



**\* LE SOLETTE SONO A PAG.46**

**DIAFRAMMA**

CODICE	PRODOTTO DIAMETRO INTERNO	DIMENSIONI DIAMETRO ESTERNO * H	PESO CAD.	PERSONE	NOTE	LISTINO € / PEZZO
CFOSSA3	FOSSA IMHOFF DIAM. 80 INTERNO	DIAM, 90 H 150	660	3 - 4	2 ELEMENTI	€ 190,00
CFOSSA8	FOSSA IMHOFF DIAM. 100 INTERNO	DIAM, 110 H 160	1160	4 - 8	2 ELEMENTI	€ 190,00
CFOSSA10	FOSSA IMHOFF DIAM. 150 INTERNO	DIAM, 163 H 130	1900	6-10	2 ELEMENTI	€ 540,00
CFOSSA15	FOSSA IMHOFF DIAM. 150 INTERNO	DIAM, 163 H 180	2600	10-15	3 ELEMENTI	€ 630,00
CFOSSA20	FOSSA IMHOFF DIAM. 200 INTERNO	DIAM, 216 H 180	4330	17-25	3 ELEMENTI	€ 1.275,00
CFOSSA25	FOSSA IMHOFF DIAM. 200 INTERNO	DIAM, 216 H 230	5130	26-34	4 ELEMENTI	€ 1.640,00
CFOSSA40	FOSSA IMHOFF DIAM. 200 INTERNO	DIAM, 216 H 280	5890	35-42	5 ELEMENTI	€ 1.820,00
CFOSSA60	FOSSA IMHOFF DIAM. 200 INTERNO	DIAM, 216 H 330	6690	43-58	6 ELEMENTI	€ 2.130,00

PRODOTTO	DIMENSIONI DIAM. EST. * H	DIGESTIONE LITRI	SEDIMENTAZIONE LITRI	TEMPI DI SPURGO	
				1 / ANNO	2 / ANNO
FOSSA IMHOFF DIAM. 80	90 H 160	500	190	3	4
FOSSA IMHOFF DIAM. 100	110 H 160	540	360	4	8
FOSSA IMHOFF DIAM. 150	163 H 130	777	592	6	10
FOSSA IMHOFF DIAM. 150	163 H 180	1660	592	10	15
FOSSA IMHOFF DIAM. 200	216 H 180	3000	1055	17	25
FOSSA IMHOFF DIAM. 200	216 H 230	4570	1055	26	34
FOSSA IMHOFF DIAM. 200	216 H 280	4570	2355	35	42
FOSSA IMHOFF DIAM. 200	216 H 330	6140	2355	43	58

## FOSSE TIPO IMHOFF

### GENERALITA'

UTILIZZATE PER LA CHIARIFICAZIONE E LO SMALTIMENTO DEI LIQUAMI PROVENIENTI DAGLI INSEDIAMENTI CIVILI, LE NOSTRE FOSSE IMHOFF SONO PRODOTTE SECONDO LE PRESCRIZIONI DELLA NORMATIVA VIGENTE, CON L' USO DI MATERIALI A QUALITA' CERTIFICATA.

SONO COMPOSTE DA DUE SCOMPARTI UNO SUPERIORE DI SEDIMENTAZIONE DOVE SI ACCUMULANO IN SUPERFICIE LE SOSTANZE PIU' LEGGERE E UNO INFERIORE DI DIGESTIONE DOVE SI RACCOLGONO, PER CADUTA NATURALE, LE SOSTANZE SEDIMENTATE CHE SI ACCUMULANO NEL FONDO.

PER AUMENTARE LA CAPACITA' DELLA FOSSA OCCORRE PORRE UNO O PIU' ANELLI DI PROLUNGA DOPO AVER POSATO IL FONDO.

LE FOSSE DEVONO ESSERE RIEMPIE D' ACQUA PRIMA DELLA LORO MESSA IN FUNZIONE PER UN BUON FUNZIONAMENTO DELLA FOSSA STESSA.

### POSA IN OPERA

DOPO AVER ESEGUITO LO SCAVO GETTARE SUL FONDO UNO STRATO DI CALCESTRUZZO DISTRIBUITO UNIFORMEMENTE ONDE EVITARE CEDIMENTI O ROTTURE DELLA FOSSA STESSA DOVUTO AL PESO.

POSARE NELLO SCAVO L' ANELLO CON IL FONDO APPONGIANDOLO SUL SUOLO IN PRECEDENZA LIVELLATO.

SI PROCEDE CON LA POSA DEGLI ANELLI DI PROLUNGA ,IN BASE ALLE ESIGENZE,

FACENDO ATTENZIONE A SIGILLARLI PERFETTAMENTE FRA DI LORO CON CEMENTO PLASTICO.

PROSEGUIRE CON LA POSA DELL' ANELLO FORNITO DI DIAFRAMMA E DI IMBOCCO DI ENTRATA E DI USCITA'

PER L' INNESTO DEI TUBI,DA NON INVERTIRE,CONSIDERANDO CHE L' ENTRATA E' SITUATA PIU' IN ALTO DELL' USCITA .

COPRIRE LA FOSSA CON L' APPOSITO COPERCHIO FORNITO DI PIU' ISPEZIONI PER LA PULIZIA DELLA STESSA.

### FUNZIONAMENTO

L' ACQUA PROVVENIENTE DAGLI SCARICHI AFFLUISCE,ATTRAVERSO L' IMBOCCO DI ENTRATA ,

NELLA VASCA DI SEDIMENTAZIONE SITUATA NELLA PARTE SUPERIORE DELLA FOSSA.

DA QUI IL MATERIALE PESANTE SI DEPOSITA SUL FONDO ,NELLA VASCA DI DIGESTIONE.

CONCLSO IL PROCESSO DI CHIARIFICAZIONE L' ACQUA SALE ED ESCE ATTRAVERSO IL FORO DI USCITA.

### MANUTENZIONE

LE VASCHE IMHOFF RICHIEDONO L' ISPEZIONE E L'ELIMINAZIONE PERIODICA DELLE

SOSTANZE LEGGERE GALLEGGIANTI, RACCOLTE NELLA PARTE ALTA DEL COMPARTO DI SEDIMENTAZIONE ,

UNA ESTRAZIONE PERIODICA ,EFFETTUATA DA DITTE SPECIALIZZATE ,DEL FANGO DIGERITO IL QUALE

NON DEVE ESSERE ESPORTATO TUTTO MA SE NE DEVE LASCIARE UNA PICCOLA QUANTITA' IN MODO CHE I

MICROORGANISMI PRESENTI IN ESSO ,POSSANO ATTIVARE IMMEDIATAMENTE UN NUOVO PROCESSO DI DIGESTIONE.

DOPO L' OPERAZIONE DI PULIZIA SI DEVE RIEMPIRE LA VASCA CON ACQUA PULITA FINO ALLA QUOTA

DEL TUBO DI SCARICO.