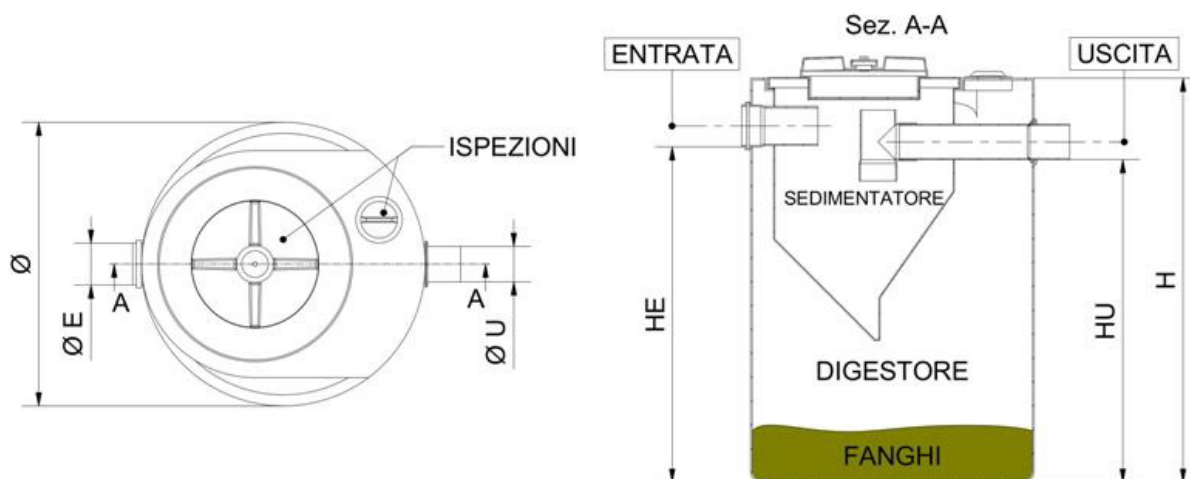


FOSSA IMHOFF BIOLOGICA CORPO LISCIO DA 400 A 2000 LITRI



Codice	Capacità (lt)	A.E.	VOL. D+S (m ³)	CO (KgBOD5/ d)	CI (m ³ / d)	Ø (mm)	H (mm)	Ø E/U (mm)	HE (mm)	HU (mm)	Ø CHIUSINI (mm)	Peso (kg)
SEPGA01	400	2	0,30	0,12	0,40	800	800	110/100	635	585	125/300	29
SEPGA02	800	3	0,50	0,18	0,60	800	1200	110/100	960	910	125/300	33
SEPGA03	1000	5	0,80	0,30	1,00	1100	1220	110/100	900	850	200/300	38
SEPGA04	1500	10	1,00	0,60	2,00	1200	1200	125/125	950	900	200/300	48
SEPGA05	2000	15	1,70	0,90	3,00	1200	1800	125/125	1550	1500	200/300	85



Tutti i modelli sono a marchio CE.

DESCRIZIONE DEI MATERIALI IMPIEGATI

Contenitore cilindrico verticale liscio con fondo piano fornito di sedimentatore, realizzato in polietilene lineare (LLDPE) mediante lo stampaggio rotazionale. Contenitore e sedimentatore monolitici stampati in un unico pezzo senza giunzioni. Sono equipaggiati di ispezioni corredate da coperchio filettato pedonabile, tronchetti di entrata e uscita in PVC (unicamente nei modelli con capacità 400, 800 e 1000 litri la tubazione d'ingresso è in PP) e guarnizione in EPDM sulla tubazione d'uscita.

NORMATIVE

La gamma è prodotta in conformità e in ottemperanza del Regolamento UE 305/11 e della Direttiva Europea 2004/108/EC inerente ai prodotti da costruzione, nel rispetto della Norma Armonizzata UNI EN 12566-1, risponde alle indicazioni della Tab. 3 dell'Allegato 5 del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e conforme alle indicazioni dettate dal Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento (supplemento ordinario alla G.U. n.48 del 21/02/77 par.4).

IMPIEGO TIPICO

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

CONTROLLI E MANUTENZIONE

Le Fosse Imhoff 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 Imhoff. 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 e la fessura di comunicazione del sedimentatore. Appena terminata l'operazione di spurgo, riempire nuovamente la fossa biologica 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.