



FILTRO FAC

Filtro chiarificatore per piccole e medie portate con comando automatico di lavaggio delle masse filtranti. E' composto da bombola in materiale composito (liner in polietilene alimentare rivestito con fibra di vetro e resina epossidica). Il letto filtrante è composto da vari strati in ordine crescente dal basso verso l'alto a granulometria differenziata di quarzite silicea bianca ad elevata purezza termicamente attivata ed uno strato finale catalitico filtrante di "antracite". L'antracite svolge la funzione di catalizzatore; accelera il processo di flocculazione e trattiene il flocculato. E' dotato di valvola automatica elettronica a 3 fasi (esercizio - controlavaggio chiarificazione) per il controlavaggio delle funzioni, completa di programmatore per il comando automatico del controlavaggio. Il controlavaggio può essere effettuato mediante semplice pressione di un tasto (funzionamento semi-automatico).

FILTRO FAI

Filtro decloratore per piccole e medie portate con comando automatico di lavaggio delle masse filtranti. E composto da bombola in materiale composito (liner in polietilene alimentare rivestito con fibra di vetro e resina epossidica). Il letto filtrante è composto da uno strato di quarzite silicea bianca ad elevata purezza termicamente attivata ed uno strato finale di carbone attivato termicamente specifico per il trattamento dell'acqua potabile con elevato potere absorbente. E' dotato di valvola automatica elettronica a 3 fasi (esercizio-controlavaggio chiarificazione) per il controlavaggio del letto filtrante. La valvola è dotata di display a cristalli liquidi per la visualizzazione delle funzioni, completa di programmatore per il comando automatico del controlavaggio. Il controlavaggio può essere effettuato mediante semplice pressione di un tasto (funzionamento semi-automatico).

FILTRO FAF

Filtro deferrizzatore/demanganizzatore per piccole e medie portate con comando automatico di lavaggio delle masse filtranti. E' composto da bombola in materiale composito (liner in polietilene alimentare rivestito con fibra di vetro e resina epossidica). Il letto filtrante è composto da uno strato di quarzite silicea bianca ad elevata purezza termicamente attivata ed uno strato finale di BIRM (prodotto specifico per la rimozione del ferro e dei manganese disciolto nell'acqua). Il BIRM viene rigenerato mediante un semplice controlavaggio. E' dotato di valvola automatica elettronica a 3 fasi (esercizio-controlavaggio chiarificazione) per il controlavaggio del letto filtrante. La valvola è dotata di display a cristalli liquidi per la visualizzazione delle funzioni, completa di programmatore per il comando automatico del controlavaggio. Il controlavaggio può essere effettuato mediante semplice pressione di un tasto (funzionamento semi-automatico).

FILTRO FAC

MOD.	Attacchi	Quarzite 0,4 - 0,7	Quarzite 1 - 2	Quarzite 2 - 3	Antracite lt.	Portata normale mc/h	Portata Max mc/h	Dimensioni mm AxB
FAC-5	1	20	10	7	7	1	1,5	1326 x 257
FAC-10	1	40	15	10	15	1,5	2,5	1593 x 336
FAC-15	1 1/4	60	25	15	25	2,5	3,5	1900 x 363
FAC-20	1 1/4	70	25	20	35	3,5	4,5	1844 x 413
FAC-25	1 1/4	80	35	25	45	4,5	5	1844 x 413
FAC-30	1 1/2	90	50	35	55	6	8	1892 x 486
FAC-40	1 1/2	100	75	50	75	7	9	1892 x 550
FAC-50	2	175	100	75	100	10	12	2420 x 626
FAC-60	2	250	125	100	150	12	14	2420 x 780

FILTRO FAD

MOD.	Attacchi	Quarzite 2 - 3	Carbone attivo It.	Portata normale mc/h	Portata Max mc/h	Dimensioni mm AxB
FAD-5	1	10	30	1	1,5	1326 x 257
FAD-10	1	15	55	1,5	2,5	1593 x 336
FAD-15	1 1/4	25	85	2,5	3,5	1900 x 363
FAD-20	1 1/4	30	110	3,5	4,5	1844 x 413
FAD-25	1 1/4	35	140	4,5	5	1844 x 413
FAD-30	1 1/2	50	175	6	8	1892 x 486
FAD-40	1 1/2	70	225	7	9	1892 x 550
FAD-50	2	90	300	10	12	2420 x 626
FAD-60	2	125	450	12	14	2420 x 780

FILTRO FAF

MOD.	Attacchi	Quarzite 2 - 3	BIRM lt.	Portata normale mc/h	Portata Max mc/h	Dimensioni mm AxB
FAF-5	1	25	15	1	1,5	1326 x 257
FAF-10	1	50	25	1,5	2,5	1593 x 336
FAF-15	1 1/4	75	50	2,5	3,5	1900 x 363
FAF-20	1 1/4	90	60	3,5	4,5	1844 x 413
FAF-25	1 1/4	90	80	4,5	5	1844 x 413
FAF-30	1 1/2	125	110	6	8	1892 x 486
FAF-40	1 1/2	175	140	7	9	1892 x 550
FAF-50	2	250	180	10	12	2420 x 626
FAF-60	2	350	250	12	14	2420 x 780