

# Misure Trivalente Percolatore Anaerobico Tipo "C"

Codice Articolo	Numero A.E.	Volume Totale (It)	Capacità Imhoff (It)		Filtro Percolatore Anaerobico			Dimensioni esterne Trivalente Anaerobico (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
			TRANC01	5	6.000	250	1.000	2,23	1,50	3,35		180	220	200
TRANC02	6	7.500	300	1.200	2,67	1,50	4,01	180	270	200	73,1	12,1	18,1	24,1
TRANC03	7	9.000	350	1.400	3,11	1,50	4,66	180	320	200	82,1	14,3	21,5	28,6
TRANC03A	8	10.500	400	1.600	3,56	1,50	5,34	180	370	200	90,7	16,5	24,8	33,1
TRANC04A L	10	13.000	500	2.000	4,45	1,50	6,68	246	320	200	102,8	19,6	29,3	39,1
TRANC04B L	13	15.000	650	2.600	5,78	1,50	8,67	246	370	200	114,1	22,6	33,9	45,2
TRANC06	15	17.000	750	3.000	6,67	1,50	10,00	246	420	200	124,5	25,7	38,5	51,3
TRANC07	17	19.000	850	3.400	7,56	1,50	11,34	246	470	200	139,5	28,7	43,1	57,4
TRANC08	19	21.000	950	3.800	8,45	1,50	12,68	246	520	200	150,7	31,8	47,7	63,6
TRANC09	20	23.000	1.000	4.000	8,88	1,50	13,32	246	570	200	160,8	34,8	52,2	69,7
TRANC10	22	26.000	1.100	4.400	9,78	1,50	14,67	246	620	200	171,8	37,9 *	56,8 *	75,8 *
TRANC11	23	28.000	1.150	4.600	10,22	1,50	15,33	246	670	200	181,9	40,9 *	61,4 *	81,9 *
TRANC12	26	30.000	1.300	5.200	11,56	1,50	17,34	246	720	200	197,5	44,0 *	66,0 *	88,0 *
TRANC13	28	32.000	1.400	5.600	12,44	1,50	18,66	246	770	200	207,8	47,1 *	70,6 *	94,1 *
TRANC14	30	34.000	1.500	6.000	13,34	1,50	20,01	246	820	200	218,6	50,1 *	75,2 *	100,2 *
TRANC15	32	36.000	1.600	6.400	14,22	1,50	21,33	246	870	200	229,3	53,2 *	79,7 *	106,3 *
TRANC16	34	38.000	1.700	6.800	15,11	1,50	22,67	246	920	200	240,0	56,2 *	84,3 *	112,4 *
TRANC17	35	40.000	1.750	7.000	15,55	1,50	23,32	246	970	200	255,3	59,3 *	88,9 *	118,5 *
TRANC18	37	42.000	1.850	7.400	16,44	1,50	24,66	246	1020	200	265,5	62,3 *	93,5 *	124,7 *
TRANC19	40	44.000	2.000	8.000	17,77	1,50	26,65	246	1070	200	276,6	65,4 *	98,1 *	130,8 *
TRANC20	45	46.000	2.250	9.000	20,00	1,50	30,00	246	1120	200	288,8	68,4 *	102,7 *	136,9 *

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