

Biomagnete al silicio L.A.M.® antielettrosmog mod. ANTE SOMNUM

PARAFARMACO REGISTRATO CON CODICE 987921196



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 e viene prodotto con tecnologia italiana.

Ciondolo ANTE SOMNUM, ad uso personale, **con sigla YIN e YANG incisa**, fornito con relativa catenina di supporto, polsiera in spugna elastica e relativo contenitore anti RFID in alluminio per riporre il dispositivo quando non si vuole che funzioni.

È un Biomagnete al Silicio, con raggio d'azione pari a tutto il corpo dell'utilizzatore, contenente i segnali elettromagnetici di riequilibrio energetico programmati per migliorare la resistenza all'elettrosmog, presenti in altri nostri dispositivi, a cui ne sono stati aggiunti altri per cercare di favorire nel miglior modo possibile il rilassamento ante sonno di chi lo utilizza.

L'ANTE SOMNUM va utilizzato solo se si ha intenzione di andare a dormire.

Onde evitare di addormentarsi, quando non lo si desidera, bisogna avere l'accortezza di tenere l'ANTE SOMNUM ben chiuso nell'apposito scatolino in alluminio, fornito in dotazione, chiudendo bene il coperchietto. Questo perché lo scatolino di alluminio impedisce il passaggio delle radiofrequenze, che attiverebbero il circuito RFID passivo presente nell' ANTE SOMNUM, rendendolo in questo modo funzionante.

Infatti, ad esempio, inserendo una carta di credito o un badge funzionante con tecnologia RFID all'interno di una custodia di protezione anti RFID, si ostacola, grazie all'alluminio presente, il passaggio delle radio frequenze. In questo modo non è possibile l'invio di dati all'esterno della custodia anti RFID.

Logicamente, per evitare di addormentarsi involontariamente, è anche sufficiente tenere l'ANTE SOMNUM lontano dal proprio corpo ad una distanza di almeno 50 centimetri, quando il dispositivo non fosse rinchiuso nello scatolino. Si consiglia comunque di prendere l'abitudine di rimetterlo sempre nella sua custodia, chiudendola bene, quando si ha finito di dormire.

Se non lo si vuole tenere al collo lo si può mettere in una tasca, ad esempio del pigiama, sotto la polsiera in spugna elastica fornita in dotazione assieme al dispositivo, o lo si può applicare direttamente sul corpo con un cerotto dove meglio si preferisce. Tenete presente che la parte attiva è il solo ciondolo tondo con simbolo YIN e YANG per cui lo si può sfilare dalla collanina di supporto per utilizzarlo come si vuole.

Viste le sue piccole dimensioni il dispositivo può essere facilmente portato con sé, avendo però molta cura di tenerlo sempre ben chiuso all'interno dello scatolino in

alluminio se non si vuole che esso funzioni e quindi influenzi, involontariamente, il corpo della persona che lo porta con sé.

Dalle considerazioni di alcuni utilizzatori dell'ANTE SOMNUM, è risultato che l'uso del dispositivo ha indotto in loro un rilassamento generalizzato nella fase di pre-addormentamento con un conseguente sonno più ristoratore. Ciò ha comportato che al risveglio queste persone si siano sentite, a loro dire, più toniche e mentalmente più fresche rispetto a prima.

Il suo periodo di funzionamento è di 10 anni minimo garantiti.

Il Biomagnete funziona sempre e comunque, qualunque sia il verso della scritta o del disegno su di esso impressi.

Lo scatolino in alluminio misura solamente 3 centimetri di diametro ed 1,5 centimetri in altezza.

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.