

## ViscoLogik Lux.

### ViscoLogik

La tradizione applicata alla tecnologia ha reso possibile la realizzazione di questa lastra a molle indipendenti realizzata con molleggio micropocket in filo di acciaio al carbonio temperato. La dimensione della molla ( particolarmente piccola ) permette di seguire in maniera ottimale le forme del corpo ed i suoi movimenti ( **singolo 800 molle, matrimoniale 1600 molle** ). Si completa con un **box perimetrale di sostegno ad alta densità** e una lastra in **Memory** sopra ed una lastra in **Aquaterm massaggiante** posta al di sotto.

MATERASSO SINGOLO: N° 800 MOLLE.

MATERASSO MATRIMONIALE: N° 1600 MOLLE.

cm.25

Altezza massimo ingombro  
Altezza lastra interna

cm.21

Zone di portanza

7

11

Peso Kg. al Mq.

SI

Sottofodera con cerniera

SI

Sfoderabilità

NYLON

Imballo

#### Reti abbinabili.

Tutte, escluse le motorizzate e manuali

#### Grado di rigidità

Morbido Medio Rigido

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Memory



Il KPA è un valore che indica la resistenza del materiale alla compressione. Più il valore numerico aumenta, più la struttura sarà rigida. Il valore è compreso tra 1,1 e 6 KPA

