

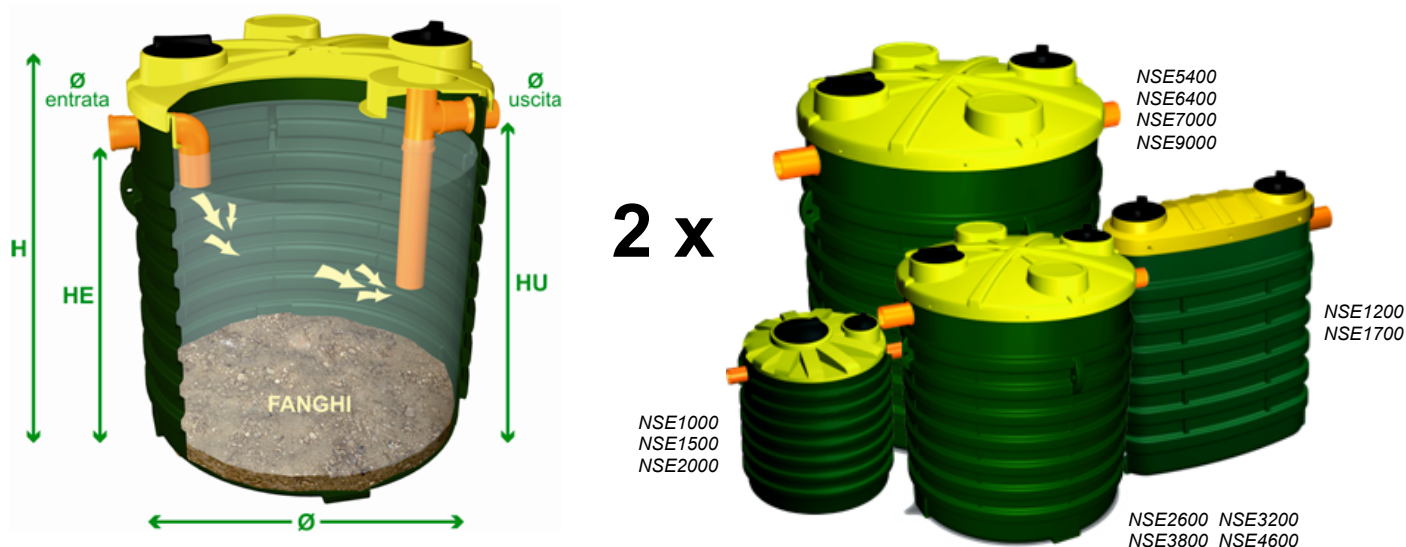
SCHEMA TECNICA VASCHE SETTICHE BICAMERALI corrugate

Materiale: contenitori corrugati in monoblocco di polietilene lineare ad alta densità (LLDPE) con tronchetto di entrata e uscita in PVC. **Costruite e dimensionate in conformità alla Norma UNI-EN 12566-1.** Il Decreto Legislativo 152/2006 rimanda alle indicazioni dettate dal Comitato Interministeriale per la Tutela delle acque dall'inquinamento (supplemento ordinario alla G.U. n. 48 del 21/02/77 par. 4), per cui sono richiesti volumi medi di 120-150 l/A.E.

Funzione: depurazione di acque reflue domestiche nere per sedimentazione primaria.

Uso e manutenzione: Un eccessivo accumulo di materiale putrescibile sul fondo delle vasche può provocare fenomeni di digestione anaerobica incontrollata che, causano eccessive produzioni di biogas e sviluppo di cattivi odori; inoltre la riduzione del volume disponibile nel comparto di digestione e l'eccessiva produzione di bolle di gas concorrono alla risalita del materiale decantato con il peggioramento della qualità dell'effluente trattato. Per questo in relazione ai carichi alimentati nelle fosse sono da prevedersi da 1 a 4 ispezioni l'anno ed eventuali operazioni di rimozione della crosta superficiale e spurgo dei fanghi accumulati. Con la rimozione del corpo di fondo occorre eliminare il materiale che potrebbe ostruire i tronchetti di ingresso ed uscita del refluo.

Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO" fornite da Di Camillo Serbattoi.



Articolo	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Vol. utile lt	AE
NSEB1000x2	1150	1220	880	860	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1700	14
NSEB1200x2	1900x708	1630	1250	1230	110	CC455-CC355	PP45-PP35	2400	18
NSEB1500x2	1150	1720	1360	1340	110	CC455-CC255	PP45-PP30	2536	22
NSEB1700x2	1900x708	2140	1760	1740	110	CC455-CC355	PP45-PP35	3550	26
NSEB2000x2	1150	2280	1985	1965	110	CC455-CC255	PP45-PP30	3682	30
NSEB2600x2	1710	1350	1000	980	125	CC455-CC355	PP45-PP35	4122	32
NSEB3200x2	1710	1625	1240	1220	125	CC455-CC355	PP45-PP35	5050	40
NSEB3800x2	1710	1855	1525	1505	125	CC455-CC355	PP45-PP35	6350	48
NSEB4600x2	1710	2125	1745	1725	125	CC455-CC355	PP45-PP35	7670	60
NSEB5400x2	1950	2250	1660	1640	160	CC455-CC455	PP45-PP45	9156	72
NSEB6400x2	1950	2530	1970	1950	160	CC455-CC455	PP45-PP45	10586	84
NSEB7000x2	2250	2367	1850	1830	160	CC600-CC455	PP65-PP45	13868	110
NSEB9000x2	2250	2625	2070	2050	160	CC600-CC455	PP65-PP45	15646	140

A.E.= abitanti equivalenti: Ø = diametro contenitore; H = altezza contenitore; ØE/U = diametro entrata/uscita; HE = altezza entrata; HU = altezza uscita;

CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA'

VASCHE SETTICHE BICAMERALI corrugate DI CAMILLO
SERBATOI

*Con la presente dichiariamo che le vasche SETTICHE BICAMERALI, fornite da DI CAMILLO SERBATOI, sono costruite e dimensionate in conformità alla norma **UNI-EN 12566-1** ed alle descrizioni, indicate dal Comitato dei Ministri per la tutela delle Acque dall'inquinamento (del 4 febbraio 1977 e successive modifiche ed integrazioni, pubblicata sul supplemento ordinario alla G.U. n. 48 del 21/02/77) per adeguamento di impianto. Pertanto rispettano le richieste del D.lgs n. 152 del 3 aprile 2006 e successive modifiche.*

Tale garanzia è valida a condizione che l'impianto sia mantenuto in condizione di regolare esercizio e manutenzione e siano rispettate le modalità di messa in opera (vedi istruzioni per l'interro) declinando ogni responsabilità in caso di errato montaggio o manomissione.

Il presente certificato non costituisce autorizzazione allo scarico che andrà inoltrata all'autorità competente la quale potrebbe stabilire requisiti dimensionali più restrittivi.