CARATTERISTICHE BIOVITAL BLOCK



CARATTERISTICHE

Lunghezza: 9,5 cm Altezza: 9,5 cm Profondità: 6 cm Materiali: Alluminio

Magneti: Terre rare (15.000 Gauss)

Peso: 2 Kg

Biovital Block è in linea con le normative del Ministero della Salute e l'azienda è stata riconosciuta da un severo ed autorevole Ente di Qualità, il CERMET, come Azienda Qualificata ISO 9001:2008.

D.M. 25/2012 D.M. 174/2004 L.Lgs. 31/2001



IN LINEA CON LE NORMATIVE DEL MINISTERO DELLA SALUTE

BIOVITAL BLOCK È UN PRODOTTO MADE IN ITALY

BIOVITAL PROGETTO ITALIA FORNISCE

2 ANNI DI GARANZIA PER VIZI DI FABBRICAZIONE PER BIOVITAL BLOCK
E GARANZIA ILLIMITATA PER IL FUNZIONAMENTO



Via Contrà S. Anna, 1 35012 Camposampiero (PD)

www.biovital-italia.com



Il BIOVITAL BLOCK è costituito da due parti a forma rettangolare nelle quali sono stati inseriti elementi induttivi sotto forma di magneti a campo stabile.

Questa speciale caratteristica permette al BIOVITAL BLOCK

Magnete

permanente di Terre Rare

di ottenere risultati illimitati nel tempo.

L'acqua passando attraverso i due potenti magneti, cambia il suo orientamento bipolare.

La spiegazione di questa variazione è la modifica dell'angolo verticale dell'acqua rispetto la linea di forza magnetica, fenomeno che trova numerose evidenze scientifiche in letteratura come gli studi sul magnetismo di Hendrik Lorentz.

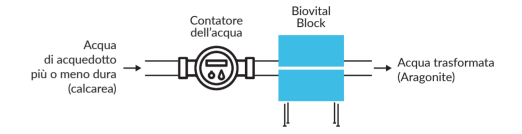
Il campo magnetico del BIOVITAL BLOCK agisce sul calcare all'ingresso della rete idrica modificando i carbonati in modo che le particelle non si strutturino e rimangano in equilibrio con gli acidi carbonici.

Tale intervento non altera assolutamente la quantità di minerali presenti naturalmente nell'acqua.

Il principio di base consiste nel condurre l'acqua attraverso il campo magnetico che influenza gli ioni liberi di Magnesio e Calcio causando la rottura di cristalli in piccole particelle orientate lungo un solo asse magnetico.

Ciò elimina dunque la formazione di sedimenti solidi sulle pareti dei recipienti che contengono l'acqua.

Le piccole particelle di Aragonite generate, infatti, solo libere e restano sospese all'interno dei tubi conferendo ad essa un effetto antiagglomerante che va ad eliminare i vecchi depositi



delle condutture.

Il Biovital Block si deve installare sulla tibazione principale dell'acqua sanitaria di casa. Più è vicino ai servizi meglio è.

Non deve comunque essere applicato a più di 100 m di distanza. L'ideale è applicarlo dopo il contatore dell'acqua. Va stretto al tubo usando le 4 viti e la brucola in dotazione.

Il Biovital Block va posizionato in ambiente lontano da campi elettrici di una certa potenza perché si potrebbe smagnetizzare.

Il Biovital Block non ha bisogno di alcuna manutenzione. Non teme nè scariche elettriche nè ossidazione.