

Culligan®

Filtri

OFSY

Raccordo FILETTATO

Scheda Tecnica



CE

GENERALITÀ

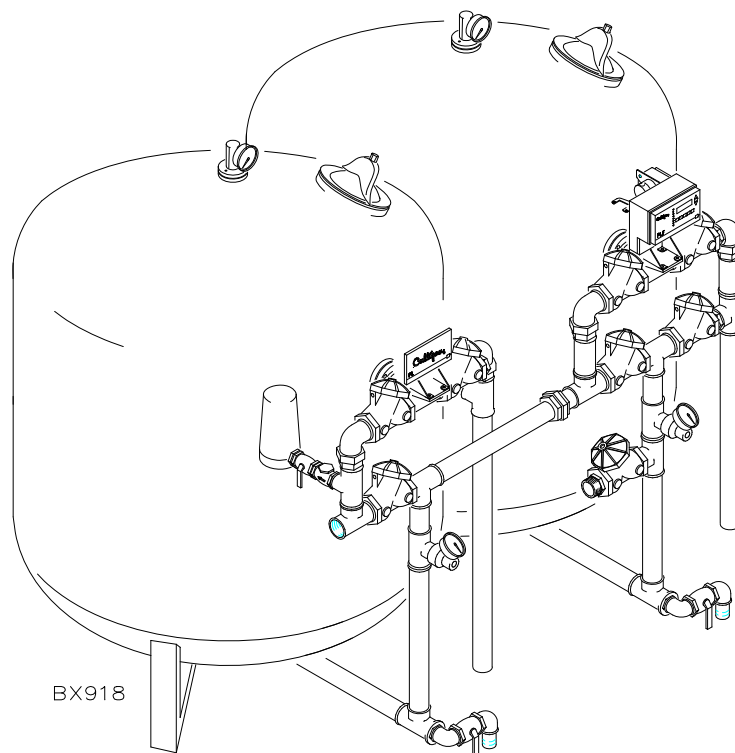
Il sistema Omnifiltration (OFSY) è costituito da due unità filtranti disposte in serie, il cui funzionamento è regolato da valvole a diaframma, la cui chiusura e apertura è comandata da un pilota controllato da un temporizzatore.

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

Caratteristiche fondamentali del sistema **OFSY** sono:

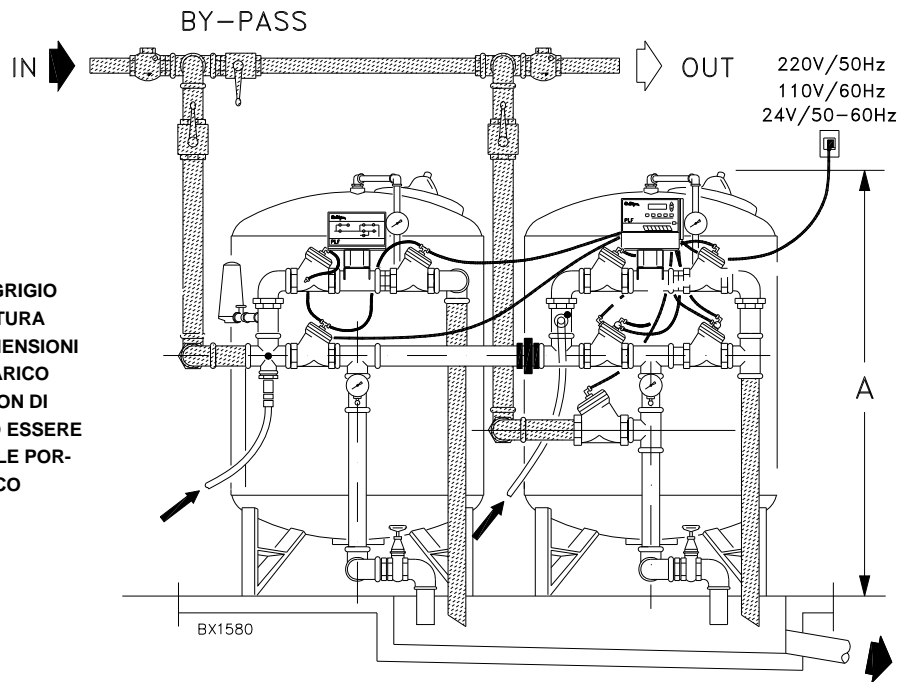
- l'impiego di filtri multistrato a granulometria decrescente.
- Filtrazione in serie: in questo modo il secondo filtro «tampona» la torbidità sfuggita dal primo. Ciò consente alte velocità di filtrazione e ottima qualità del filtrato.
- Grande versatilità: **OFSY** viene impiegato, oltre che per la rimozione della torbidità, anche per la rimozione del colore naturale, del Fosforo da impianti biologici, del Ferro e Manganese, dell'Arsenico e di altro ancora.

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

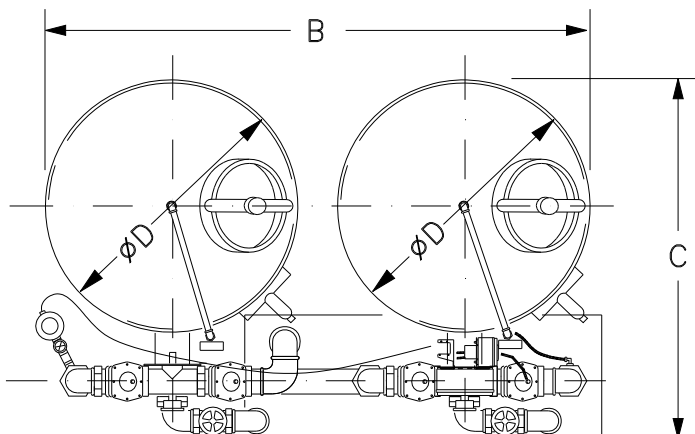


Filtri OFSY raccordo FILETTATO

APPARECCHIATURE PER ACQUA AD USO POTABILE E TECNOLOGICO



Nota: le parti INDICATE IN GRIGIO SONO ESCLUSE DALLA FORNITURA STANDARD CULLIGAN. LE DIMENSIONI DELLA TUBAZIONE DELLO SCARICO CHE PARTE DAL POZZETTO (NON DI NOSTRA FORNITURA) DEVONO ESSERE CALCOLATE IN FUNZIONE DELLE PORTATE IN USCITA DALLO SCARICO DELL'IMPIANTO.



SPECIFICHE TECNICHE

OF Modello	Portata			Perdita di carico bar	Raccordi IN/OUT dia.	Dimensioni d'ingombro				Peso	
	Servizio min.	Servizio max.	Contro-corrente			A	B	C	D	in esercizio	alla spedizione
	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h			mm	mm	mm	mm	kg	kg
20 ♦	1	4,5	7,9	0,5	1½	1960	1100	880	506	1320	1050
24 ♦	1,5	5,7	10,9	0,5	1½	2000	1200	980	606	1820	1400
30 ♦	3	9,1	15,9	0,5	1½	2050	1600	1130	756	2820	2110
36 ♦	5	13,6	27,3	0,5	2½	2130	2010	1480	958	4350	3400
48 ♦	8	21,8	40,9	0,5	2½	2235	2500	1730	1200	7800	5600
54 ♦	10,9	29,6	56,8	0,5	2½	2367	2920	1930	1400	8800	6000

♣ Queste dimensioni possono variare del ± 2%.

♦ Altezza parte cilindrica mm 1500.

- I modelli 20, 24, 30 hanno 2 «passo di mano» sul davanti e sono dotati di 3 piedi di supporto; i modelli 36 hanno 1 «passo di mano» sul coperchio, 1 «passo d'uomo» sul davanti e sono dotati di 3 piedi di supporto; i modelli 48 hanno un «passo di mano» sul coperchio, un «passo d'uomo» sul davanti e sono dotati di 4 piedi di supporto.
- Pressione di esercizio: min. 1,5 bar, max 7 bar.
- Alimentazione elettrica: 110-230-24V~, 50-60Hz.

M000-39 - Rev.04 - 09/2009

Culligan si riserva il diritto di cambiare o modificare le specificazioni o le dimensioni riportate