

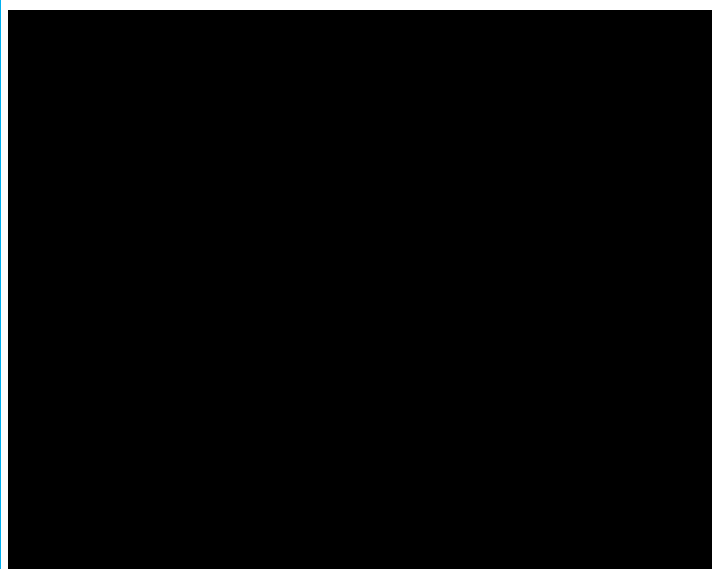
SCHEMA TECNICA VASCHE SETTICHE BICAMERALI lisce

Materiale: contenitori lisci 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 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.



SE1000
SE1500
SE2000
SE3000

2 x

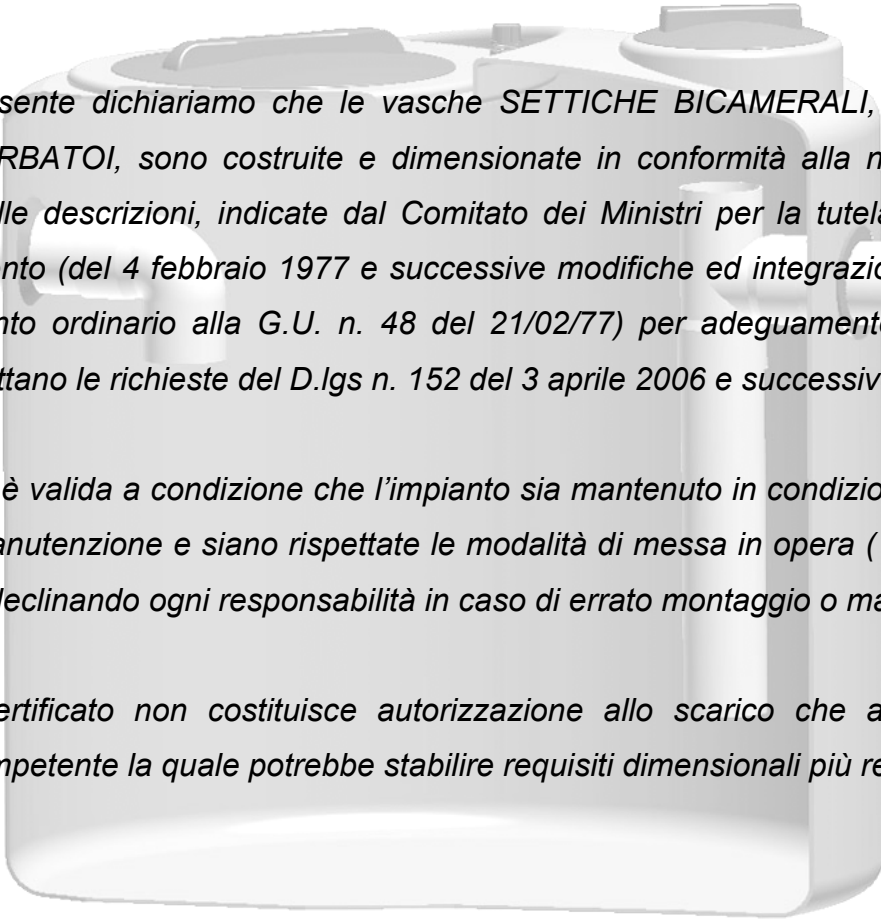


Articolo	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Vol. utile lt	AE
SEB500x2	790	790	620	600	110	CC455-CC140	PP45	610	4
SEB800x2	1480x630	1090	870	850	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1464	12
SEB1000x2	1160	1140	910	890	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1834	14
SEB1500x2	1160	1610	1390	1370	110	CC455-CC255	PP45-PP30	2814	22
SEB2000x2	1160	2075	1810	1790	125	CC455-CC255	PP45-PP30	3806	28
SEB3000x2	1450	1940	1650	1630	125	CC455-CC255	PP45-PP30	5284	40

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 lisce 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.