

Estratto Studio Clinico

Bioscalin Signal Revolution

Trattamenti Fibra Capillare

Ricostruttivo Concentrato

L'azione ristrutturante e riparatrice del trattamento è stata verificata misurando:

- L'elasticità del capello (hair Elongation) e la sua resistenza alla rottura
- La pettinabilità (hair combing)

Lo studio è stato condotto da Complife Srl.

Per il test alcuni capelli sono stati sottoposti al trattamento di Bioscalin Signal Revolution Ricostruttivo Concentrato, altri capelli invece di controllo, non sono stati trattati.

RISULTATI

Elongation and hair structure: I valori di Elongation, indicano la forza che deve essere applicata al capello per allungarlo, fino alla rottura.

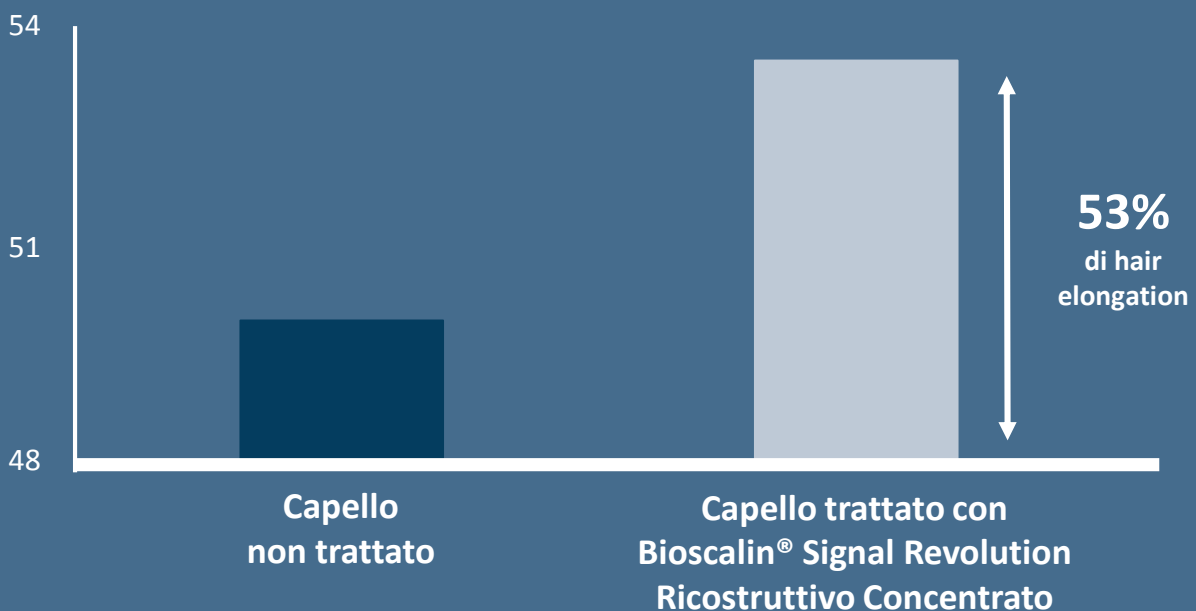
A valori minori corrisponderà quindi un capello che si rompe facilmente, con piccole forze; a valori maggiori un capello più strutturato che ha bisogno dell'impiego di una forza superiore per rompersi.

Il grafico mostra chiaramente come i valori di hair elongation dei capelli trattati con Bioscalin SR Ricostruttivo Concentrato siano significativamente superiori a quelli del capello non trattato.

Il capello sottoposto infatti a trattamento è in grado di allungarsi significativamente di più prima di spezzarsi.

In base a questi dati, si può affermare che la resistenza alla rottura del capello trattato aumenta del 53%

Hair elongation



La Pettinabilità dei capelli (Hair Combing) è definita come la facilità con cui le fibre capillari vengono allineate.

Poiché a valore inferiore corrisponde una maggiore pettinabilità e la pettinabilità dei capelli è strettamente connessa alla struttura cuticolare, possiamo concludere che l'azione ristrutturante sulle cuticole di Bioscalin SR Ricostruttivo Concentrato risulta essere superiore **restituendo cuticole ricostruite 6 volte di più** dei capelli non trattati.

Hair combing

