

Misure Trivalente Percolatore Aerobico Tipo "C"

Vasca Imhoff dimensionata con lt. 250 per A.E.

Filtro dimensionato con massa filtrante calcolata con la formula $s=n/h^2$ (mc.0,66 x A.E.)

Codice Articolo	Numero A.E.	Volume Totale (lt)	Capacità Imhoff (lt)		Filtro Percolatore Aerobico			Dimensioni esterne Trivalente Aerobico (cm)			Peso Vasca (Ql)	Peso Lastra di Copertura (Ql)		
			Camera Sedim.	Camera Digest.	Sup. filtro (mq)	Alt. max (mt)	Vol. utile (mc)	A Larg.	B Lung.	H Altezza		h. 10 cm B125	h. 15 cm C250	h. 20 cm D400
			TRAEC01	5	6.000	250	1.000	2,23	1,50	3,35		180	220	200
TRAEC02	6	7.500	300	1.200	2,67	1,50	4,01	180	270	200	75,1	12,1	18,1	24,1
TRAEC03	7	9.000	350	1.400	3,11	1,50	4,66	180	320	200	84,1	14,3	21,5	28,6
TRAEC03A	8	10.500	400	1.600	3,56	1,50	5,34	180	370	200	92,7	16,5	24,8	33,1

TRAEC04AL	10	13.000	500	2.000	4,45	1,50	6,68	246	320	200	104,8	19,6	29,3	39,1
TRAEC04BL	13	15.000	650	2.600	5,78	1,50	8,67	246	370	200	116,1	22,6	33,9	45,2
TRAEC06	15	17.000	750	3.000	6,67	1,50	10,00	246	420	200	126,5	25,7	38,5	51,3
TRAEC07	17	19.000	850	3.400	7,56	1,50	11,34	246	470	200	141,5	28,7	43,1	57,4
TRAEC08	19	21.000	950	3.800	8,45	1,50	12,68	246	520	200	152,7	31,8	47,7	63,6
TRAEC09	20	23.000	1.000	4.000	8,88	1,50	13,32	246	570	200	162,8	34,8	52,2	69,7
TRAEC10	22	26.000	1.100	4.400	9,78	1,50	14,67	246	620	200	173,8	37,9 *	56,8 *	75,8 *
TRAEC11	23	28.000	1.150	4.600	10,22	1,50	15,33	246	670	200	183,9	40,9 *	61,4 *	81,9 *
TRAEC12	26	30.000	1.300	5.200	11,56	1,50	17,34	246	720	200	199,5	44,0 *	66,0 *	88,0 *
TRAEC13	28	32.000	1.400	5.600	12,44	1,50	18,66	246	770	200	209,8	47,1 *	70,6 *	94,1 *
TRAEC14	30	34.000	1.500	6.000	13,34	1,50	20,01	246	820	200	220,6	50,1 *	75,2 *	100,2 *
TRAEC15	32	36.000	1.600	6.400	14,22	1,50	21,33	246	870	200	231,3	53,2 *	79,7 *	106,3 *
TRAEC16	34	38.000	1.700	6.800	15,11	1,50	22,67	246	920	200	242,0	56,2 *	84,3 *	112,4 *
TRAEC17	35	40.000	1.750	7.000	15,55	1,50	23,32	246	970	200	257,3	59,3 *	88,9 *	118,5 *
TRAEC18	37	42.000	1.850	7.400	16,44	1,50	24,66	246	1020	200	267,5	62,3 *	93,5 *	124,7 *
TRAEC19	40	44.000	2.000	8.000	17,77	1,50	26,65	246	1070	200	278,6	65,4 *	98,1 *	130,8 *
TRAEC20	45	46.000	2.250	9.000	20,00	1,50	30,00	246	1120	200	290,8	68,4 *	102,7 *	136,9 *

* Lastre di copertura divise in due parti
I dati riportati sono indicativi

Vasche Imhoff da installare a valle del Filtro Percolatore Aerobico

(** calcolata come la metà o 1/3 di quella iniziale)

Codice Articolo	TRAEC associato n° A.E. fino a...		Volume Utile (Sed.+Dig.) (lt)	Dimensioni esterne Vasca Imhoff (cm)			Peso Vasca (Ql)	Peso Lastra di Copertura (Ql)		
	** 1/2 A.E. TRAEC	** 1/3 A.E. TRAEC		A Larg.	B Lung.	H Altezza		h. 10 cm B125	h. 15 cm C250	h. 20 cm D400
	IMHOFF1000	6		9	800	125		130	100	16,9



EDIL IMPIANTI₂

TRATTAMENTI ACQUE REFLUE CIVILI E INDUSTRIALI

IMHOFF1400	8	12	1.100	125	130	130	20,1	4,0	6,1	8,1
------------	---	----	-------	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----

IMHOFF1700	10	15	1.300	125	130	150	22,0	4,0	6,1	8,1
IMHOFF2500	18	27	2.250	125	180	150	27,8	5,6	8,4	11,2
IMHOFF3500	24	36	3.000	175	180	150	34,1	7,8	11,7	15,6
IMHOFF4900A	32	48	4.000	180	240	150	52,1	10,7	16,1	21,5
IMHOFF6500	40	60	5.000	180	300	150	62,1	13,4	20,1	26,8

IMHOFF4900	32	48	4.000	180	180	200	52,4	8,0	12,1	16,1
IMHOFF6400A	40	60	5.000	180	220	200	60,9	9,8	14,8	19,7
IMHOFF7900A	50	75	6.400	180	270	200	70,6	12,1	18,1	24,1

I dati riportati sono indicativi