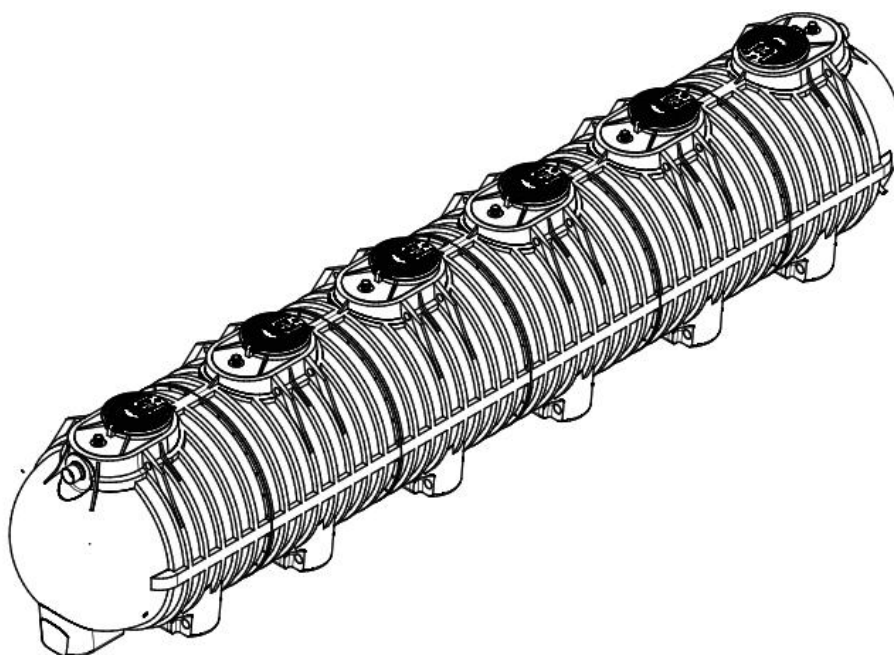


FOSSA IMHOFF MODULARE

Modello: IMF M 36000 VE



DESCRIZIONE

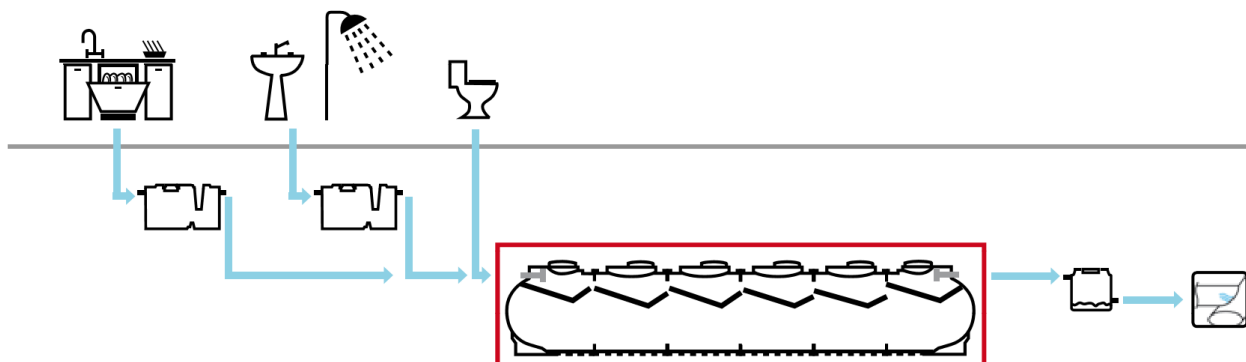
Fossa imhoff in manufatto modulare di polietilene modello da interro, costruito nella tecnica di stampaggio rotazionale (spessore costante delle pareti 8/10 mm) ed assemblato tramite elettrosaldatura, rinforzato da nervature orizzontali e verticali, con doppio comparto sedimentazione e digestione fanghi. La vasca è idonea al trattamento primario delle acque di scarico provenienti da civile abitazione o assimilabili, con recapito in pubblica fognatura o a trattamenti secondari. La fossa è dotata di sfiato, tronchetti in PVC ingresso e uscita liquami, tappi Ø 600 mm con coperchi a ribalta per l'ispezione e la manutenzione periodica.

SIMBOLOGIA



DOVE SI USA

La fossa imhoff viene utilizzata come trattamento primario di acque di scarico nere provenienti da civile abitazione o da scarichi assimilabili. A monte di essa è consigliabile posizionare un degrassatore con l'obiettivo di eliminare gli oli e i grassi present nel liquame in arrivo alla vasca.



FUNZIONE E UTILIZZO

La fossa imhoff è una vasca che ha la funzione di favorire la sedimentazione delle particelle fini presenti all'interno del liquame da trattare e di abbattere una aliquota del BOD₅. Il liquame in ingresso alla vasca entra prima all'interno del comparto di sedimentazione primaria e successivamente percola nel comparto sottostante adibito alla digestione anaerobica delle sostanze organiche.

NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:
Rispettano le prescrizioni:
Rispettano le delibere:

UNI EN 12566-1
D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III
Comitato Interministeriale per la tutela delle acque del 04/02/1977 e successive modifiche ed integrazioni
D.C.R. Regione Veneto n°107 del 5 Novembre 2009.



DIMENSIONAMENTO

Nel dimensionamento occorre tenere presente che il comparto di sedimentazione deve permettere circa 4÷6 ore di detenzione per le portate di punta; se le vasche sono piccole si consigliano valori più elevati; occorre aggiungere una certa capacità per persona per le sostanze galleggianti. Come valori medi del comparto di sedimentazione si hanno circa 40÷50 litri per utente; in ogni caso, anche per le vasche più piccole, la capacità non dovrebbe essere inferiore a 250÷300 litri complessivi. Per il compartimento del fango si hanno 100÷120 litri pro-capite, in caso di almeno due estrazioni all'anno; per le vasche più piccole è consigliabile adottare 180÷200 litri pro-capite, con una estrazione all'anno.

PARAMETRI DI CALCOLO

| | |
|----------------------|---|
| Sedimentazione: | 50 litri/ A.E. |
| Digestione: | 150 litri/ A.E. |
| Carico dimensionale: | 200 litri/ A.E. |
| Carico idraulico: | 200 litri/A.E. x giorno |
| Tempo di detenzione: | 6÷8 ore (calcolato sulla portata di punta) |
| Portata di punta: | 3 x Qm |

TABELLA DATI

| Modello | Potenz. | dati di processo | | | dati dimensionali | | | | | |
|-----------------------|------------|------------------|--------|--------------|-------------------|-----|-----|-----|----------|-------|
| | A.E. | diges | sedim. | vol. tot | LuxLa | h | he | hu | ∅ in/out | tappi |
| | | lt | lt | lt | cm | cm | cm | cm | mm | cm |
| IMF M 36000 VE | 175 | 26250 | 8750 | 35060 | 1160x210 | 234 | 206 | 201 | 160 | 6x60 |

RENDIMENTI DEPURATIVI

| | | |
|------------|-----------------------|-------|
| Rimozione: | BOD ₅ | > 20% |
| | Solidi Sospesi Totali | > 50% |



RECAPITO FINALE DELLO SCARICO

Dichiarazione di conformità allegata







Pubblica Fognatura

COMPONENTI ELETTRICO/MECCANICI

-

ACCESSORI DISPONIBILI E CONSIGLIATI

| | | |
|---|----------------------------------|------------------------|
|  | Prolunga | PRO X 600 |
|  | Chiusino Telescopico | CHI Y 800 - 600 |
|  | Pozzetto fiscale prelievi reflui | POF O 160 |
|  | Griglia antintrusione | GRI Y 600 |

ALLEGATI

| | |
|---|-------|
| Disegno Tecnico Funzionale | DTF01 |
| Certificazioni di conformità e garanzia | CEG01 |
| Libretto di posa | POS01 |
| Libretto trattamento biologico | LUM01 |

