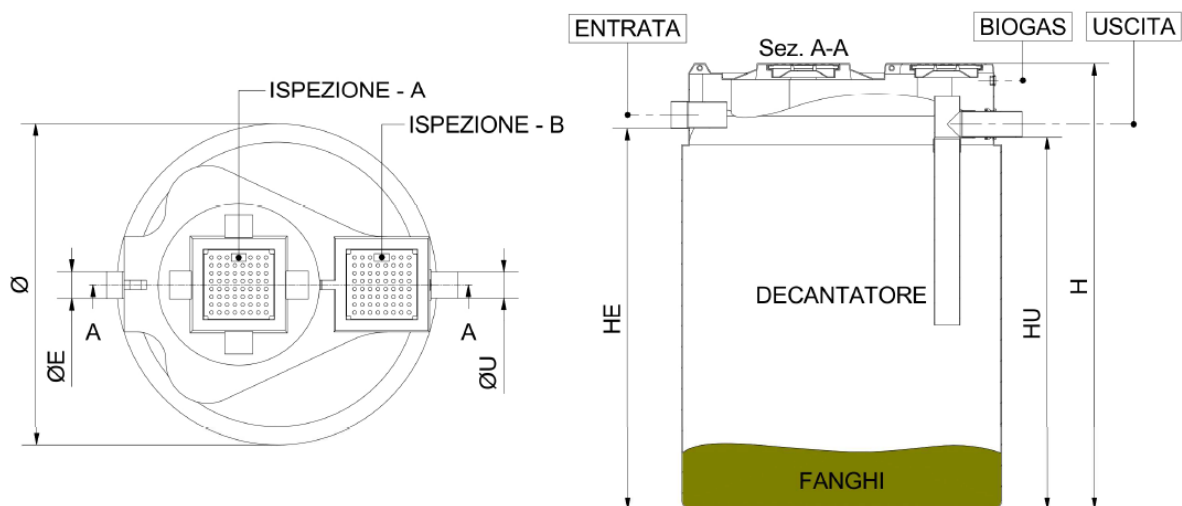


FOSSA SETTICA CORPO LISCIO DA 500 A 12000 LITRI



CODICE	CAPACITÀ (lt)	A.E.	VOL. UT. (m³)	CO (Kg/800g/d)	CI (m³/d)	Diametro Fossa (mm)	Altezza Fossa (mm)	Diametro Entrata / Uscita (mm)	Altezza sottotubo Entrata (mm)	Altezza sottotubo Uscita (mm)	Dimensione Ispezioni		Peso (kg)
											A (mm)	B (mm)	
SEPGE01	500	5	0,47	0,3	1	L-780 x P-1000	1000	110/100	750	700	200x200	200x200	20
SEPGE02	600	6	0,57	0,36	1,2		950	110/100	850	800	200x200	200x200	18
SEPGE03	900	8	0,8	0,48	1,6		950	110/100	1100	1050	200x200	200x200	23
SEPGE04	1000	10	0,9	0,6	2	L-780 x P-1300	1250	110/100	1000	950	200x200	200x200	38
SEPGE05	1200	12	1,1	0,72	2,4		1100	110/100	1100	1050	300x300	300x300	30
SEPGE06	1600	16	1,5	0,96	3,2		1200	125/125	1150	1100	300x300	300x300	40
SEPGE07	2200	20	2,1	1,2	4		1200	125/125	1800	1750	300x300	300x300	50
SEPGE08	3500	30	3,3	1,8	6		1400	125/125	2050	2000	300x300	300x300	85
SEPGE09	5500	40	5,3	2,4	8		1725	140/140	2050	2000	400x400	400x400	120
SEPGE10	7000	50	6,6	3	10		2000	140/140	2050	2000	400x400	400x400	180
SEPGE11	9000	75	8,7	4,5	15		2000	160/160	2700	2650	400x400	400x400	210
SEPGE12	12000	100	11,5	6	20		2500	160/160	2150	2100	400x400	400x400	300



Tutti i modelli sono a marchio CE,
esclusi SEPGE11 e SEPGE12.

DESCRIZIONE DEI MATERIALI IMPIEGATI

Contenitore cilindrico verticale liscio con fondo piano, realizzato in polietilene lineare (LLDPE) mediante lo stampaggio rotazionale. Contenitore monolitico stampato in un unico pezzo senza giunzioni. È equipaggiato di ispezioni corredate da coperchio a base quadrata pedonabile, tronchetti di entrata e uscita in PVC (unicamente nei modelli con capacità 500, 600, 900, 1000 e 1200 litri la tubazione d'ingresso è in PP), guarnizione in EPDM sulla tubazione d'uscita, guarnizione in EPDM predisposta per il collegamento della tubazione per il biogas (non compresa nella fornitura).



NORMATIVE

Tutti i modelli sono realizzati nel rispetto della Direttiva Europea 2004/108/EC, rispondono alle indicazioni della Tab. 3 dell'Allegato 5 del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e sono conformi al Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento. Inoltre, i modelli a marchio CE rispettano anche il Regolamento UE 305/11 e la Norma Armonizzata UNI EN 12566-1.

IMPIEGO TIPICO

Trattamento primario dei reflui domestici in generale delle acque miste (nere e grigie) confluenti nel collettore fognario e può essere utilizzata in ogni caso laddove sia espressamente indicato l'uso di una fossa settica.

CONTROLLI E MANUTENZIONE

Le Fosse Settiche sono costruite per garantire l'accumulo dei fanghi primari per un periodo di 8-10 mesi di esercizio dell'impianto; in riferimento ai carichi alimentati nell'installazione sono da prevedersi almeno due ispezioni l'anno da parte di personale specializzato, verificando l'assenza di corpi grossolani all'interno del comparto di sedimentazione, delle tubazioni di entrata e di uscita e nel pozzetto di uscita posto a valle della fossa settica. Prevedere uno spurgo annuale della fossa, eseguito da Aziende specializzate che dovranno poi provvedere allo smaltimento dei fanghi presso centri autorizzati, rimuovendo il 70- 80% dei fanghi sedimentati nel digestore, al fine di accelerare la ripresa del processo, provvedendo alla pulizia delle superfici interne del contenitore, compresa l'eliminazione dell'eventuale materiale che ostruisce i tronchetti di ingresso ed uscita del refluo. Appena terminata l'operazione di spurgo, riempire nuovamente la fossa settica con acqua. Non introdurre mai negli scarichi prodotti chimici non biodegradabili in quantità tali da danneggiare il processo biologico di digestione dei fanghi.

INSTALLAZIONE

Attenersi rigorosamente alle "MODALITÀ INTERRO" applicate direttamente sul contenitore, per differenti condizioni o dubbi richiedere ulteriori istruzioni.



Tutti i modelli sono a marchio CE,
esclusi SEPGE11 e SEPGE12.