

Biomagnete al Silicio

ICE

Parafarmaco

SCHEDA TECNICA

 Puritybiofrequency



dimensioni: larghezza 58mm - altezza 48mm - spessore 3mm

Schema di funzionamento



CARATTERISTICHE TECNICHE

Il **Biomagnete al Silicio ICE 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.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il **Biomagnete al Silicio ICE 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 ICE 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 ICE L.A.M.®** ha un raggio d'azione sferico di 2 metri. Su richiesta può essere realizzato anche con raggi d'azione maggiori per apparecchi refrigeranti industriali.

DURATA

Il **Biomagnete al Silicio ICE 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 smaltito come normale rifiuto urbano.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Il **Biomagnete al Silicio ICE L.A.M.®** non necessita di alcuna installazione particolare e manutenzione successiva. Da posizionare all'interno di frigoriferi, freezer o altri apparecchi refrigeranti.

DATI TECNICI

Il **Biomagnete al Silicio ICE L.A.M.®** può essere attivato su supporti di vari 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 ICE 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 ICE 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 gli alimenti (cibi e bevande)

AMBITI APPLICATIVI

Sulla base delle ricerche effettuate e da quanto segnalato da chi già utilizza il dispositivo si è riscontrato che allunga il periodo di conservazione dei cibi e delle bevande, che migliora le loro proprietà energetiche ed organolettiche e facilita la loro assimilazione.

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 923417087. **ICE** non presenta alcun tipo di controindicazione o effetti collaterali nocivi. Non interferisce con altri dispositivi elettrici o elettronici.