

# Misure Trivalente Percolatore Anaerobico Tipo "C"

Vasca Imhoff dimensionata con lt.250 x A.E. e Filtro dimensionato con massa filtrante calcolata con la formula  $S=N/H^2$

Codice Articolo	Abitanti Equivalenti (N)	Volume totale (lt)	Capacità Imhoff (lt)		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)	Larghezza	Lunghezza	Altezza		h. 10 cm (B125)	h. 15 cm (C250)	h. 20 cm (D400)
			TRANC-MK2B	1	2.600	50	200	1,00	1,0	1,00		120	220	150
TRANC-MK2C	2	3.700	100	400	0,89	1,5	1,33	120	220	205	47,0	7,0	10,0	13,0
TRANC-MK3C	4	4.700	200	800	1,78	1,5	2,67	120	270	205	55,0	8,0	12,0	16,0
TRANC01	5	6.000	250	1.000	2,22	1,5	3,33	180	220	200	63,8	9,8	14,8	19,7
TRANC02	6	7.500	300	1.200	2,67	1,5	4,00	180	270	200	73,1	12,1	18,1	24,1
TRANC03	7	9.000	350	1.400	3,11	1,5	4,67	180	320	200	82,1	14,3	21,5	28,6
TRANC03A	8	10.500	400	1.600	3,56	1,5	5,33	180	370	200	90,7	16,5	24,8	33,1
TRANC04AL	10	13.000	500	2.000	4,44	1,5	6,67	246	320	200	102,8	19,6	29,3	39,1
TRANC04BL	12	15.000	600	2.400	5,33	1,5	8,00	246	370	200	114,1	22,6	33,9	45,2
TRANC06	14	17.000	700	2.800	6,22	1,5	9,33	246	420	200	124,5	25,7	38,5	51,3
TRANC07	16	19.000	800	3.200	7,11	1,5	10,67	246	470	200	139,5	28,7	43,1	57,4
TRANC08	18	21.000	900	3.600	8,00	1,5	12,00	246	520	200	150,7	31,8	47,7	63,6
TRANC09	20	23.000	1.000	4.000	8,89	1,5	13,33	246	570	200	160,8	34,8	52,2	69,7
TRANC10	22	26.000	1.100	4.400	9,78	1,5	14,67	246	620	200	171,8	37,9 *	56,8 *	75,8 *
TRANC11	24	28.000	1.200	4.800	10,67	1,5	16,00	246	670	200	181,9	40,9 *	61,4 *	81,9 *
TRANC12	25	30.000	1.250	5.000	11,11	1,5	16,67	246	720	200	197,5	44,0 *	66,0 *	88,0 *

TRANC13	27	32.000	1.350	5.400	12,00	1,5	18,00	246	770	200	207,8	47,1 *	70,6 *	94,1 *
TRANC14	29	34.000	1.450	5.800	12,89	1,5	19,33	246	820	200	218,6	50,1 *	75,2 *	100,2 *
TRANC15	31	36.000	1.550	6.200	13,78	1,5	20,67	246	870	200	229,3	53,2 *	79,7 *	106,3*
TRANC16	33	38.000	1.650	6.600	14,67	1,5	22,00	246	920	200	240,0	56,2 *	84,3 *	112,4*
TRANC17	34	40.000	1.700	6.800	15,11	1,5	22,67	246	970	200	255,3	59,3 *	88,9 *	118,5 *
TRANC18	36	42.000	1.800	7.200	16,00	1,5	24,00	246	1020	200	265,5	62,3 *	93,5 *	124,7 *
TRANC19	40	44.000	2.000	8.000	17,78	1,5	26,67	246	1070	200	276,6	65,4 *	98,1 *	130,8 *

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