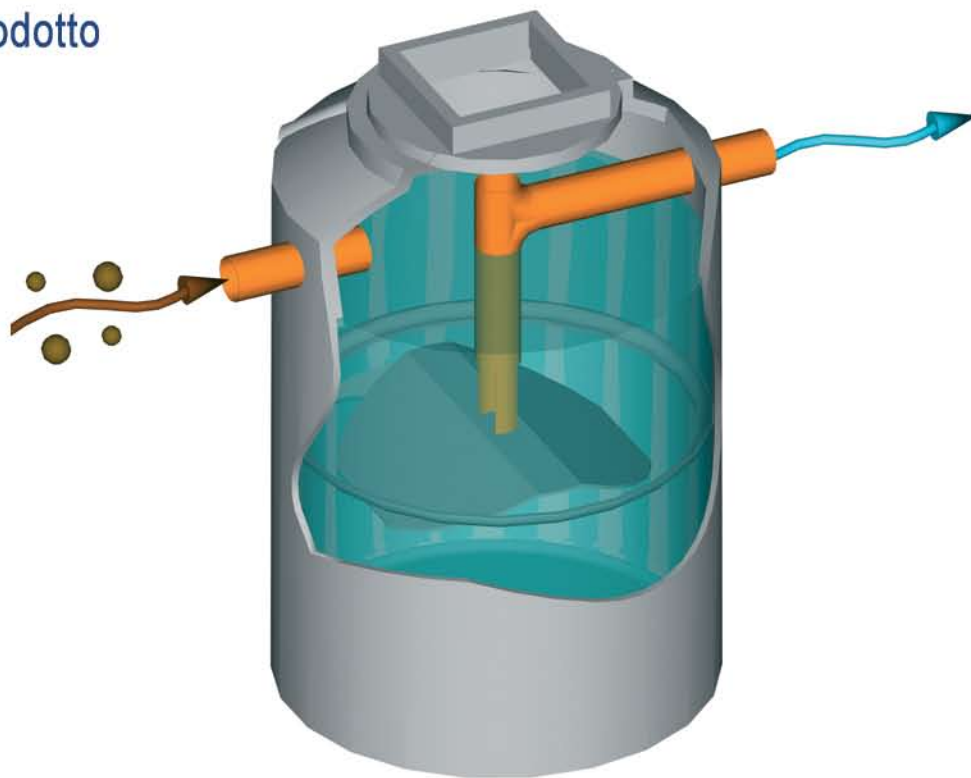


Scheda Prodotto



Voce di Capitolato

La VASCA IMHOFF mod. MIVC è realizzata in P.R.F.V.(resina poliestere rinforzata con fibra di vetro). Il sistema comprende due zone distinte. La prima (settore di sedimentazione A) in cui le parti pesanti si separano da quelle leggere che galleggiano e raggiungono attraverso apposite feritoie la seconda zona (settore digestione fanghi B) in cui la presenza di batteri anaerobici consente il processo di fermentazione. La vasca è dotata di un coperchio di chiusura carrabile per traffico veicolare pesante con una apertura nel modello MIVC 03 delle dimensioni di 500 x 500 mm e relativo coperchio. Negli altri modelli l'apertura è di 600x600 mm. Tutti i raccordi sono in PVC UNI 1401-1.

Dati Tecnici

modello	MIVC	03	05	10	20	30	40	50	70	100
diametro interno	D	m	1,00	1,20	1,20	1,60	2,00	2,00	2,00	2,40
altezza con coperchio carrabile	H	m	1,50	1,65	2,35	2,40	2,50	2,80	3,30	4,00
abitanti equivalenti			3	5	10	20	30	40	50	70
portata totale		mc/g	0,6	1,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	20,0
diametro collettori IN - OUT	ø	mm	125	125	125	160	160	200	200	250
quota ingresso	H in	m	1,150	1,300	2,000	1,950	1,850	2,150	2,650	3,500
quota uscita	H out	m	1,100	1,250	1,950	1,900	1,800	2,050	2,550	3,400
portata media oraria (200 l/ab. g)		mc/h	0,03	0,04	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42	0,58
portata massima oraria		mc/h	0,05	0,08	0,17	0,33	0,45	0,60	0,75	1,05
volume min. unitario sedimentazione		l/ab	288	283	221	191	188	161	160	157
volume utile totale		mc	0,86	1,41	2,21	3,82	5,65	6,44	8,01	15,38
tempo di sedimentazione(portata max)		ore	34,6	33,9	26,5	22,9	22,6	19,3	19,2	18,5