

SCHEMA TECNICA FOSSA IMHOFF MODULARE (SECONDO NORMATIVE REGIONALI)

Modello: IMF M 42000 NR	IMHOFF	
--------------------------------	---------------	--

Descrizione

Fossa Imhoff realizzata in manufatto di polietilene modello modulare da interro saldato a elettrofusione a passaggio totale, costruito tramite stampaggio rotazionale a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali e orizzontali.

La vasca, realizzata secondo quanto previsto dalle Normative Regionali (vedi Capitolo “Norme e Certificazioni”), è dotata di due comparti idraulicamente comunicanti: sedimentatore, nel quale alloggiato le tubazioni di ingresso e uscita liquami, e digestione anaerobica dei fanghi; sulla parte superiore, per ogni modulo, sono presenti tappi con chiusura a baionetta \varnothing 600 e coperchi a ribalta dotati di chiusura a chiave per le operazioni di pulizia e ispezione. È adatta al trattamento primario degli scarichi di acque nere provenienti da civili abitazioni o da scarichi assimilabili ed è idonea allo scarico in pubblica fognatura, in subirrigazione ove previsto dai regolamenti locali, o per l’invio a trattamenti successivi. La fossa Imhoff è dotata inoltre di sfiati e di tronchetti in PVC per l’ingresso e l’uscita dei liquami trattati.

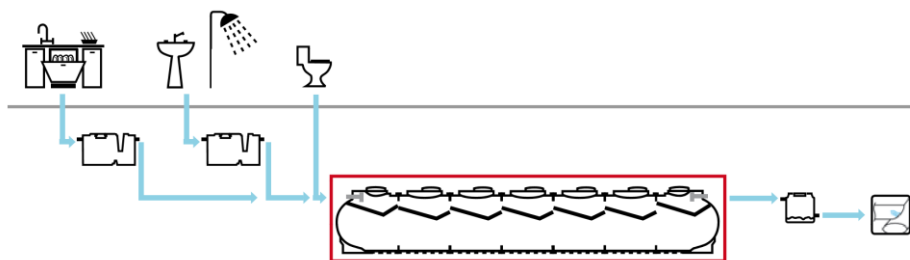
Configurazione standard del prodotto

	<p>1 Vasca modulare</p> <p>2 Lastra di sedimentazione</p>
--	--

Funzione e utilizzo

La fossa Imhoff viene utilizzata come trattamento primario delle acque di scarico nere provenienti da civile abitazione o da scarichi assimilabili. A monte di essa, sugli scarichi delle acque bionde e grigie, è consigliabile posizionare un degrassatore con l’obiettivo di eliminare gli oli e i grassi presenti nel liquame in arrivo alla vasca.

La fossa Imhoff è una vasca che ha la funzione di favorire la sedimentazione delle particelle presenti all’interno del liquame da trattare e di abbattere una aliquota del BOD₅. Il liquame in ingresso alla vasca entra prima nella camera di sedimentazione nella quale cadono più o meno lentamente le particelle più grossolane sedimentabili, le quali scivolano sulle pareti inclinate della tramoggia e raggiungono, attraverso la fessura, la camera sottostante. I fanghi sedimentati si accumulano nel compartimento inferiore dove subiscono il processo digestivo operato da batteri anaerobici.



Norme e certificazioni

Conforme alle norme:

UNI EN 12566-1

Rispettano le prescrizioni:

D. Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III

Rispettano le delibere:

Delibera C.I.T.A.I. del 04/02/1977

D.G.R. Emilia-Romagna del 9 giugno 2003 n. 1053

D.G.R. Umbria del 19 settembre 2018 n. 1024

D.G.R. Molise n. 68/2015

D.P.G.R. Friuli-Venezia Giulia n. 074 del 20/03/2018

Dimensionamento

Il dimensionamento di questa vasca Imhoff è realizzato secondo quanto previsto dalle norme regionali citati nel paragrafo precedente ed in ottemperanza anche a quanto previsto dalla dalla Delibera C.I.T.A.I. del 4 febbraio 1977.

Nella fattispecie, nelle tabelle allegate alle Delibere Regionali, vengono indicati i volumi minimi da adottare in sede di progettazione delle vasche che sono funzione del numero degli Abitanti Equivalenti.

Per la realizzazione di questa fossa Imhoff, sono stati adottati i parametri di dimensionamento indicati al paragrafo successivo.

La pulizia della fossa (spurgo dei fanghi) va effettuata con prudenziale frequenza ed obbligatoriamente almeno una volta all'anno.

Parametri di calcolo

Sedimentazione:

50 litri/A.E.

Digestione:

200 litri/A.E.

Carico dimensionale:

250 litri/A.E.

Tempo di detenzione:

8÷10 ore (calcolato sulla portata di punta)

Portata di punta:

3 x Qm

TABELLA DATI

Modello	dati di processo				dati dimensionali					
	A.E.	Digestione	Sedimentazione	Volume totale	Lu x La	h	he	hu	Tubi Ø in/out	tappi
		litri	litri	litri	cm	cm	cm	cm	mm	cm
IMF M 42000 NR	162	32.600	8.130	40.730	1.340 x 210	234	206	201	160	7 x 60

Note:

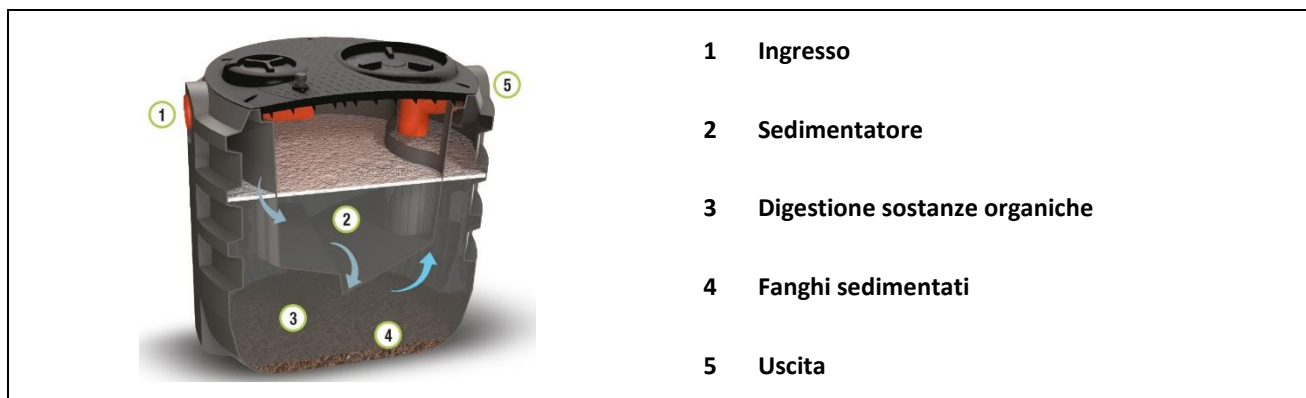
Le quote e le dimensioni dei manufatti realizzati in PE tramite stampaggio rotazionale, possono avere una tolleranza di +/- 3%

Accessori disponibili e consigliati

- Prolunga PRO X 600
- Chiusino telescopico CHI Y 800-600
- Pozzetto fiscale POF O 160



MANUTENZIONE FOSSA IMHOFF



Installazione

Per l'installazione attenersi alle indicazioni riportate nel nostro manuale di "movimentazione, posa e utilizzo".

Avviamento

Riempire il manufatto con acqua pulita e alimentare la vasca con liquame grezzo.

Manutenzione

Le vasche settiche tipo Imhoff devono essere ispezionate, svuotate e pulite regolarmente. Si richiama l'attenzione sulla necessità di attenersi ai regolamenti nazionali o locali per lo smaltimento dei rifiuti. La frequenza di ispezione e verifica dipende dalla capacità di immagazzinamento dei fanghi e delle croste superficiali della vasca nonché dall'esperienza di esercizio.

In generale occorre provvedere alle seguenti operazioni:

- Controllare periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca gli ingressi e le uscite dei liquami.
- Controllare che la tubazione di sfiato sia libera e nel caso fosse intasata provvedere alla sua pulizia.
- Controllare periodicamente l'integrità delle tubazioni, delle guarnizioni e dei raccordi al quale i manufatti sono collegati.
- Provvedere all'asportazione del fango e della crosta superficiale tramite Ditta autorizzata avendo cura di lasciare almeno 1/3 del fango presente sul fondo. La frequenza di pulizia delle vasche Imhoff è da determinarsi in base all'uso del prodotto; tuttavia, l'intervento dell'autospurgo è periodicamente obbligatorio almeno una volta all'anno.
- Riempire nuovamente la vasca con acqua pulita.

Utilizzo dell'Attivatore biologico cod. ATT Y TBS

L'attivatore, in forma di polvere, accelera la degradazione delle sostanze organiche e l'eliminazione degli odori.

Iniziare con trattamento d'urto che prevede 3 dosaggi alla settimana e proseguire con un trattamento di mantenimento con un dosaggio alla settimana

Modalità d'uso:

- Dosare direttamente nella vasca da 20 a 100 g per ogni m³ di volume totale della fossa.
- È preferibile dosare l'attivatore la sera, quando lo scarico non è in uso, per dare più tempo possibile ai microrganismi di attivarsi ed agire nei sifoni e lungo le tubazioni da trattare.
- Ripetere il trattamento con regolarità.
- Si consiglia di non usare candeggina o altri disinfettanti per non inficiare l'efficacia del prodotto.



CERTIFICATO DI CONFORMITA' FOSSA IMHOFF

Modello: IMF M 42000 NR	IMHOFF	
--------------------------------	---------------	---

Le fosse settiche tipo Imhoff vengono utilizzate per il trattamento primario delle acque reflue domestiche o assimilate secondo quanto indicato nelle schede tecniche di prodotto.

Sono realizzate in polietilene, mediante il sistema di "stampaggio rotazionale" e sono conformi ai requisiti delle seguenti Norme:

UNI EN 12566-1
D. Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III
Delibera C.I.T.A.I. del 04/02/1977
D.G.R. Emilia-Romagna del 9 giugno 2003 n. 1053
D.G.R. Umbria del 19 settembre 2018 n. 1024
D.G.R. Molise n. 68/2015
D.P.G.R. Friuli-Venezia Giulia n. 074 del 20/03/2018

Rendimenti depurativi

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

Recapito finale dello scarico

Pubblica Fognatura



Avvertenze

Precisiamo che il rendimento depurativo della vasca Imhoff STARPLAST dipende dalla messa a punto di tutto l'impianto dei reflui trattati, dalle caratteristiche del liquame in ingresso conformi a quelle riportate nei dati di progetto ed ai parametri caratteristici di un'acqua reflua domestica od assimilabile, dal relativo stato d'uso nonché dal suo dimensionamento, dalla sua posa in opera e dalla sua manutenzione periodica.

Raccomandiamo di verificare l'idoneità della vasca Imhoff STARPLAST con l'organo competente del territorio, poiché si riscontrano sostanziali diversità sulle soluzioni ammesse dagli Enti locali che potrebbero emanare disposizioni diverse e più restrittive nel rispetto di quanto indicato dal D. Lgs. 152/06.

Le soluzioni impiantistiche suggerite da STARPLAST non sostituiscono come ruolo e funzione né il Tecnico competente né l'Autorità alla quale compete il rilascio autorizzatorio.

STARPLAST, declina ogni responsabilità inerente al Titolo V del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. ogni qualvolta non sia eseguita la corretta scelta di soluzione impiantistica autorizzata dall'Ente competente, la corretta procedura di gestione del processo depurativo e l'utilizzo inadeguato delle apparecchiature e dei manufatti componenti l'impianto stesso.

Per le corrette procedure di posa gestione e manutenzione, si rimanda a quanto indicato negli appositi libretti allegati alla fornitura.

UFFICIO TECNICO

Il Responsabile Ufficio Tecnico

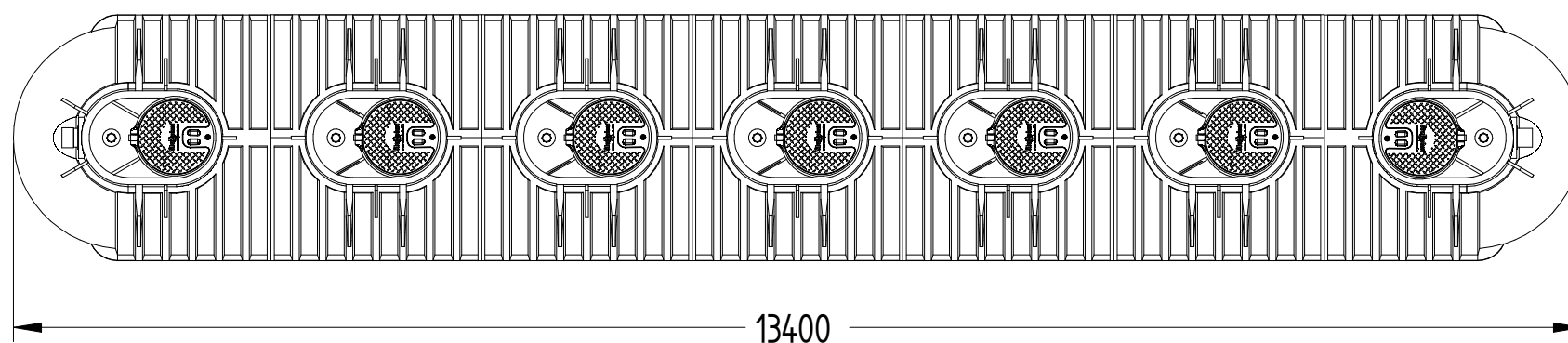
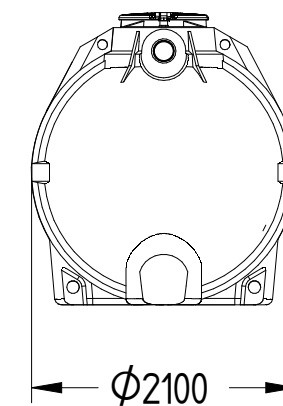
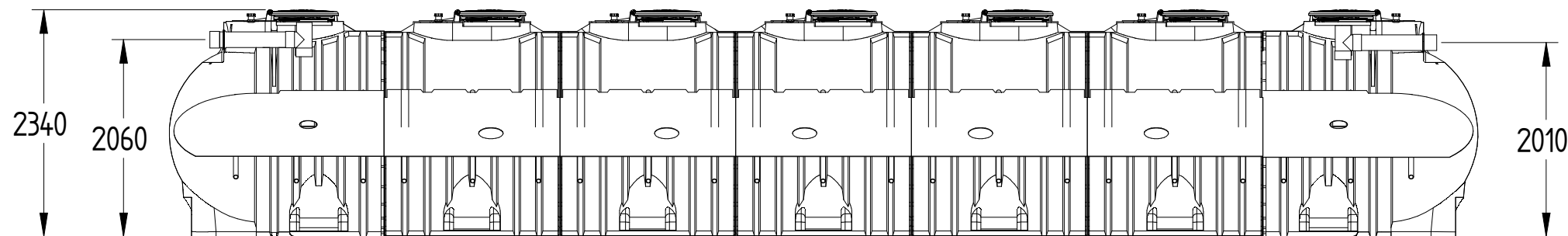
ProLuigi Dell'Onore



 Via dell'Artigianato, 43 / 61028
 Mercatale di Sassocorvaro Auditore (PU)
 +39 0722 079201

 info@starplastsrl.it
www.starplastsrl.it
   Starplast srl

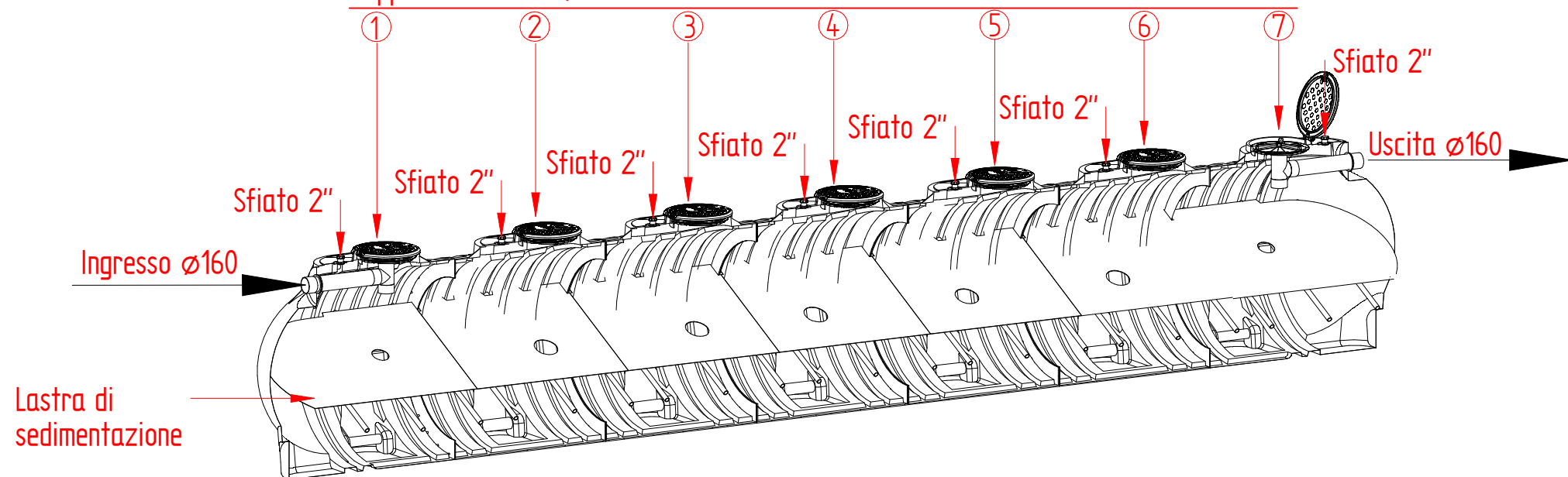




13400

Tappo a ribalta ø750

Tappo a baionetta ø600



Sfiato 2"

Sfiato 2"

Sfiato 2"

Sfiato 2"

Sfiato 2"

Sfiato 2"

Sfiato 2"

Uscita ø160

Lastra di sedimentazione

Ingresso ø160

UFFICIO TECNICO

Starplast
www.starplastsrl.it   

REVISIONE
4
3
2
1
0

MOTIVO
Aggiornamento catalogo
Emissione

DATA
16/01/2023
04/01/2018

DISEGNATO
Ufficio tecnico
MATERIALE
PE

CONTROLLATO
C. Longhi
PESO
1515 kg

APPROVATO
P. Dell'Onite
SCALA
1:60

© é vietata la riproduzione e/o la diffusione di questo documento, totale o in parte

NOTA:
le quote e le dimensioni dei manufatti realizzati in P.E tramite stampaggio rotazionale, possono avere un tolleranza del +/- 3%