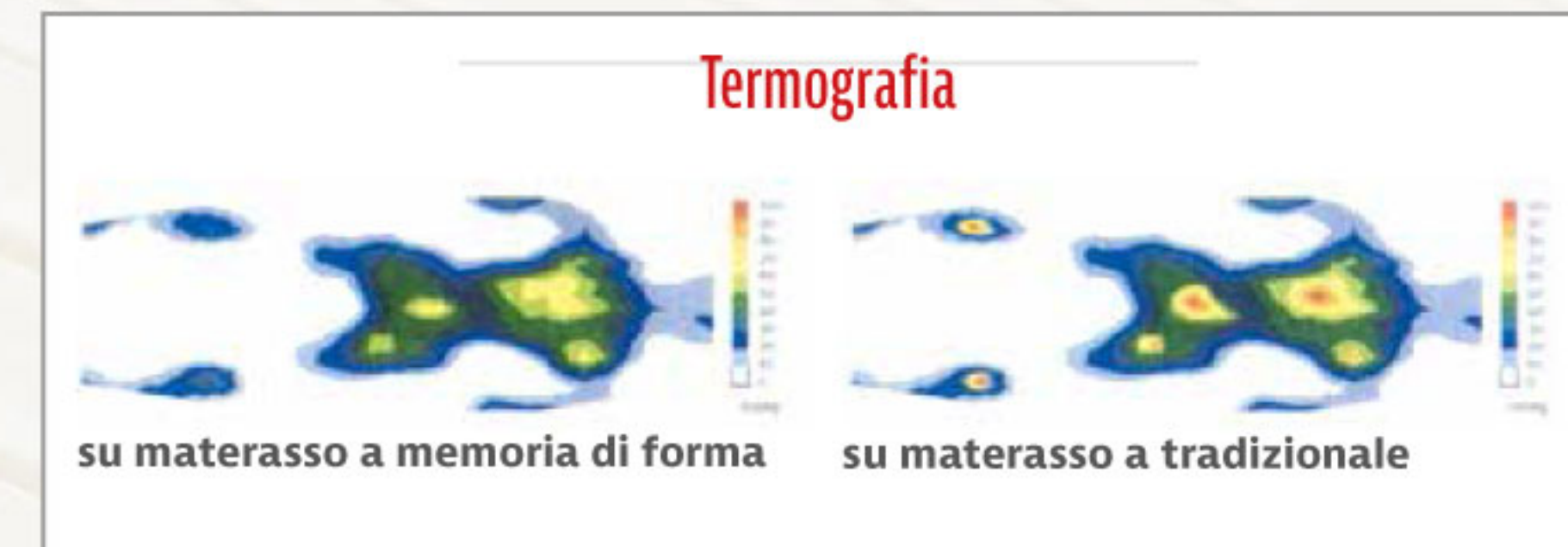
## COS'È IL MEMORIA DI FORMA?

È un materiale viscoelastico tecnologicamente avanzato, nato dalla ricerca della N.A.S.A. ed impiegato nell'allestimento dei sedili degli Shuttle per assorbire le enormi spinte in fase di decollo, salvaguardando il benessere degli astronauti.

Grazie alle proprietà ergonomiche, il suo utilizzo si è rivelato eccellente nel campo dei complementi per il riposo, queste le sue caratteristiche più importanti:

- ▶ È capace di prendere la forma del corpo e di distribuirne uniformemente la pressione su tutta la superficie, tornando alla forma originaria in modo lento e controllato, così da garantire sempre la corretta postura.
- ▶ Garantisce igienicità per le sue proprietà anallergiche e antimicrobiche.
- ▶ Non vengono impiegati espandenti nocivi per l'uomo o sostanze dannose allo strato di ozono.

Riducendo al minimo i punti di pressione, favorisce la circolazione sanguigna e aiuta a prevenire dolori alle articolazioni e alla colonna vertebrale.



## CHE COS'È L'AIR CELL®?

È un materiale espanso innovativo e per realizzarlo non vengono utilizzati materiali dannosi alla salute e all'ambiente.

- ▶ Elevatissima traspirabilità grazie alla configurazione a "cellule aperte"
- ▶ Alto grado di resilienza (resistenza alla compressione)
- ▶ Massimo comfort grazie alla capacità di adattarsi alle pressioni esercitate dal peso corporeo
- ▶ Totalmente anallergico, elastico e indeformabile aiuta la respirazione e porta beneficio all'umore e al corpo.