

Biomagnete al Silicio

RELAX CARD

Parafarmaco

SCHEDA TECNICA



dimensioni card: largh. 86mm x alt. 54mm x spessore 0,76mm

Schema di funzionamento



CARATTERISTICHE TECNICHE

Il **Biomagnete al Silicio RELAX L.A.M.®** è un dispositivo con un carico di segnali elettromagnetici inseriti al suo interno e costantemente rilasciati che, grazie ad un'emissione d'onda con fase inversa, permettono di creare una zona sferica ripulita dai segnali elettromagnetici disturbanti sia di origine artificiale che naturale (geopatie) senza interferire con le frequenze necessarie per la comunicazione. Oltre a questi segnali elettromagnetici ne sono stati aggiunti altri per cercare di favorire nel miglior modo possibile il rilassamento di chi lo utilizza.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il **Biomagnete al Silicio RELAX L.A.M.®** funziona secondo i principi della tecnologia elettronica RFID passiva. Questa tecnologia permette al dispositivo di riconoscere le radiofrequenze, sulle quali è stato tarato, in modo che questi possa funzionare fino alla scadenza programmata grazie all'energia elettrica che alimenta il microchip, energia elettrica che si forma grazie al principio della induzione elettromagnetica che per questo motivo permette al dispositivo di funzionare senza dover essere in alcun modo esternamente alimentato con batteria o tramite rete elettrica.

RANGE DI FREQUENZE

Il **Biomagnete al Silicio RELAX L.A.M.®** agisce sulle sole frequenze di disturbo campionate che vanno dalle basse frequenze LF delle reti elettriche alle radiofrequenze RF fino a quelle utilizzate dai protocolli di comunicazione 5G.

RAGGIO D'AZIONE

Il **Biomagnete al Silicio RELAX L.A.M.®** ha un raggio d'azione sferico di 3 metri.

DURATA

Il **Biomagnete al Silicio RELAX L.A.M.®** ha una durata di 10 (dieci) anni. Le caratteristiche di emissione rimangono costanti nel tempo (100%). Alla scadenza della durata il supporto può essere smaltito come normale rifiuto urbano.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Il **Biomagnete al Silicio RELAX L.A.M.®** non necessita di alcuna installazione particolare e manutenzione successiva. La card non va riposta negli apparecchi refrigeranti o in luoghi molto umidi ed esposti all'acqua.

DATI TECNICI

Il **Biomagnete al Silicio RELAX L.A.M.®** può essere attivato su supporti base di vari tipi di materiali purché contengano un numero sufficiente di molecole di silicio. Su richiesta si possono attivare supporti personalizzati di varie dimensioni previa approvazione da parte del produttore.

COSA FA E DOVE AGISCE

A. Il **Biomagnete al Silicio RELAX L.A.M.®** agisce sui segnali elettromagnetici emessi da:

- Elettrodotti e reti elettriche
- Ponti radio, ripetitori televisivi e telefonici
- Computer, Cellulari e Wi-Fi
- Elettrodomestici ed apparecchiature elettriche ed elettroniche
- Campi di disturbo di origine naturale (geopatie)

riducendone sensibilmente gli effetti negativi.

B. Il **Biomagnete al Silicio RELAX L.A.M.®** agisce sull'elemento acqua declasterizzando le molecole che formano i liquidi biologici riducendone la dimensione ed aumentandone la fluidità e la permeabilità, riequilibrando così i segnali elettromagnetici della persona che lo utilizza.

AMBITI APPLICATIVI

Sulla base delle ricerche effettuate e da quanto segnalato da chi già utilizza il dispositivo si è riscontrato un miglior rilassamento e una miglior qualità del sonno, un aumento dell'attenzione, della concentrazione e dei riflessi, un miglior benessere psicofisico della persona, un miglior vigore fisico, un miglior equilibrio neuromotorio e posturale e una diminuzione delle intolleranze alimentari. Inoltre si è riscontrato un miglioramento delle proprietà energetiche ed organolettiche degli alimenti assunti.

AVVERTENZE Parafarmaco

Il biomagnete è conforme alla Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio 2001/95/CE del 3 Dicembre 2001 recepita con D.Lgs. 172 e successivi, viene prodotto con tecnologia italiana, è registrato come Parafarmaco con il codice 983171796. **RELAX CARD** non presenta alcun tipo di controindicazione o effetti collaterali nocivi. Non interferisce con altri dispositivi elettrici o elettronici.