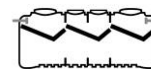


## SCHEMA TECNICA FOSSA IMHOFF MODULARE

Modello: IMF MM 11000 DS

IMHOFF



### Descrizione

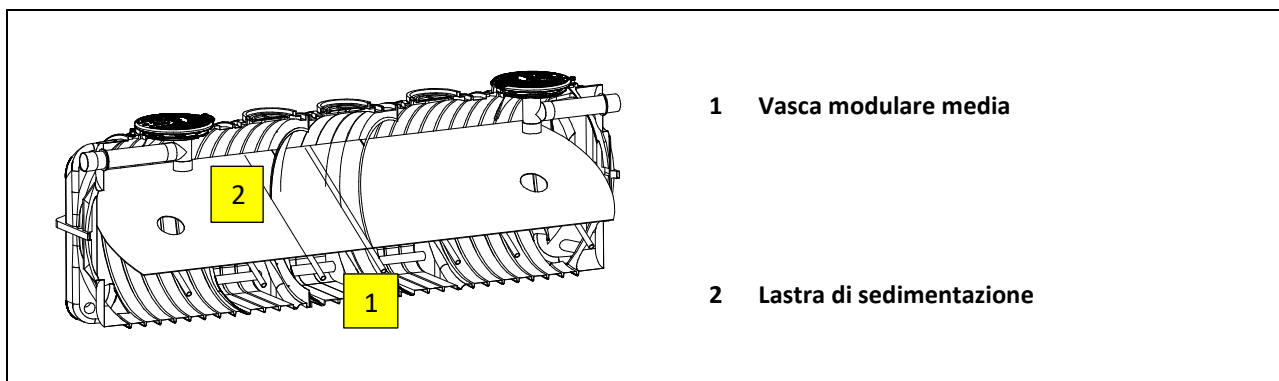
Fossa Imhoff realizzata in manufatto di polietilene modello modulare medio da interro saldato a elettrofusione a passaggio totale, costruito tramite stampaggio rotazionale a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali e orizzontali.

La vasca è dotata di due comparti idraulicamente comunicanti: sedimentatore e digestione anaerobica dei fanghi; Sulla parte superiore della vasca 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 sfiato e di tronchetti in PVC per l'ingresso e l'uscita dei liquami trattati.

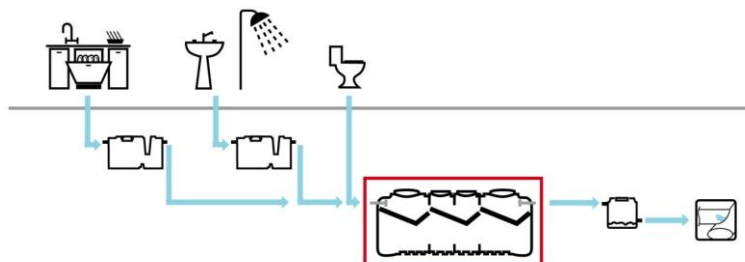
### Configurazione standard del prodotto



### 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 BOD<sub>5</sub>. 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 – Spurgo semestrale**



### 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: **40 litri/ A.E.**  
 Digestione: **100 litri/ A.E.**  
 Carico dimensionale: **140 litri/ A.E.**  
 Carico idraulico: **200 litri/A.E. x giorno**  
 Tempo di detenzione: **4÷6 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	∅ in/out	tappi
		litri	litri	litri	cm	cm	cm	cm	mm	cm
<b>IMF MM 11000 DS</b>	<b>74</b>	7.450	3.000	<b>10.450</b>	535 x 176	186	157	154	160	2 x 60

Note:

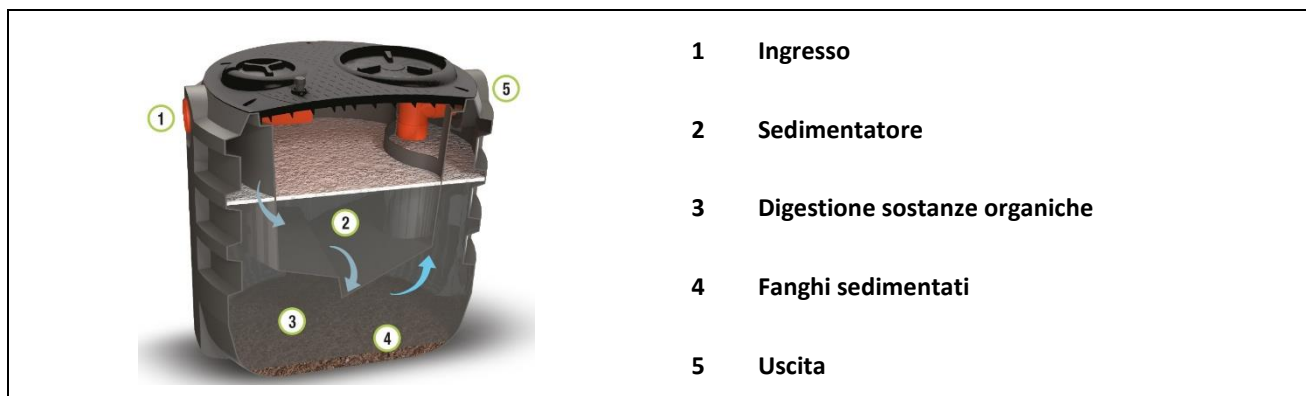
Le quote e le dimensioni dei manufatti realizzati in PE tramite stampaggio rotazionale, possono avere una tolleranza di +/- 3%

### Accessori disponibili e consigliati

- Prolunga PRO X 600
- Chiusino telescopico CHI Y 600-800
- 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 m<sup>3</sup> 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

<b>Modello:</b> IMF MM 11000 DS	<b>IMHOFF</b>	
---------------------------------	---------------	---

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 – Spurgo semestrale**



### Rendimenti depurativi

Rimozione:	BOD <sub>5</sub>	> 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 depurativo 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

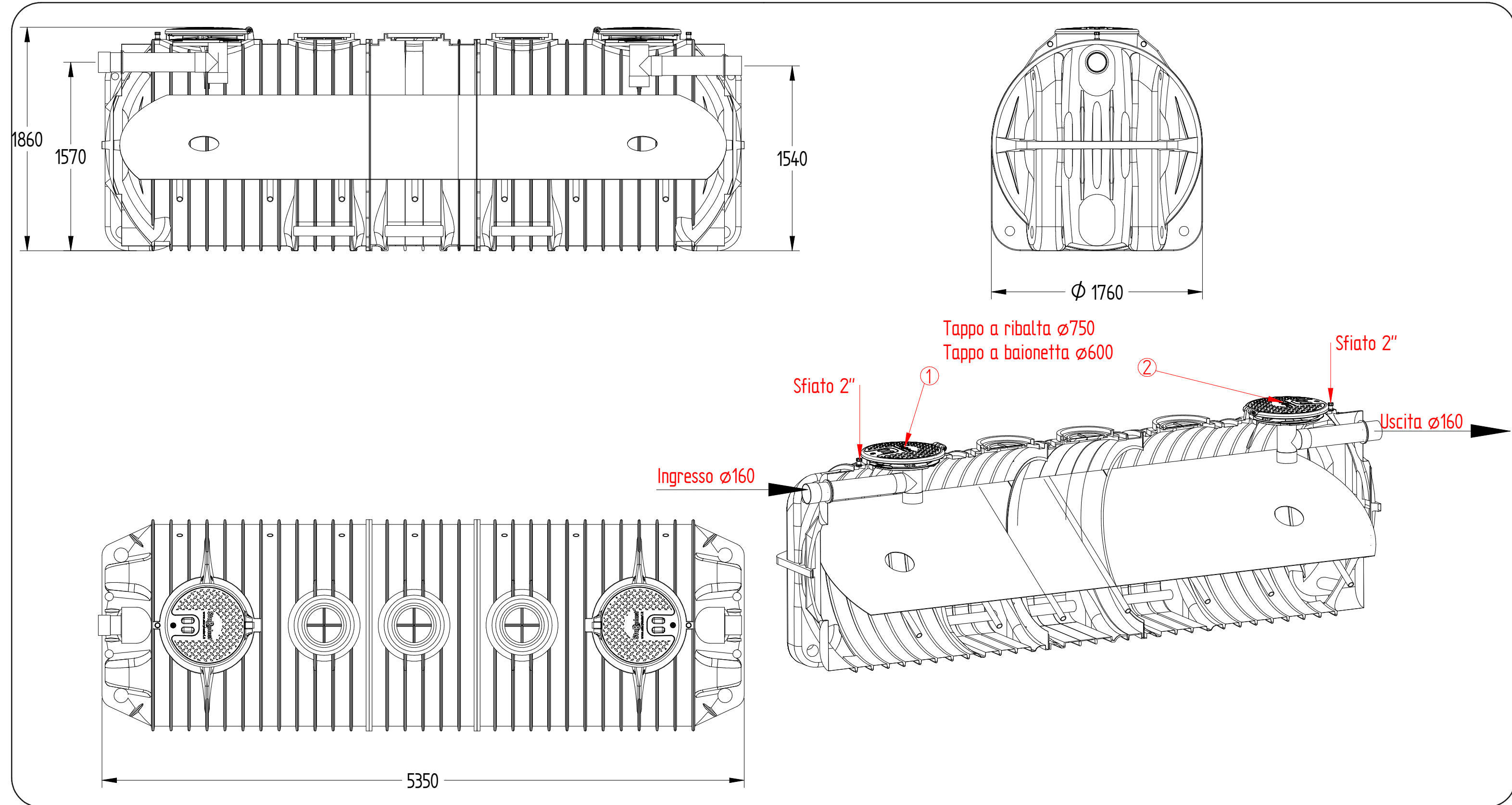
*PreLuigi Dell'Onore*



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

 [info@starplastsrl.it](mailto:info@starplastsrl.it)  
[www.starplastsrl.it](http://www.starplastsrl.it)  
   Starplast srl





UFFICIO TECNICO



REVISIONE
4
3
2
1
0

MOTIVO
Aggiornamento catalogo
Emissione

DATA
15/01/2023
04/01/2018

DISEGNATO
R. Brisigotti

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

MATERIALE
LLDPE

CONTROLLATO
C. Longhi

PESO
kg

APPROVATO
P. Dell'Onite

SCALA
1:30

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