

Non per acqua potabile



Modello esclusivamente da interro



Movimentazione con muletto

GARANZIA 2 ANNI

Impiego

Trattamento primario delle acque nere civili.

Viene installato a valle degli scarichi delle acque nere (w.c.) e dove possibile a valle del degrassatore.

Può essere utilizzato per civili abitazioni, attività commerciali (ristorazione, bar, B&B, uffici, negozi, palestre, ecc.) o fabbriche (tranne le acque di lavorazione).

Funzionamento

La fossa biologica Imhoff è un trattamento primario per la sedimentazione dei solidi sedimentabili e grossolani presenti nel refluo. Il sistema è composto da due vani; il primo di sedimentazione dove il refluo perdendo velocità fa sedimentare la parte solida. La stessa viene poi raccolta nel vano inferiore dove subirà una digestione anaerobica da parte dei batteri presenti. È consigliabile (qualora le acque nere e grigie siano separate) installare a monte della Imhoff un degrassatore (dove inviare le sole acque grigie) che migliorerà il rendimento di sedimentazione della Imhoff stessa. Non inviare le acque meteoriche all'interno del sistema.

Voce di capitolato (imhoff verticale)

Fornitura di fossa biologica Imhoff modello (vedere tabella relativa) per il trattamento primario del refluo civile realizzato completamente in polietilene rotazionale in azienda certificata ISO 9001:2008; realizzata con struttura monolitica e irrigidita con nervature orizzontali idoneo per l'interro; la vasca è inoltre dotata di due tappi da mm e da 150 mm per l'ispezione e lo spurgo. La fossa è stata dimensionata in rispetto alla normativa (vedere tabella relativa). La fossa è dotata di vano di sedimentazione di litri..... e di digestione di litri..... PotenzialitàA.E.; ALTEZZA h=CM; DIAMETRO.....CM; Tubazioni in/out in PVCmm e sfiato da 2 pollici.

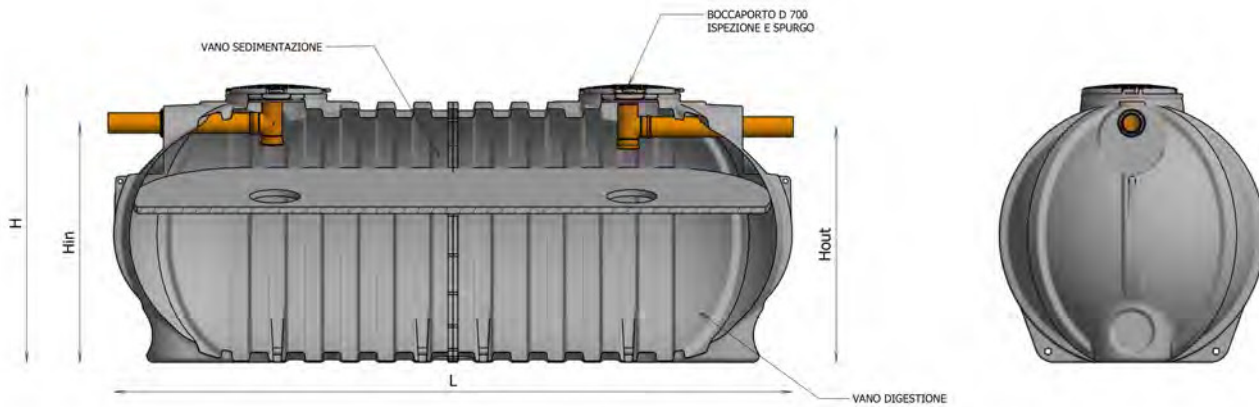
Voce di capitolato (imhoff modulare)

Fornitura di fossa biologica Imhoff modello (vedere tabella relativa) di tipo modulare per il trattamento primario del refluo civile realizzato completamente in polietilene rotazionale in azienda certificata ISO 9001:2008; realizzata con struttura modulare (moduli imbullonati e elettrosaldati) e irrigidita con nervature verticali e idoneo per l'interro; la vasca è inoltre dotata di n° tappi di ispezione e spurgo da 700 mm. La fossa è stata dimensionata in rispetto alla normativa (vedere tabella relativa). La fossa è dotata di vano di sedimentazione di litri..... e di digestione di litri.....

PotenzialitàA.E.; ALTEZZA h=220 CM; DIAMETRO 210 CM; Lunghezza.....cm; Tubazioni in/out in PVCmm e n°.....sfiati da 2 pollici.

Modello	Codice prolunga idonea
IMHOFF ITA S1 da 4 a 16 IMHOFF ITA S2 da 6 a 25 IMHOFF VENETO da 5 a 16 IMHOFF BOLZANO da 7 a 11 IMHOFF ER da 3 a 13 IMHOFF MARCHE da 5 a 18 IMHOFF PF da 10 a 35	A5G0150 - A5G0400
IMHOFF ITA S1 20 e 31 IMHOFF ITA S2 36 e 50 IMHOFF VENETO 24 e 33 IMHOFF BOLZANO 16 e 23 IMHOFF ER 18 e 28 IMHOFF MARCHE 26 e 37 IMHOFF PF 50 e 70	A5G0150 - A5G0600
IMHOFF ITA S1 45 IMHOFF ITA S2 70 IMHOFF VENETO 49 IMHOFF BOLZANO 33 IMHOFF ER 39 IMHOFF MARCHE 53 IMHOFF PF 99	A5G0092 - A5G0150
Tutte le IMHOFF modulari (M)	A5G0092

IMHOFF MODULARE



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



Figura 2
Installazione modello IMHOFF per uso domestico, scarico in pubblica fognatura