



## **TRATTAMENTI ESTETICI MASSAGGIANTI CONTRO LE TENSIONI MUSCOLARI**

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 massaggio sul corpo, con cui si ottiene un effetto distensivo su aree muscolari contratte e irrigidite. Questa sua proprietà lo rende uno strumento di grande efficacia per i centri benessere ed estetici, specializzati nell'offerta di trattamenti per il rilassamento corporeo e mentale.

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 è un profondo stato di rilassamento muscolare e mentale. L'onda sonora entra in risonanza con una specifica parte del corpo e produce significativi effetti distensivi.

La vibrazione acustica penetra attraverso la pelle e genera un massaggio su parti specifiche del nostro corpo, dagli arti inferiori fino alla zona cervicale, attraversando la zona toracica e lombare, con effetti immediati e duraturi per quanto riguarda il rilassamento muscolare.

Diverse e specifiche sono le vibrazioni sonore che producono effetti di risonanza nelle varie parti del corpo, quali la testa, la zona cervicale e quella delle spalle, del dorso e del torace; la zona lombare e quella addominale, infine gli arti inferiori. Il lettino GA.IA è in grado di produrle a seconda delle esigenze diverse del cliente, agendo di volta in volta su una parte determinata del corpo.

Va precisato che non si tratta di vibrazioni meccaniche ma acustiche, quindi non sono invasive e sono del tutto prive di effetti collaterali sulle articolazioni e sulla struttura ossea, che al contrario beneficiano del massaggio acustico.

Le applicazioni di GA.IA Vibroacustica si collegano alle ricerche avviate da Olav Skille negli anni Settanta in Norvegia, che hanno portato allo sviluppo della Terapia Vibroacustica (VAT), ampiamente utilizzata con scopi sanitari nei paesi anglosassoni. La tecnologia GA.IA porta la ricerca sulle onde sonore nel campo finora inesplorato dei trattamenti estetici.

Il principio scientifico alla base degli effetti distensivi di GA.IA 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 avvolgono i tessuti muscolari, 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.

Gli studi condotti dall'équipe di ricercatori di DIREDI SRL, coordinati dal dott. Diego Kriscak, hanno portato alla realizzazione di un brevetto nazionale ed europeo, che riconoscono l'innovazione tecnico-scientifica di GA.IA. 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 distensivi, sia muscolari che mentali.



DIREDI SRL

Piazza Libertà 39 – Azzano Decimo 33082 (PN) ITALY

[www.gaiavibroacustica.com](http://www.gaiavibroacustica.com)

[info@gaiavibroacustica.com](mailto:info@gaiavibroacustica.com)

P.I. 01753950938