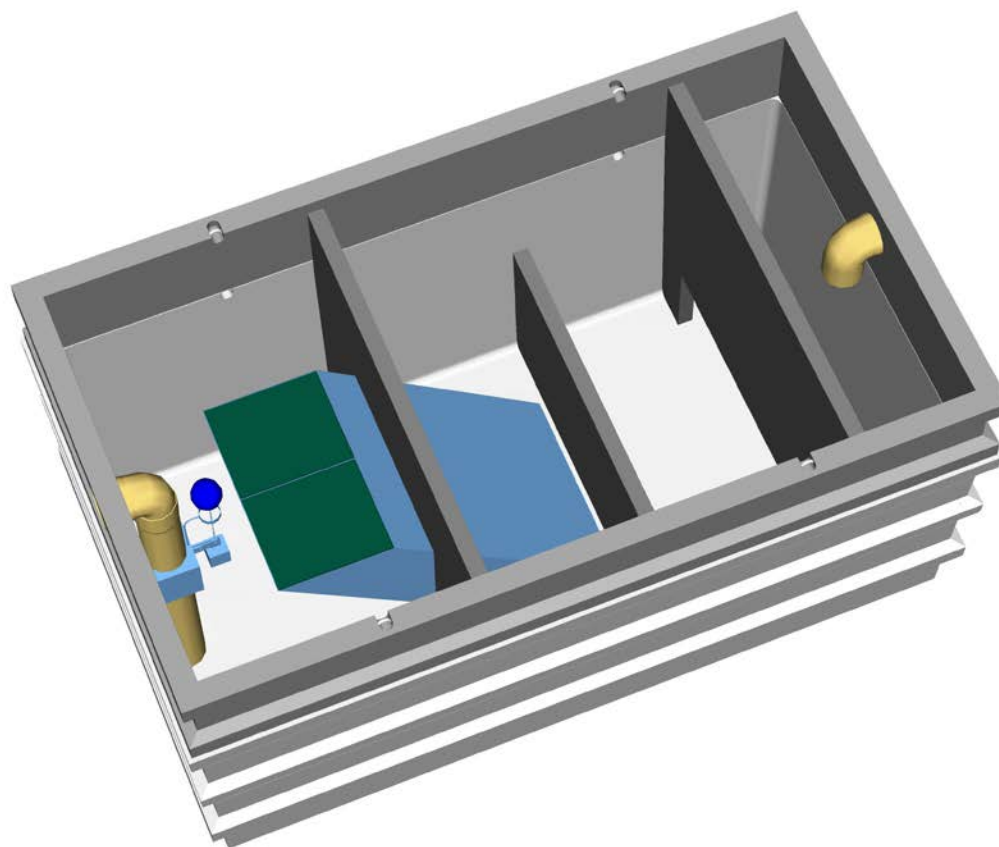




FILTRO A COALESCENZA



IMPIANTI DI DEPURAZIONE PREFABBRICATI IN C.A.V. - SERVIZIO DI PROGETTAZIONE E GESTIONE IMPIANTI
CAPANNONI AGRICOLI E INDUSTRIALI - BOX AUTO - PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE PORTI TURISTICI E COMMERCIALI

Articolo	Classe	Dimensioni (cm) Lung. x Larg. x Alt.	Ø E / U	Peso (T)	Volume Utile (m ³)	Volume Filtro (m ³)	Capacità Minima Stoccaggio Oli (L)	Dimensione Nominale (NS) l/sec	Superficie Trattata I° Pioggia	Superficie Trattata II° Pioggia		
1.COA.	2,4	450.	1°	137 x 116 x 148	120	1,5	1,2	0,08	25	2,4	432	120
2.COA.	4,6	830.	1°	231 x 137 x 148	120	3,1	2,3	0,16	50	4,6	828	230
3.COA.	7	1250.	1°	234 x 198 x 148	120	4,5	3,5	0,24	70	7	1.260	350
4.COA.	10,6	1910.	1°	274 x 231 x 148	160	4,8	5,3	0,32	110	10,6	1.908	530
5.COA.	15,4	2770.	1°	398 x 234 x 148	200	7,1	7,7	0,48	160	15,4	2.772	770
6.COA.	22,8	4100.	1°	398 x 234 x 198	200	8,8	11,4	0,64	230	22,8	4.104	1.140
7.COA.	29,6	5330.	1°	398 x 238 x 244	250	10,7	14,8	0,96	300	29,6	5.328	1.480
8.COA.	38	6770.	1°	452 x 250 x 250	250	12,1	18,8	1,2	400	37,6	6.768	1.880
9.COA.	56	10000.	1°	607 x 250 x 250	300	14	27,8	1,6	600	55,6	10.008	2.780
10.COA.	83	15000.	1°	607 x 250 x 370	300	19,1	41,6	2,4	850	83,2	14.976	4.160
11.COA.	114	20500.	1°	607 x 250 x 492	400	23,8	56,9	3,36	1.200	113,8	20.848	5.690