

Biomagnete al silicio L.A.M.® antielettrosmog mod. TOTUS

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.

Al suo interno sono presenti tutti i campi elettromagnetici di contrasto all'elettrosmog, sia di origine artificiale che naturale, con l'aggiunta di altri specifici che agiscono su svariate tipologie di segnali elettromagnetici presenti nell'ambiente che tenderebbero a creare degli squilibri energetici di vario genere.

A seguito delle sperimentazioni effettuate e a detta di coloro che già lo utilizzano, TOTUS servirebbe a migliorare ed a mantenere lo stato di equilibrio energetico delle persone che lo indossano costantemente.

TOTUS viene proposto con tre durate diverse: la prima con funzionamento per anni 3 minimo garantiti a € 129,00, la seconda con funzionamento per anni 5 minimo garantiti a € 165,00 e la terza con funzionamento per anni 10 minimo garantiti a € 259,00. Nella versione bracciale l'indicazione degli anni di validità è incisa manualmente sulla parte non in vista.

Il Biomagnete funziona sempre e comunque, qualunque sia il verso della scritta o del disegno su di esso impressi e anche se viene a contatto con acqua dolce o salata, ma per fare in modo che svolga al meglio e costantemente le sue positive funzioni va tenuto logicamente sempre indossato, fermo restando che volendo lo si può tenere anche in zone diverse del proprio corpo purché a non più di cm. 30 di distanza in linea d'aria dal corpo stesso.

Se tra il dispositivo e il corpo di chi lo utilizza si frappone il tessuto di una camicia, di una maglia o di un altro indumento questi sarà sempre comunque attivo nel mantenere riequilibrata a livello energetico quella persona.

Quanto sopra dichiarato non è sostitutivo di diagnosi o parere medico e i Biomagneti non sono prodotti elettromedicali o farmaci. Si tenga presente che i supporti non curano o guariscono le patologie, ma sono comunque utili in quanto riducono in maniera importante la possibilità di subire delle alterazioni o dei danni, sia per l'uomo che per il suo habitat, a causa dell'elettrosmog. Inoltre non presentano alcun tipo di controindicazione. Si consiglia comunque di utilizzare sempre qualsiasi tipo di strumento elettrico od elettronico, che funziona a corrente o a batteria, per il solo tempo strettamente necessario.