Allegato 3 - Schemi di vasche settiche tipo Imhoff conformi alla norma e prescrizioni.

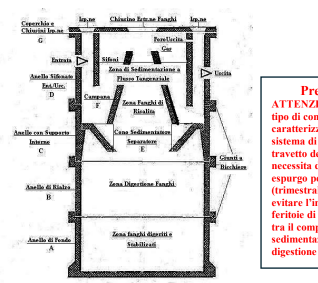
SCHEMI DI VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF IN CEMENTO CONFORMI ALLA NORMA

Vasca Settica Tipo Imhoff Sistema AG IMHOFF-DYNAMIC SYSTEM

Vasca Settica Tipo Imhoff

Sistema Idrostatico Standard

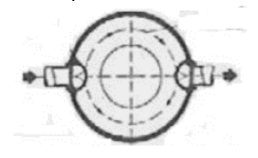
ispezione sedimentazione

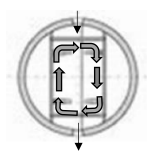


ventilazione ispezione digestione **Prescrizione** sedimentazione **ATTENZIONE!** Questo tipo di conformazione caratterizzata da questo sistema di tramoggia con travetto deflettore centrale necessita di pulizia ed espurgo periodico (trimestrale) al fine di evitare l'intasamento delle feritoie di comunicazione tra il comparto di digestione sedimentazione e quello di digestione dei fanghi.

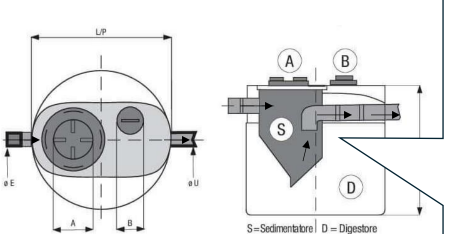
Percorso del liquame nella fase di chiarificazione

Percorso del liquame nella fase di chiarificazione





SCHEMA DI VASCA SETTICA TIPO IMHOFF IN MATERIALE PLASTICO CONFORME ALLA NORMA



Prescrizione ATTENZIONE! La loro struttura, non comparabile per resistenza al tipo in cemento, se non inglobata all'interno di una struttura perimetrale rigida, non sopporta nel tempo la pressione dei carichi esterni provocata dall'assestamento del terreno di rinterro con conseguente schiacciamento, inoltre, nelle fasi di pulizia ed espurgo, data l'alta pressione delle pompe di aspirazione a cui sono esposte, sono soggette ad un alto rischio di implosione. Le vasche con un'altezza inferiore a 2 mt non rispettano una distanza adeguata di 40/50 cm tra la fessura di comunicazione della tramoggia di sedimentazione e il livello massimo del fango stabilizzato nel vano di digestione, necessitano di pulizia ed espurgo periodico (trimestrale) al fine di evitare l'intasamento delle feritoie di comunicazione tra il comparto di sedimentazione e quello di digestione dei fanghi.

Si noti in ambo i tipi la posizione schematica degli imbocchi di entrata ed uscita correttamente posizionata nel vano di sedimentazione.