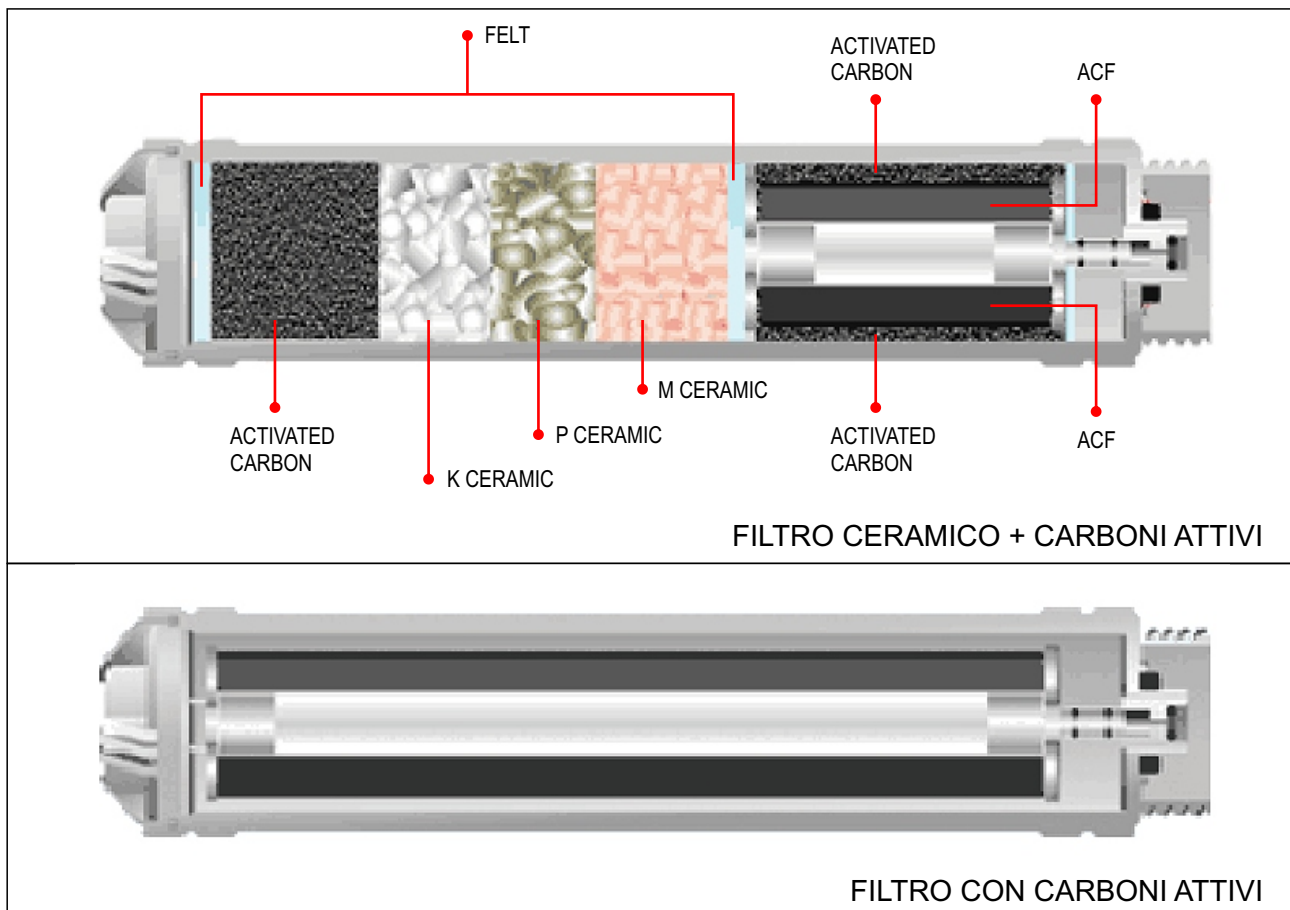


Cartucce filtro a carboni attivi e ceramica



Coppia di filtri (in sezione) per lo ionizzatore per acqua Six Waters

Filtro con ceramiche elettromagnetiche specializzate a effetto combinato:

- M** - conferisce all'acqua elevata capacità emulsionante e solvente. La sua carica anionica rende l'acqua leggermente alcalina. Neutralizza gli elementi ossidati (acidi) presenti nell'acqua, ha effetto antibiotico e sterilizzante, elimina sapori e odori cattivi. Stabilizza l'equilibrio ionico.
- P** - contiene molti minerali inorganici, ha alta conduttività termo-elettrica, ha un forte ruolo nella disgregazione dei nutrienti che vengono così più facilmente e rapidamente metabolizzati.
- K** - contiene molti minerali e parti organiche derivate da 7 diversi tipi di terra, con considerevole percentuale di argille, è cotta a circa 1300°C. Impedisce la formazione di flora batterica-microbica patogena. Le sue onde di risonanza indotte dal campo magnetico riducono le dimensioni dei "clusters" d'acqua (catene di molecole), strutture liquido-cristalline, che così sono più facilmente assorbiti dalle cellule del corpo. Nel passaggio, l'acqua aumenta la sua tensione superficiale, per cui isola ed espelle al suo esterno gli ioni tossici, che vengono ridotti ed eliminati e, nello stesso tempo, la carica energetica potenzia e migliora il suo stato di cristallizzazione, indice di miglior ordine ed energia (come si vede in fotografie di cristalli nell'acqua congelata. Cfr. Masaru Emoto).

La formazione di queste speciali ceramiche è basata sulla tecnologia TEM (*Totally Effective Micro-organism*), facendo fermentare i suoi componenti, per almeno 6 mesi, con l'aiuto di micro-organismi (lactobacilli, lievito e batteri fotosintetici) e l'aggiunta di varie sostanze organiche di alta qualità. Il tutto viene poi impastato con argille pregiate e cotto a circa 1300°C.

Sono state scelte argille in cui sono contenute sostanze organiche derivate da resti di piante inglobate milioni di anni fa, i cui enzimi e microbi hanno attivato un processo di metamorfosi chimico/energetico che si è conservato ed è tuttora presente.

Nel processo di fermentazione entrano solo sostanze naturali (come frutti tropicali, miele, fagioli di soia, ecc.) su cui agiscono i batteri fotosintetici che distruggono i prodotti di decomposizione (acido solfidrico, ammoniaca, anidride carbonica, ecc.), e tramite il loro lavoro di "digestione" formano nuove sostanze nutritive (aminoacidi, acidi organici, polisaccaridi, e le vitamine C + E) molto ricche di energia, con effetti antiossidanti, e molti minerali e sostanze bio-attive.

I batteri fotosintetici emettono onde elettro-magnetiche ad altissima frequenza e bassissima energia, in risonanza magnetica e resistono ad alte temperature: nella "cottura" sospendono la loro attività, e sono riattivati dal contatto con l'acqua, riemettendo le loro "informazioni" che vengono trattenute in risonanza dalla struttura del liquido e trasportate nel nostro organismo.

La composizione di vari ingredienti, il trattamento e le temperature con cui vengono cotte le tre ceramiche, determinano le caratteristiche informative.

La durata dei due filtri è data per il trattamento di 3.600 litri d'acqua, pari ad un utilizzo continuo per sei mesi.

Le cartucce hanno dimensioni di diametro 6 cm, lunghezza 32 cm.

Il peso a secco (pre-utilizzo) è di 400 g (carboni attivi) e 600 (ceramica).