

Biomagnete al Silicio

Combiplus

Parafarmaco

SCHEDA TECNICA

 Puritybiofrequency



Esempio di dispositivo

Schema di funzionamento



CARATTERISTICHE TECNICHE

Il **Biomagnete al Silicio COMBIPLUS 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 di dimensioni correlate al raggio d'azione del dispositivo ripulita dai segnali elettromagnetici disturbanti senza interferire con le frequenze necessarie per la comunicazione.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il **Biomagnete al Silicio COMBIPLUS 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 grazie alla rete elettrica.

RANGE DI FREQUENZE

Il **Biomagnete al Silicio COMBIPLUS 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 COMBIPLUS L.A.M.®** standard ha un raggio d'azione sferico da 5 (cinque) a 200 (duecento) metri. Su richiesta può essere realizzato anche con raggi d'azione maggiori fino ad un massimo di 5.000 (cinquemila) metri.

DURATA

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

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Il **Biomagnete al Silicio COMBIPLUS L.A.M.®** non necessita di alcuna installazione particolare e manutenzione successiva.

DATI TECNICI

Il **Biomagnete al Silicio COMBIPLUS L.A.M.®** può essere attivato su supporti di vari materiali purché contengano un numero sufficiente di molecole di silicio (card plastificate, plexiglass, metalli, vetro, ecc.). 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 COMBIPLUS L.A.M.®**, riducendo sensibilmente i segnali elettromagnetici disturbanti esterni, neutralizza la quasi totalità degli effetti negativi di:

- Elettrodotti e reti elettriche
- Ponti radio, ripetitori televisivi e telefonici
- Computer, Cellulari e Wi-Fi
- Elettrodomestici ed apparecchiature elettriche ed elettroniche

B.

Il **Biomagnete al Silicio COMBIPLUS 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 di tutti i sistemi biologici:

- Esseri umani
- Animali
- Piante
- Alimenti

AMBITI APPLICATIVI

Prevenzione e miglioramento della sicurezza: alla guida, al lavoro ed in ambito domestico, grazie ad un aumento dell'attenzione, della concentrazione e dei riflessi.

Miglioramento del benessere psicofisico della persona, miglior vigore fisico, miglioramento dell'equilibrio neuromotorio e posturale, miglior qualità del sonno, diminuzione delle intolleranze alimentari. Conservazione dei cibi e miglioramento delle loro proprietà energetiche ed organolettiche.

Miglioramento delle colture e degli allevamenti.

AVVERTENZE

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 924750781 ed è classificabile come Dispositivo di Protezione Individuale di 1° categoria come da D.Lgs. 475/92. Combiplus non presenta alcun tipo di controindicazione o effetti collaterali nocivi.