

Osmosi Inversa 7 stadi



OSMOSI INVERSA - 7 STADI



1° Stadio - Filtro a panno diametro 5 micron. Rimuove sabbia, ruggine e particelle in sospensione.

2° Stadio - Filtro a carboni attivi. Rimuove sostanze organiche, cloro e pesticidi.

3° Stadio - Prima Membrana Osmotica da 200 G. Diametro di filtrazione pari a 0,001 micron.

4° Stadio - Seconda Membrana Osmotica da 200 G. Diametro di filtrazione pari a 0,001 micron. Le membrane rimuovono tutte le sostanze inorganiche come nitrati, metalli pesanti, minerali in eccesso, virus, batteri e radioattività.

5° Stadio - Filtro remineralizzatore. Consente di riequilibrare i sali minerali e di regolare il PH dell'acqua purificata.

6° Stadio - Post filtro in linea a carboni attivi. Rimuove cloro, odori e sapori sgradevoli.

7° Stadio - Lampada UVC. Rimuove germi, virus e batteri.





