



LA RIVOLUZIONE NATURALE NEI TRATTAMENTI DEL CORPO PER LA RIDUZIONE DELLA CELLULITE E DELLE ADIPOSITÀ LOCALIZZATE

GA.IA è un lettino di legno pregiato, risultato di un raffinato lavoro artigianale, ricoperto da un morbido materassino, che sfrutta gli effetti benefici delle vibrazioni a bassa frequenza per produrre un rilassante e modellante massaggio sul corpo, con cui si ottiene una significativa riduzione della cellulite e delle adiposità localizzate.

Il lettino GA.IA riproduce in modo naturale alcune vibrazioni sonore armoniche con cui il nostro corpo entra in risonanza. Distendersi su GA.IA è come immergere il proprio corpo in un bagno di rigeneranti vibrazioni sonore.

L'effetto principale di GA.IA è un profondo stato di rilassamento muscolare e mentale. A questo stato di distensione psicofisica si accompagna come principale risultato estetico una naturale eliminazione delle adiposità, con riduzione della circonferenza di vita, fianchi, cosce.

La vibrazione acustica a bassa frequenza penetra attraverso la pelle e attiva un massaggio del nostro corpo, in particolare nella zona che va dall'addome alle ginocchia, con effetti sorprendenti per quanto riguarda la rigenerazione del tessuto sottocutaneo.

Va precisato che non si tratta di una vibrazione meccanica ma acustica, quindi non è invasiva ed è del tutto priva di effetti collaterali sulle articolazioni e sulla struttura ossea, che al contrario beneficiano del massaggio acustico.

TABELLA CON I RISULTATI DI UN TRATTAMENTO TIPO SU PERSONA CON ADIPOSITÀ LOCALIZZATE

COSCIA SX	COSCIA DX	VITA	FIANCHI	SEDUTE
67,5 cm	67 cm	87 cm	106 cm	sit. iniziale
65 cm	64,5 cm	85,5 cm	105 cm	prima
63 cm	63 cm	83,5 cm	105 cm	seconda
64 cm	63 cm	83 cm	101 cm	terza
62,5 cm	61,5 cm	81 cm	100 cm	quarta
60,5 cm	60 cm	80 cm	98 cm	quinta
- 7 cm	- 7 cm	- 7 cm	- 8 cm	totale 5 sedute

Il principio scientifico alla base della riduzione delle adiposità localizzate, indotta dalle vibrazioni a bassa frequenza, è stato ampiamente studiato dalla fisica ed è quello della *risonanza sonora*: se facciamo vibrare un diapason e nelle immediate vicinanze abbiamo un altro diapason, il secondo comincia a vibrare.

Le onde sonore prodotte da GA.IA penetrano attraverso l'epidermide nel nostro corpo e raggiungono i tessuti adiposi, sui quali si verificano per risonanza sonora delle vibrazioni simpatiche o riflesse, che insieme producono un massaggio profondo, che si propaga dall'interno verso l'esterno.

Le vibrazioni a bassa frequenza inducono un automassaggio nelle zone attorno ai fianchi e alla vita, arrivando a lambire anche zone più distanti come braccia e ginocchia.

Gli studi condotti dall'équipe di ricercatori di GA.IA, coordinati da Diego Kriscak, hanno portato alla realizzazione di un brevetto nazionale ed europeo, che riconoscono l'innovazione tecnico-scientifica di GA.IA e la reale efficacia dei suoi risultati. Il lettino è dotato di certificazione CE.

L'efficacia tecnico-scientifica di GA.IA si è di pari passo integrata con gli studi di design, rigorosamente italiano, che hanno portato all'elaborazione estetica di un prodotto armonioso, elegante e allo stesso tempo funzionale.

GA.IA è lo strumento nuovo e ideale per centri benessere all'avanguardia, che vogliono far immergere i loro ospiti in un bagno sonoro con intensi effetti snellenti e rilassanti.



DIREDI SRL

Piazza Libertà 39 – Azzano Decimo 33082 (PN) ITALY

www.gaiavibroacustica.com

info@gaiavibroacustica.com

P.I. 01753950938