

FILTRI AUTOMATICI serie INDUSTRIALE



Sono utilizzati soprattutto nelle industrie, negli acquedotti e ovunque siano richieste grandi quantità di acqua depurata.

Utilizzano diversi tipi di materiali filtranti a seconda dello scopo a cui sono destinati; Zeoliti per **Deferrizzare**, e Carboni Attivi Vegetali per **Declorare**.

1. Serbatoio in Acciaio al Carbonio con protezione in neutrina Alimentare.
2. Valvole Idropneumatiche a membrana.
3. Filtro Protezione Pilota
4. Programmatore fasi con pilota a 6 posizioni.
5. Piastra di drenaggio e supporto materiali con ugelli in polipropilene.
6. Materiale Filtrante.

DATI DI FUNZIONAMENTO

- Pressione di collaudo : 8 bar
- Pressione di esercizio : 3 - 4 bar
- Pressione minima di esercizio : 2 bar
- Tensione di Alimentazione : 220 V. - 50 Hz

	Modello	ΔP (bar)	Attacchi	Portata mc/h	Diametro ca.	Altezza	Massa filtrante Kg.
DEFERRIZZATORI	BIOS - 10	0,5	1"1/2	10	1000	2000	950
	BIOS - 15	0,6	2"	15	1100	2100	1400
	BIOS - 20	0,8	2"1/2	20	1200	2150	1750
	BIOS - 30	1,0	3"	30	1400	2250	2500
	BIOS - 40	1,2	3"	40	1500	2350	2950
DECLORATORI	DECLOR - 10	0,5	1"1/2	10	1000	2000	600
	DECLOR - 15	0,6	2"	15	1100	2100	700
	DECLOR - 20	0,8	2"1/2	20	1200	2150	950
	DECLOR - 30	1,0	3"	30	1400	2250	1250
	DECLOR - 40	1,2	3"	40	1500	2350	1650
CHIARIFICATORI	FQ 10	0,5	1"1/2	10	1000	2000	1350
	FQ 15	0,6	2"	15	1100	2100	1950
	FQ 20	0,8	2" 1/2"	20	1200	2150	2600
	FQ 30	1,0	3"	30	1400	2250	3500
	FQ 40	1,2	3"	40	1500	2350	4450