

SCHEMA TECNICA IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA COMPOSTO DA CHIARIFICATORE-PREFILTRO

Chiarificatore per acqua automatico, idoneo per l'impiego professionale. Realizzato con materiali ad alta qualità e composto da una struttura a colonna, è utile per rendere limpide acque argillose, limose, rosse e cariche di materiale in sospensione, **SOPRATTUTTO PER LA PULIZIA DELL'ACQUA DOMESTICA.**

L'abbattimento è micrometrico, intorno a 8-12 micron.

Si tratta di un filtro autopulente automatico e pertanto necessita per l'installazione di uno scarico.

L'inerte contenuto nella bombola è quarzite a granulomeria differente. In pratica l'acqua passa attraverso un letto di "sabbie", da grossolana a superfine, che trattengono le impurità. A tempi prestabiliti in maniera automatica il filtro si lava con un flusso contrario che lo ripulisce completamente.

Caratteristiche tecniche di massima e senza impegno:

- Dimensione bombola 16 x 65", misure in pollici approssimative.
- Testata di comando e controllo professionale "2750" con attacchi in ottone
- Collegamento idraulico da 1.1/2
- Raggera interna ad attacco alto per diffusione
- Timer autopulente, alimentazione 220V - 50 hz
- Portata nominale: 4.000 litri ora in rapporto alla pressione di ingresso



Non ha bisogno di manutenzione o ricambi in futuro, anche se sarebbe consigliato un filtro classico in ingresso e in uscita per consentire di monitorare il corretto funzionamento.

Opzionale: filtro in rete lavabile 60 Micron (uno in ingresso e uno in uscita).