

# Culligan®

## OFSY WGR

CE

### 7cbYI JOE FcgWUXU

: JW UTfnica



#### GENERALITÀ

Il sistema Omnifiltration OFSY-WGR è costituito da due unità filtranti disposte in serie, il cui funzionamento è regolato da valvole a diaframma, la cui chiusura e apertura è comandata da un pilota controllato da un temporizzatore.

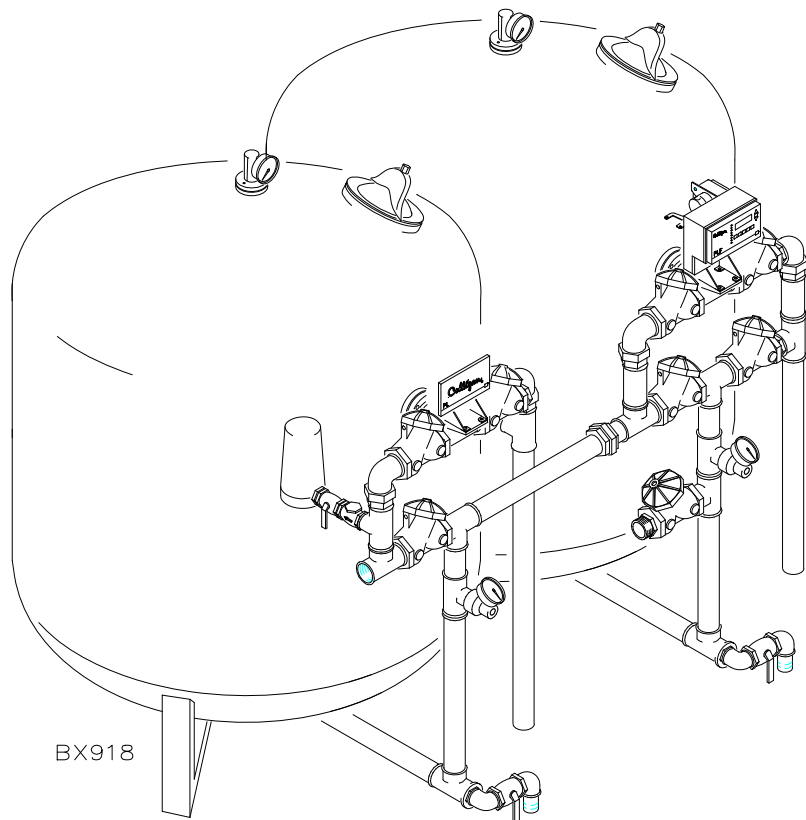
L'apertura e chiusura delle valvole attua le fasi di Servizio e di Lavaggio del sistema.

Caratteristiche fondamentali del sistema OFSY-WGR sono:

- nell'applicazione per «trattamento terziario», a valle cioè di un trattamento biologico, OFSY-WGR consente di abbattere il carico batterico dell'acqua tanto da consentirne il riutilizzo per scopi industriali oppure irrigui.
- L'impiego di filtri multistrato a granulometria decrescente.
- Filtrazione in serie: in questo modo il secondo filtro «tampona» la torbidità sfuggita dal primo. Ciò consente alte veloci-

tà di filtrazione e ottima qualità del filtrato.

- Minimo consumo di prodotti chimici.
- Ingombro ridotto.
- Estrema rapidità di installazione e messa in opera.
- Modularità.



M000-41 – Rev. 02 - 09/2001

