

**GEL ALPS
=
COMFORT**

- ✓ Superestensibile (Minor Modulo di Elasticità)
- ✓ Estrema Versatilità
- ✓ Adatto a Tutti dai Traumatici ai Diabetici
- ✓ Riduce le Forze Trasversali che agiscono sulla Pelle

GEL ALPS

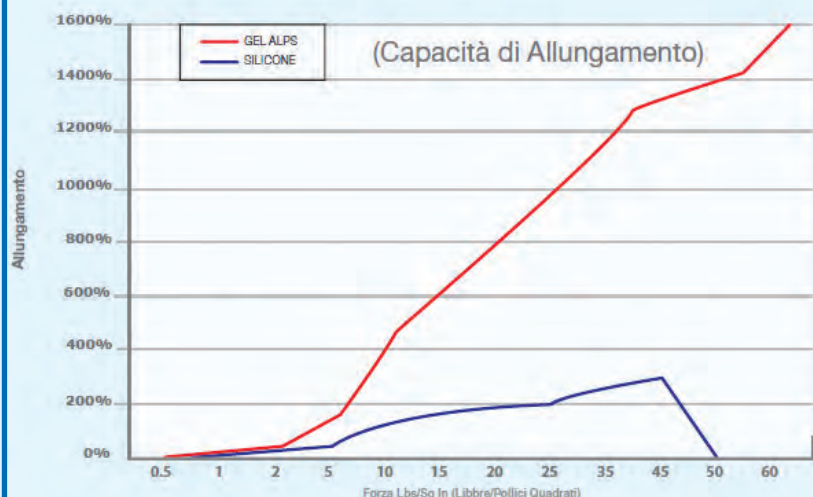


SILICONE



- Una forza di 40 Lbs/SqIn allunga il Gel di circa 14 volte, pari al 1400% ed il silicone di circa 3 volte, pari al 300%: sottoposto a compressione, il Gel ALPS si deforma con maggiore facilità del silicone.

GEL ALPS VS. SILICONE Confronto dell'elasticità



- Il basso modulo di elasticità, o capacità di allungamento, è una proprietà che porta benefici ai pazienti vascolari. Il Gel, nel punto in cui viene esercitata una pressione, si adatta senza costrizione alla circolazione sanguigna, garantendo contemporaneamente una compressione ed una stabilità adeguate.



Giorno 1



Giorno 7



Giorno 21

Fonte: Jim McElhiney, Tecnico Ortopedico, Nashville (USA).