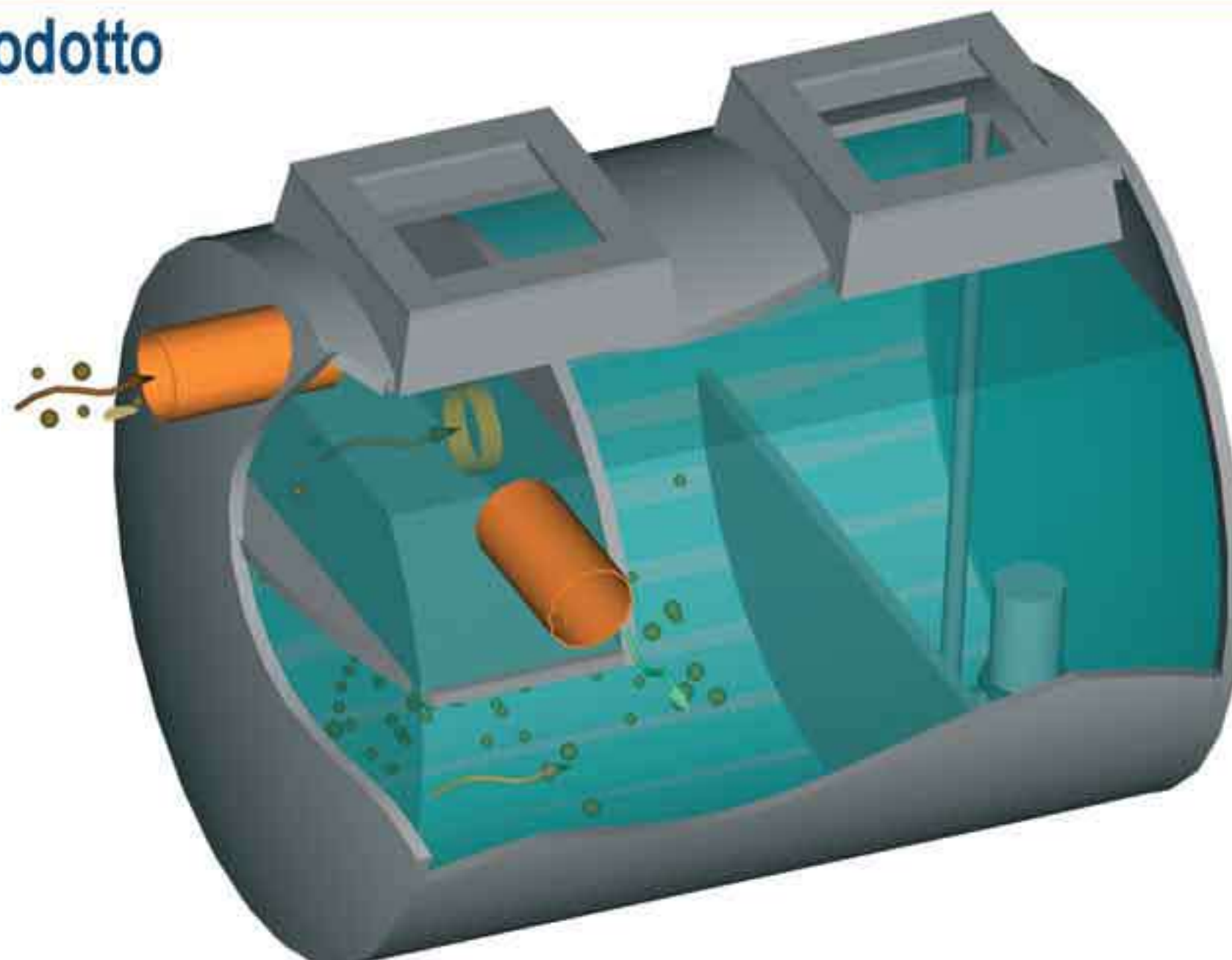


VASCA ACCUMULO PRIMA PIOGGIA Mod VPPQ/A/B/C

Scheda Prodotto



Voce di Capitolato

La VASCA DI ACCUMULO PRIMA PIOGGIA mod. VPPQ/A/B/C è realizzata in P.R.F.V. (resina poliestere rinforzata con fibra di vetro). Il materiale per le sue caratteristiche conferisce all'impianto leggerezza, resistenza chimica e meccanica, quest'ultima particolarmente elevata da renderlo carrabile per strade di 1^a categoria.

È un impianto idoneo allo stoccaggio di acque di prima pioggia in osservanza del D. Lgs. 152/06 e delle successive normative regionali, e inoltre rappresenta una soluzione al problema della separazione delle acque di prima pioggia, laddove è già presente un trattamento di disoleazione in continuo.

L'impianto mod. VPPQ/A/B/C è provvisto di sfioratore acque by-pass integrato, di otturatore a galleggiante o elettrovalvola, di sensore di pioggia nei modelli previsti, di vasca di accumulo, di pompa sommersa di rilancio acque stoccate e decantate verso l'impianto di disoleazione a valle, in modalità temporizzata con avvio ritardato, di un quadro elettrico di comando e controllo.

Le versioni degli impianti mod. VPP sono riassunte nella tabella sottostante:

		Versione			
		VPPQ	VPPQA	VPPQB	VPPQC
Accessori	Sensore pioggia	•	-	-	•
	Elettrovalvola IN	-	-	•	•
	Otturatore galleggiante IN	•	•	-	-

Dati Tecnici

modello		VPPQC	2000	3000	4000	5000	6000	8000	9000	10000	12500	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000
diametro interno	D	m	1,20	1,20	1,60	1,60	1,60	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
lunghezza nominale	L	m	2,20	3,30	2,40	3,00	3,70	2,90	3,40	3,90	4,90	5,90	5,40	6,70	8,10	9,60	11,00	12,30	13,60
lunghezza sedimentatore/accumulo nominale	L1	m	2,20	3,30	2,40	3,00	3,70	2,90	3,40	3,90	4,90	5,90	5,40	6,70	8,10	9,60	11,00	12,30	13,60
diametro collettori in	Ø	mm	200	200	200	200	200	200	200	315	315	315	315	315	315	400	400	400	400
diametro collettori out	Ø	mm	200	200	200	200	200	200	200	315	315	315	315	315	315	400	400	400	400
quota ingresso - uscita	H in-bypass	m	1,00	1,00	1,40	1,40	1,40	1,80	1,80	1,65	1,65	1,65	2,05	2,05	2,05	2,00	2,00	2,00	2,00
quota uscita	H out	m	1,00	1,00	1,40	1,40	1,40	1,80	1,80	1,65	1,65	1,65	2,05	2,05	2,05	2,00	2,00	2,00	2,00
volume totale geometrico vasca		mc	2,49	3,79	4,82	6,03	7,44	9,36	10,68	12,25	15,39	18,53	24,42	30,29	36,62	43,41	49,74	55,62	61,49
volume accumulo prima p. e sedimentazione		mc	2,22	3,38	4,49	5,61	6,92	8,88	10,13	11,00	13,82	16,64	22,52	27,94	33,78	38,69	44,33	49,57	54,81
volume sedimentazione		mc	0,26	0,39	0,48	0,60	0,95	0,86	1,08	1,02	1,37	1,72	2,20	2,85	3,55	3,87	4,50	4,52	5,04
volume accumulo prima pioggia		mc	2,00	3,05	4,06	5,07	6,03	8,08	9,12	10,01	12,53	15,02	20,45	25,26	30,44	35,16	40,23	45,50	50,27