

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

per la bonifica dell'intero impianto idrico

PARAFARMACO REGISTRATO CON CODICE 923417048



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 ed è registrato come parafarmaco con il codice 923417048.

Biomagnete al silicio antielettrosmog di colore azzurro con raggio d'azione di cm. 10 a palla e sigla FLUIDUS impressa, per il miglioramento dell'acqua dell'impianto idrico.

Il suo utilizzo permette di disgregare i cluster calcarei (grumi) che si formano nell'acqua a causa dei campi elettromagnetici.

I cluster già presenti nelle condutture si sgretolano in breve tempo senza che altri se ne riformino. Per capire che ciò accade è sufficiente osservare come vi sia una notevole minor presenza di macchie e aloni calcarei, tra l'altro facilmente eliminabili, su: bicchieri, posate, pentole e lavelli inox. Grazie a questo per il loro lavaggio si potrà far uso di minimo il 30% in meno di detersivi, brillantanti e prodotti anticalcarei.

Si potrà inoltre lavare in lavatrice ed in lavastoviglie ad una temperatura di minimo 20° in meno (ad es. a 60° anziché ad 80°), utilizzando un 30% in meno di detersivi, senza più ammorbidenti e anticalcarei, ottenendo gli stessi risultati, se non migliori, rispetto a prima.

Grazie sempre allo sgretolamento dei cluster si allunga la durata in vita degli impianti idrici, idrotermosanitari e degli apparecchi che utilizzano l'acqua di rete per il loro funzionamento (lavatrici, lavastoviglie, ferri da stiro a vapore, ecc. ...), con un notevole abbattimento dei costi riferiti ai ricambi e alla manutenzione dei medesimi.

Dai test eseguiti si nota, a detta della maggioranza degli utenti, un miglioramento di carattere organolettico dell'acqua stessa (non si avverte quasi più l'eventuale presenza del cloro) che può perciò essere assunta al posto di altre acque, come quelle minerali, che hanno pur sempre un costo maggiore.

Anche i cibi e le bevande (minestre, zuppe, caffè, tisane, ecc. ...), cotti o preparati utilizzando l'acqua trattata con FLUIDUS, che bollirà prima rispetto ad una volta, migliorano a livello organolettico e le piante da appartamento cresceranno più rigogliose se irrigate con l'acqua di casa.

Tutto ciò porta logicamente ad avere importanti risparmi nella gestione dell'economia domestica. Nato per l'uso domestico, il suo utilizzo è consigliato anche per tutte quelle attività dove l'acqua potabile viene utilizzata con diverse finalità.

Si utilizza, tenendo presente il suo raggio d'azione che è di cm. 10 a palla, fissandolo con nastro adesivo, o fascetta, o colla o silicone, sull'esterno del tubo principale che porta l'acqua a tutta

l'abitazione, tubo che parte normalmente dal contatore. Nel caso non si sappia dov'è il contatore fissarlo sulla saracinesca generale che viene chiusa quando ci sia una perdita nell'impianto idrico. Si consiglia, dopo averlo posizionato, di far scorrere l'acqua da tutti i rubinetti per almeno cinque minuti, in modo da far defluire buona parte dei cluster che erano presenti.

Si tenga presente che con dei FLUIDUS, opportunamente tarati, sono già stati bonificati interi acquedotti comunali.

Il biomagnete è stato realizzato per l'utilizzo di un nucleo familiare di max 7 persone. Nel caso di reti idriche condominiali, aziendali, acquedotti, ecc. ..., si realizzano biomagneti "FLUIDUS" specifici.

Il suo periodo di funzionamento è di 10 anni minimo garantiti e il suo costo è pari ad € 79,00 IVA compresa.

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

Per il suo funzionamento il biomagnete non abbisogna né di manutenzione né di costi aggiuntivi.

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 gravi 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.