

FILTRO mod. FAR-GE/CA IN ACCIAIO INOX



La serie "FILTRI FAR-GE/CA" sono stati studiati e realizzati dai Tecnici della RAEMA e sono disponibili con cartucce multiple.

Le Cartucce di questa serie sono costruite in AISI 316 L e tutte munite di uno speciale rinforzo interno il quale ne irrobustisce la struttura, assicurandone la indeformabilità anche sotto elevato stress meccanico.

Tali cartucce vengono fornite di serie con l'impianto con una maglia da 50 µm ma sono disponibili anche gradi di filtrazione differenti.

Tutti i collettori sono apribili nella parte superiore e, grazie all'ormai collaudato "sistema griffe", tutte le operazioni di pulizia e manutenzione risultano semplici, veloci e sicure.

Le connessioni idrauliche, a seconda del modello, sono filettate o flangiate, e su richiesta possono essere installati anche raccordi speciali.

La vasta gamma di portate (da 16 mc/h a 200 mc/h), della serie FAR - GE/CA una delle più complete.

- Su Richiesta è possibile l'esecuzione dei Filtri in acciaio Inox AISI 316 con una maggioranza sulle quotazioni del 30%

Tipo	N. Cartucce INOX	Altezza mm	Larghezza mm	Pressione max bar	Filtrazione	Interasse IN-OUT	Raccordi IN-OUT	Raccordi Scarico	Portata mc/h
FAR-GE/CA 1	1 da 35 cm	680	230	10	50/micron	400 mm	2"	1/2"	16
FAR-GE/CA 2	1 da 70 cm	1000	230	10	50/micron	720 mm	2"	1/2"	32
FAR-GE/CA 3	1 da 100 cm	1300	320	10	50/micron	1000 mm	3"	1/2"	45
FAR-GE/CA 4	3 da 35 cm	680	440	10	50/micron	360 mm	3"	1/2"	50
FAR-GE/CA 5	3 da 70 cm	1000	440	10	50/micron	680 mm	4"	1/2"	95
FAR-GE/CA 6	3 da 100 cm	1300	460	10	50/micron	960 mm	DN100 PN 10	1/2"	135
FAR-GE/CA 7	5 da 70 cm	1400	500	10	50/micron	680 mm	DN150 PN10	1/2"	160
FAR-GE/CA 8	5 da 100 cm	1700	500	10	50/micron	960 mm	DN150 PN10	1/2"	200

Apparecchiatura per il Trattamento dell'Acqua Potabile, costruita con Materiali e Caratteristiche secondo le Normative del D.M. N° 443 del 21/12/1990.