

D'APLOMB

Dispositivo passivo per il riequilibrio energetico delle zone riflesse in posturologia.

L'azione del **D'Aplob** è fondata su nuove scoperte nel campo della biofisica. Il corpo umano emette infatti una radiazione elettromagnetica il cui massimo è centrato su $9,4 \mu\text{m}$, cioè nella banda dell'infrarosso. Recentemente, il Dottore Klaus Peter Schlebusch, insieme al Prof. Fritz – Albert Popp dell'Internazionale di Biofonica di Neuss (Germania) sono riusciti a prendere una fotografia dei meridiani energetici del corpo umano (visibile su [http:// www.biophotonik-international.de/publications/thermografy.htm](http://www.biophotonik-international.de/publications/thermografy.htm)). Secondo il Prof. Popp, la radiazione nella banda dell'infrarosso rappresenta solo la parte visibile di una banda di radiazioni molto più estesa creata dall'attività di bio – fotoni. Le cariche energetiche presenti nelle zone riflesse del corpo umano nonché nei punti di agopuntura corrispondono dunque a dei nodi di una rete costituita da oscillazioni elettromagnetiche coerenti ad alta frequenza con uno spettro di frequenze che copre dalle onde lunghe all'ultravioletto (vedi fig. 1).

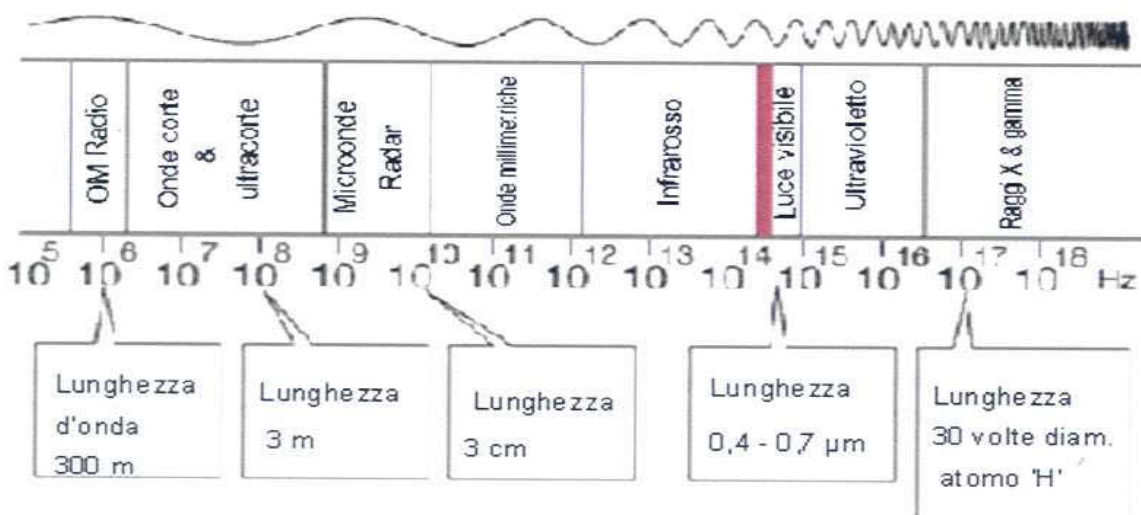


Fig. 1 Lo spettro di frequenze elettromagnetiche

D'Aplob (vedi fig. 2) agisce in modo da assorbire ed equilibrare il sovrappiù di energia elettromagnetica presente nelle zone riflesse.

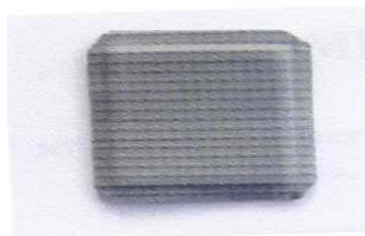


Fig. 2 – D'Aplomb ha le dimensioni di 20 x 20 mm e uno spessore di 1 mm

Nel caso di problemi posturali dovuti ad uno squilibrio energetico, [il dispositivo viene integrato in ogni plantare](#) al fine di riequilibrare e simmetrizzare per assorbimento l'energia presente nelle zone riflesse, energia modulata localmente dall'attività dei corpuscoli di Pacini.

D'Aplomb agisce in modo totalmente passivo e non invasivo. Il dispositivo non esercita alcuna azione stimolatrice e il materiale utilizzato ha delle proprietà assolutamente inerti.

L'azione assorbente e riequilibrante del **D'Aplomb** è stata ottenuta tramite l'utilizzazione di materiali moderni capaci di assorbire radiazioni elettromagnetiche su un largo spettro di frequenze fino nella banda delle onde ultracorte (GHz).

D'Aplomb è composto di molteplici strati di materiale flessibile e indistruttibile con caratteristiche di permeabilità elettromagnetica specificatamente adatta alle deboli intensità di segnale emesse dal corpo umano.

L'esiguo spessore e la flessibilità del dispositivo permettono di posizionare **D'Aplomb** su [qualsiasi punto della superficie del plantare, ad esempio sotto il metatarso.](#)

Basandosi sullo stesso principio attivo contenuto nel **D'Aplomb** saranno disponibili in futuro dispositivi per applicazioni specifiche dove una dissipazione energetica rapida è necessaria.

1 Conf. da 6 paia a €132,00+iva 20% + € 15,00 di spese di spedizione

**per ulteriori informazioni rivolgersi a:
info@marrapedizioni.com**