

## DEPURATORE FANGHI ATTIVI CORRUGATO

Modello: DFA C 2000 T4



### DESCRIZIONE

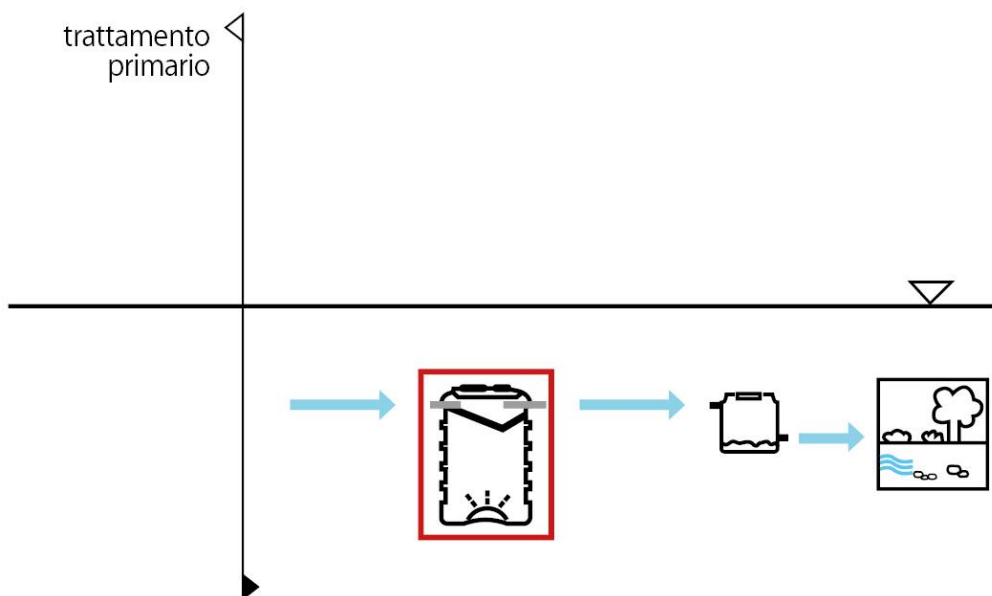
Depuratore a fanghi attivi in manufatto monolitico di polietilene modello corrugato da interro, costruito nella tecnica di stampaggio rotazionale rinforzato da nervature orizzontali e verticali con doppio comparto ossidazione biologica delle sostanze organiche e sedimentazione secondaria con coperchio rinforzato; sono presenti diffusori a membrana per l'immissione di aria a bolle fini alimentati da compressore a membrana. All'interno del manufatto avviene la digestione aerobica delle sostanze organiche, che provengono da trattamenti primari e la sedimentazione del materiale sedimentabile. Il liquame in uscita dal manufatto potrà essere scaricato su suolo o inviato a ulteriori fasi di trattamento. Il depuratore a fanghi attivi è dotato di sfiato, tronchetti in PVC ingresso e uscita liquami e tappi per l'ispezione e la manutenzione periodica.

### SIMBOLOGIA



### DOVE SI USA

Il depuratore a fanghi attivi viene utilizzato nel trattamento secondario delle acque di scarico provenienti da civile abitazione o da scarichi assimilabili, con recapito diverso dalla rete fognaria. Il depuratore a fanghi attivi è da utilizzarsi a valle di fossa Imhoff e degrassatori.



### FUNZIONE E UTILIZZO

Il depuratore a fanghi attivi è un manufatto che ha la funzione di trattare biologicamente le sostanze organiche e di garantire una sedimentazione secondaria. I liquami provenienti dalle fasi di trattamento primario vengono successivamente inviati al depuratore a fanghi attivi; in esso avviene la digestione aerobica delle sostanze organiche da parte di microrganismi decompositori, grazie all'impiego di microbolle fini di aria, generate da un compressore a membrane, e la successiva sedimentazione delle particelle fiocose che si generano all'interno del comparto biologico.

### NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:

**UNI EN 12566-3**

Rispettano le prescrizioni:

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



## DIMENSIONAMENTO

I parametri adottati per il dimensionamento dei depuratori a fanghi attivi, rilevabili dalla bibliografia di settore, consentono una elevata stabilizzazione dei fanghi ed una accentuata mineralizzazione degli stessi. Ne deriva una produzione di fango di supero ridotta, che consente una gestione dell'impianto snella e semplificata riducendo al massimo le frequenze di allontanamento dei fanghi di supero prodotti. La sezione di sedimentazione secondaria, opportunamente dimensionata in funzione della velocità di risalita dei SST, permette la chiarificazione del liquame in zona di calma per effetto della decantazione per gravità delle particelle di fango in sospensione.

## PARAMETRI DI CALCOLO

|   |   |
|---|---|
| Dotazione idrica:                       | <b>200 litri/A.E. x giorno</b>                      |
| Carico organico:                        | <b>50g BOD<sub>5</sub>/A.E. x giorno</b>            |
| Portata di punta:                       | <b>3 x Qm</b>                                       |
| Concentrazione fanghi in vasca:         | <b>3500 ppm</b>                                     |
| Fattore di carico volumetrico (FCV):    | <b>0,1-0,40 kg BOD<sub>5</sub>/kg MLSS x giorno</b> |
| Oc Load (Carico di Ossigeno Specifico): | <b>2,4 Kg O<sub>2</sub>/Kg BOD<sub>5</sub></b>      |

## TABELLE DATI:

### di processo

| Modello       | Potenzialità<br>A.E. | vol. ossid. | vol. sedim. | portata aria | potenza soffiante | diffusori |
|---------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------------|-----------|
|               |                      | lt          | lt          | lt/min.      | kW                | n.        |
| DFA C 2000 T4 | 8                    | 1430        | 490         | 50           | 0,048             | 1         |

### dimensionali

| Modello       | Volume utile | LuxLa | h   | he  | hu  | ø in/out | tappi |
|---------------|--------------|-------|-----|-----|-----|----------|-------|
|               | lt           | cm    | cm  | cm  | cm  | mm       | cm    |
| DFA C 2000 T4 | 1920         | ø 130 | 194 | 175 | 173 | 125      | 20/40 |

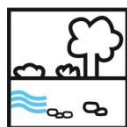
## RENDIMENTI DEPURATIVI

|            |                            |           |
|------------|----------------------------|-----------|
| Rimozione: | BOD <sub>5</sub>           | > 85%     |
|            | componente organica fanghi | circa 50% |



## RECAPITO FINALE DELLO SCARICO

Dichiarazione di conformità allegata



Suolo

## COMPONENTI ELETTRICO/MECCANICI

|  |                                    |                          |    |
|--|------------------------------------|--------------------------|----|
|  | Compressore lineare a membrana     | <b>Modello: EL 60 N</b>  | C1 |
|  | Diffusori a membrana a micro bolle | <b>Modello: DMOXYNAP</b> | D1 |

## ACCESSORI DISPONIBILI E CONSIGLIATI

|  |  |                        |                        |
|--|--|------------------------|------------------------|
|  | Prolunga   | <b>PRO X 400</b>       | <b>PRO X 200</b>       |
|  | Chiusino Telescopico                                   | <b>CHI Y 600 - 400</b> | <b>CHI Y 400 - 200</b> |
|  | Quadro elettrico                                       | <b>QAIRZ1CM</b>        |                        |
|  | Armadio inox aerato per compressore e quadro elettrico | <b>ARX Y 080</b>       |                        |
|  | Pozzetto fiscale prelievi reflui                       | <b>POF O 125</b>       |                        |

## ALLEGATI

|   |       |
|---|-------|
| Disegno Tecnico Funzionale              | DTF01 |
| Certificazioni di conformità e garanzia | CEG01 |
| Libretto di posa                        | POS01 |
| Libretto trattamento biologico          | LUM01 |
| Scheda componenti elettromeccanici      | SCO01 |

