

SCHEMA TECNICA VASCHE SETTICHE corrugate

Materiale: contenitore corrugato in monoblocco di polietilene lineare ad alta densità (LLDPE) con tronchetto di entrata e uscita in PVC. **Costruite e certificate 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 della vasca 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 nella fossa 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 Serbatoi.

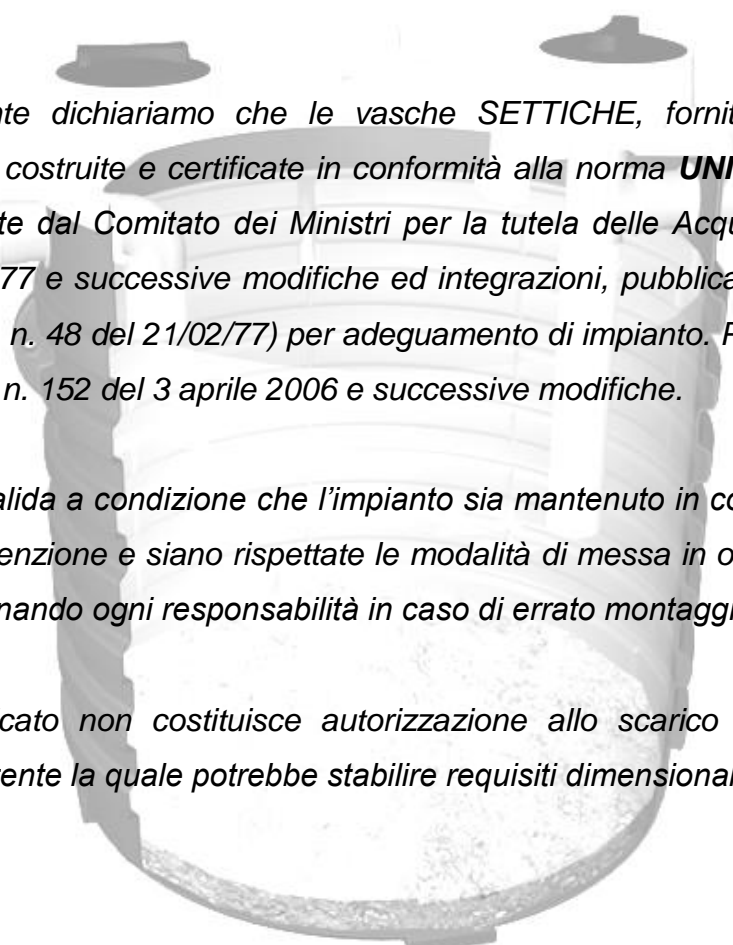


Articolo	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Vol. utile lt	AE
NSE1000	1150	1220	880	860	110	CC455-CC255	PP45-PP30	850	7
NSE1200	1900x708	1630	1250	1230	110	CC455-CC355	PP45-PP35	1200	9
NSE1500	1150	1720	1360	1340	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1268	11
NSE1700	1900x708	2140	1760	1740	110	CC455-CC355	PP45-PP35	1775	13
NSE2000	1150	2280	1985	1965	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1841	15
NSE2600	1710	1350	1000	980	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2061	16
NSE3200	1710	1625	1240	1220	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2525	20
NSE3800	1710	1855	1525	1505	125	CC455-CC355	PP45-PP35	3175	24
NSE4600	1710	2125	1745	1725	125	CC455-CC355	PP45-PP35	3835	30
NSE5400	1950	2250	1660	1640	160	CC455-CC455	PP45-PP45	4578	36
NSE6400	1950	2530	1970	1950	160	CC455-CC455	PP45-PP45	5293	42
NSE7000	2250	2367	1850	1830	160	CC600-CC455	PP65-PP45	6934	55
NSE9000	2250	2625	2070	2050	160	CC600-CC455	PP65-PP45	7823	70

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 corrugate DI CAMILLO SERBATOI



*Con la presente dichiariamo che le vasche SETTICHE, fornite da DI CAMILLO SERBATOI, sono costruite e certificate 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.