



DST CR7000 T4.pdf

SCHEDA TECNICA DEPUR STAR

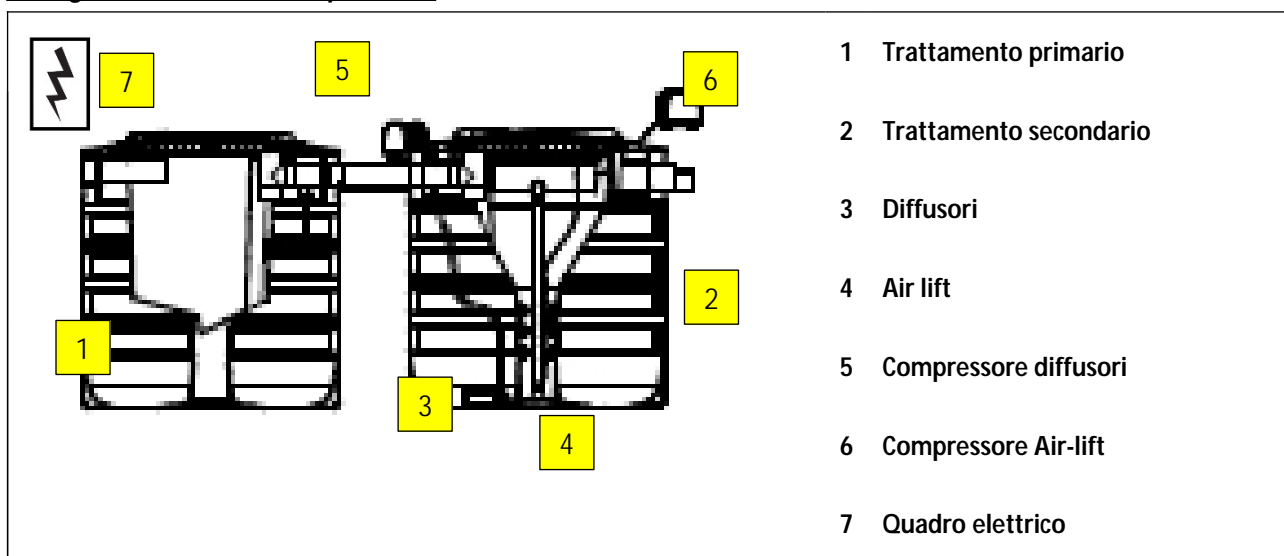
| | | |
|--------------------------------|-------------------|--|
| Modello: DST CR 7000 T4 | DEPUR STAR | |
|--------------------------------|-------------------|--|

Descrizione

L'impianto DEPURSTAR in polietilene da interro è realizzato da due manufatti distinti a forma cilindrica verticale monolitica con struttura irrigidita da nervature per garantire la tenuta meccanica.

Il depuratore è composto da due monoblocchi che rappresentano le fasi di depurazione: fase di sedimentazione primaria realizzata tramite una vasca tipo Imhoff, fase di trattamento secondario di ossidazione e sedimentazione dei liquami con tecnologia a fanghi attivi movimentati tramite diffusione d'aria a bolle fini prodotte da compressore a membrana nella quale alloggia anche il sistema air lift per il ricircolo comandato anch'esso da compressore a membrana. La sezione di sedimentazione secondaria è dotata di stramazzo tipo Thomson e paraschiuma. L'impianto è comprensivo di quadro elettrico di comando con timer per il funzionamento ON-OFF delle apparecchiature elettromeccaniche e della pompa ad aria. Sui coperchi delle vasche sono posizionati gli accessi di ispezione con tappi di chiusura a baionetta. L'impianto è adatto al trattamento completo dei reflui di civile abitazione o assimilabili e idoneo allo scarico su suolo.

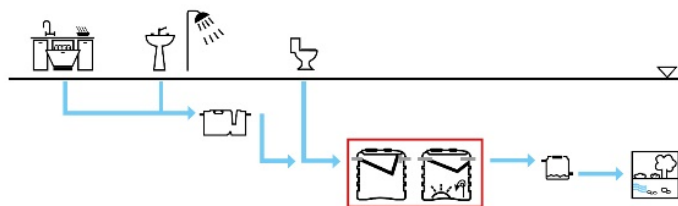
Configuratore standard di prodotto



Funzione e utilizzo

L'impianto DEPURSTAR viene utilizzato per il trattamento spinto delle acque reflue provenienti da civile abitazione ed è realizzato con due manufatti distinti. Sedimentazione primaria con vasca IMHOFF e sedimentazione secondaria con depuratore fanghi attivi dotata di stramazzo tipo Thomson, paraschiuma e ricircolo dei fanghi tramite air-lift. Il ricircolo verrà inviato alla sezione di sedimentazione primaria per la digestione anaerobica dei fanghi di supero.

E' necessario convogliare all'impianto i reflui con acque bionde e grigie già pretrattate da appositi degrassatori.



Norme e certificazioni

Conforme alle norme:

UNI EN 12566-1/3

Rispettano le prescrizioni:

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

Dimensionamento

I parametri adottati per il trattamento SUPER STAR 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:

200 litri/A.E. x giorno

Carico organico:

60g BOD₅/A.E. x giorno

Oc Load:

2,4 Kg O₂/kg BOD₅

Fattore di carico del fango:

0,40 Kg BOD₅/m³ x giorno

Rapporto di ricircolo:

1:1

TABELLE DATI

| Modello | A.E. | Volume Totale litri | Trattamento primario | | Trattamento secondario | | Soffianti | |
|----------------|------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|--------------|----------------|----------|
| | | | Modello | Volume litri | Modello | Volume litri | Diffusore Watt | Air lift |
| DST CR 7000 T4 | 40 | 14.000 | IMF CR 7000 | 7.000 | DFA CR 7000 | 7.000 | 200 | 50 |

| Modello | Lu x La | h | he | hu | Tubi ø in/out | Tappi | |
|----------------|-----------|-----|-----|-----|------------------|-------|----|
| | | cm | cm | cm | mm | 20 | 40 |
| DST CR 7000 T4 | 510 x 230 | 218 | 181 | 179 | 160 | - | 4 |

Note:

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

Le dimensioni indicate sulle tabelle di questi manufatti composti, sono determinate secondo il seguente criterio:

- **Volume totale:** è il volume utile totale che somma quello dei singoli manufatti/trattamenti
- **lunghezza Lu:** si riferisce alla lunghezza dell'intero impianto considerando una distanza fra i manufatti pari a 50 cm
- **larghezza La:** si riferisce alla larghezza massima dell'impianto considerando il manufatto più largo componente l'impianto
- **altezza h:** si riferisce alla misura massima di altezza del manufatto più alto componente l'impianto

Accessori disponibili e consigliati

- Prolunga PRO X 400
- Chiusino telescopico CHI Y 400-600
- Pozzetto fiscale POF O 160

+39 0722 079201



Starplast srl

info@starplastsrl.it
www.starplastsrl.it



Via dell'Artigianato, 43 / 61028
Sassocorvaro Auditore (PU)



Componenti elettromeccanici

5 Compressore a membrana per diffusori

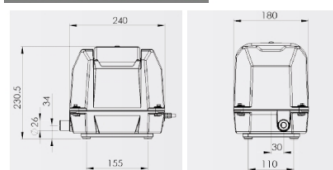
| Modello | Modello fornitore | Descrizione | Alimentazione | Potenza |
|---------------|-------------------|------------------------|---------------|---------|
| | | | Volt | Watt |
| SOF MEM 200 M | JDK – 200 | Compressore a membrana | 230 | 186 |

Prestazioni a 50 Hz

| Pressione di mandata mbar | 0 (bocca libera) | Campo di applicazione ottimale | | | | | Rumorosità (1m di distanza) dB(A) | Potenza assorbita (a 200mbar) W | |
|---------------------------|------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------------|---------------------------------|----|
| | | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | | | |
| Portata l / min | | l / min | l / min | l / min | l / min | l / min | | | |
| serie JDK | JDK-20 | 50 | 43 | 34 | 25 | 15 | 30 | 16 | |
| | JDK-30 | 58 | 50 | 41 | 32 | 23 | 32 | 25 | |
| | JDK-40 | 65 | 59 | 50 | 43 | 34 | 33 | 35 | |
| | JDK-50 | 72 | 65 | 59 | 50 | 40 | 36 | 42 | |
| serie EL | | EL-60N | 98 | 88 | 76 | 64 | 52 | 43 | 48 |
| serie JDK | JDK-80 | 145 | 130 | 115 | 90 | 75 | 38 | 50 | |
| | JDK-100 | 150 | 145 | 130 | 110 | 95 | 42 | 75 | |
| | JDK-120 | 190 | 180 | 160 | 140 | 120 | 45 | 95 | |
| | JDK-150 | 270 | 240 | 210 | 180 | 150 | 44 | 115 | |
| | JDK-200 | 290 | 270 | 245 | 220 | 200 | 46 | 186 | |
| | JDK-250 | 300 | 325 | 300 | 270 | 250 | 52 | 225 | |
| | JDK-300 | 525 | 480 | 430 | 375 | 300 | 52 | 230 | |

I valori di portata sono riferiti ad aria alle condizioni d'aspirazione di 20°C e 1013 mbar ass.
Tolleranza sui valori di portata: ±10%

JDK-150 / JDK-200 / JDK-250



| Modello | JDK-150 | JDK-200 | JDK-250 |
|---------------------------------|----------------------|---------|---------|
| Dimensioni | mm 240 x 180 x 230.5 | | |
| Connessione per tubo flessibile | Ø esterno [mm] 26 | | |
| Peso | kg 10 | | |

6 Compressore a membrana per Air-Lift

| Modello | Modello fornitore | Descrizione | Alimentazione | Potenza |
|---------------|-------------------|------------------------|---------------|---------|
| | | | Volt | Watt |
| SOF MEM 050 M | JDK – 80 | Compressore a membrana | 230 | 50 |

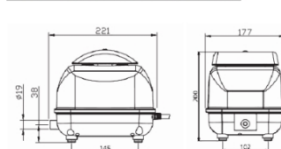
Prestazioni a 50 Hz

| Pressione di mandata mbar | 0 (bocca libera) | Campo di applicazione ottimale | | | | | Rumorosità (1m di distanza) dB(A) | Potenza assorbita (a 200mbar) W | |
|---------------------------|------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------------|---------------------------------|----|
| | | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | | | |
| Portata l / min | | l / min | l / min | l / min | l / min | l / min | | | |
| serie JDK | JDK-20 | 50 | 43 | 34 | 25 | 15 | 30 | 16 | |
| | JDK-30 | 58 | 50 | 41 | 32 | 23 | 32 | 25 | |
| | JDK-40 | 65 | 59 | 50 | 43 | 34 | 33 | 35 | |
| | JDK-50 | 72 | 65 | 59 | 50 | 40 | 36 | 42 | |
| serie EL | | EL-60N | 98 | 88 | 76 | 64 | 52 | 43 | 48 |
| serie JDK | JDK-80 | 145 | 130 | 115 | 90 | 75 | 38 | 50 | |
| | JDK-100 | 150 | 145 | 130 | 110 | 95 | 42 | 75 | |
| | JDK-120 | 190 | 180 | 160 | 140 | 120 | 45 | 95 | |
| | JDK-150 | 270 | 240 | 210 | 180 | 150 | 44 | 115 | |
| | JDK-200 | 290 | 270 | 245 | 220 | 200 | 46 | 186 | |
| | JDK-250 | 300 | 325 | 300 | 270 | 250 | 52 | 225 | |
| | JDK-300 | 525 | 480 | 430 | 375 | 300 | 52 | 230 | |

I valori di portata sono riferiti ad aria alle condizioni d'aspirazione di 20°C e 1013 mbar ass.
Tolleranza sui valori di portata: ±10%

Dimensioni

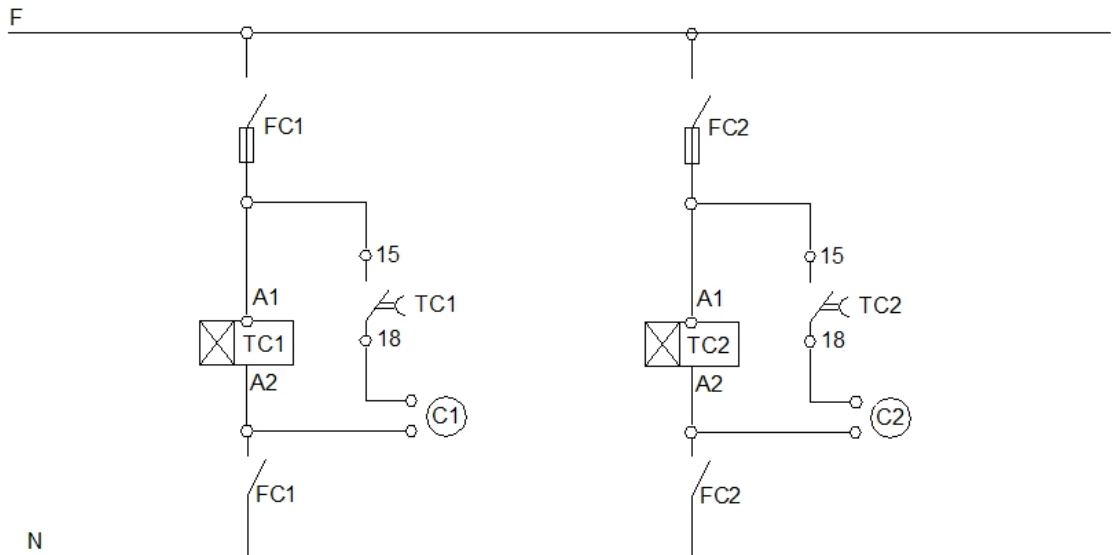
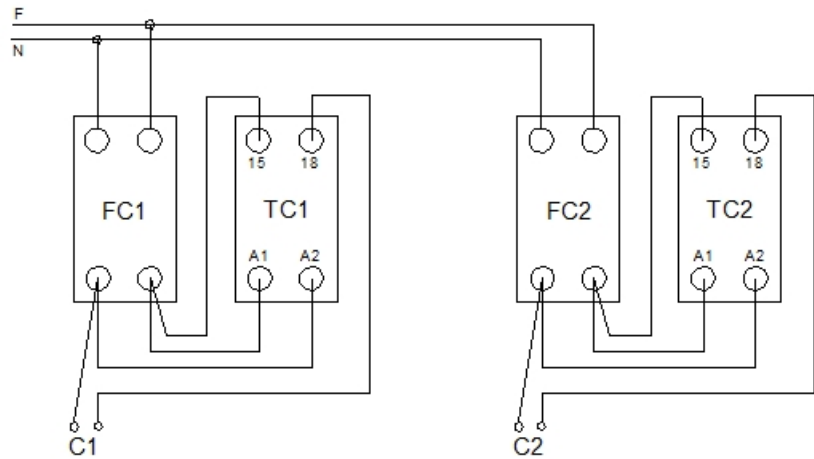
JDK-20 / JDK-30 / JDK-40 / JDK-50



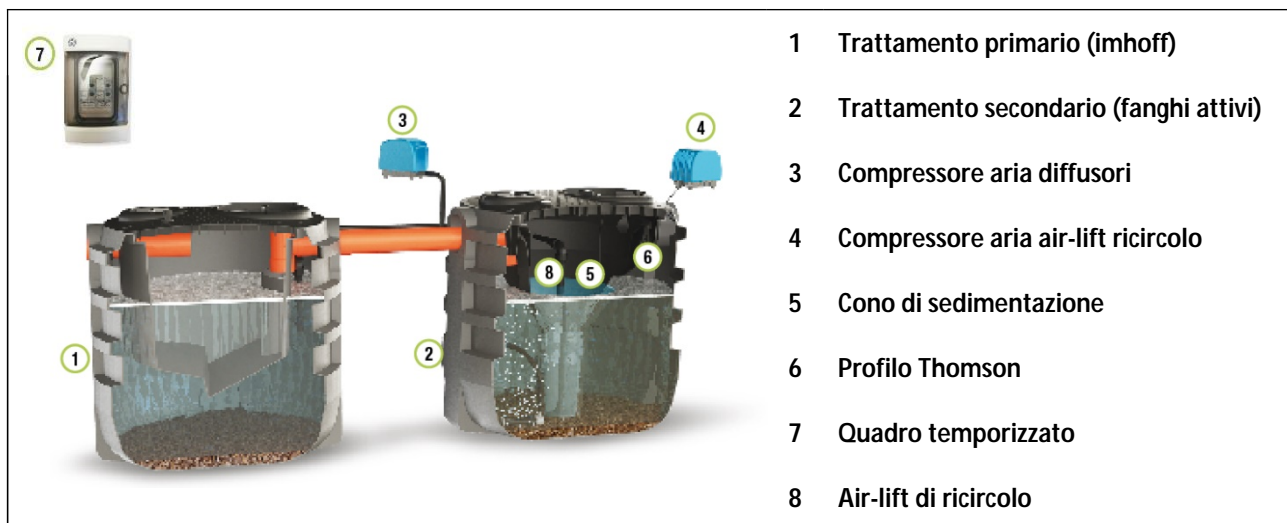
| Modello | JDK-20 | JDK-30 |
|---------------------------------|---------------------|--------|
| Dimensioni | mm 221 x 177 x 200 | |
| Connessione per tubo flessibile | Ø esterno [mm] 19 | |
| Peso | kg 4,5 | |

9 Quadro elettrico di comando temporizzato per due utenze monofase

| Modello | Alimentazione | Grado di protezione | Frequenza | Potenza |
|------------|---------------|---------------------|-----------|---------|
| | Volt | | Hz | Watt |
| QAIR Z 2CM | 230 | IP 65 | 50 | 500 |



MANUTENZIONE DEPUR STAR



- 1 Trattamento primario (imhoff)
- 2 Trattamento secondario (fanghi attivi)
- 3 Compressore aria diffusori
- 4 Compressore aria air-lift ricircolo
- 5 Cono di sedimentazione
- 6 Profilo Thomson
- 7 Quadro temporizzato
- 8 Air-lift di ricircolo

Installazione

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

Avviamento

L'avviamento del sistema depurativo completo del tipo Depur SuperStar avviene alimentando le vasche con liquame grezzo.

Relativamente alla sezione a fanghi attivi, regolare il timer di funzionamento del compressore con funzionamento continuo (24h/24h).

Dopo alcune settimane di alimentazione si dovrà notare la scomparsa di schiume superficiali, la formazione di fango nella zona di aerazione (intorbidamento marrone) e la conseguente chiarificazione del refluo in uscita dalla zona di sedimentazione secondaria.

Ad avviamento avvenuto regolare il funzionamento del compressore di alimentazione dei diffusori orientativamente con 30' di marcia e 30' di fermo (tempi da valutare comunque in funzione della qualità del refluo in uscita). Relativamente al funzionamento del compressore di alimentazione della pompa air-lift di ricircolo programmare il funzionamento almeno 6 volte al giorno per circa un minuto di funzionamento. Per ridurre i tempi della fase di avviamento è consigliato l'utilizzo di bioattivatore specifico.

Manutenzione vasca Imhoff

La manutenzione periodica di una Vasca Imhoff consiste nell'estrazione dei fanghi e delle sostanze flottanti che avviene per mezzo di autopurghe autorizzate. Tuttavia, nel corso del suo funzionamento è opportuno effettuare i seguenti controlli:

- Controllare 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 l'integrità delle tubazioni, delle guarnizioni e dei raccordi al quale i manufatti sono collegati.
- Procedere con l'asportazione del fango e della crosta superficiale tramite Ditta autorizzata avendo cura di lasciare almeno 1/3 del fango presente sul fondo e successivamente riempire la vasca con acqua pulita.

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).

Manutenzione Depuratore a fanghi attivi

- Regolare i tempi di marcia e arresto del compressore in funzione della qualità del refluo in uscita.
- Prelevare periodicamente (almeno una volta all'anno) i fanghi di formati sulla sezione di aerazione nel caso di eccessiva concentrazione.
- Pulire le eventuali croste superficiali formatesi sulla superficie del sedimentatore secondario
- Pulire **altresi** periodicamente i diffusori da eventuali intasamenti (questa operazione può essere effettuata immergendo gli stessi per 15' in una soluzione di acqua e ipoclorito di sodio dopo pulizia della superficie con getto d'acqua a pressione)
- Controllare che l'assorbimento dei compressori rientrino nei dati di targa dell'apparecchiatura
- Provvedere periodicamente alla pulizia del filtro del compressore
- Verificare l'efficacia della pompa di ricircolo air- lift
- Riempire la vasca di nuovo con acqua pulita in caso di prelievo dei fanghi di supero.

Ogni operazione di manutenzione va effettuata da personale specializzato previo distacco dell'energia elettrica.



+39 0722 079201



info@starplastsrl.it
www.starplastsrl.it



Starplast srl



Via dell'Artigianato, 43 / 61028
Sassocorvaro Auditore (PU)



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEPUR STAR

| | | |
|--------------------------------|-------------------|---|
| Modello: DST CR 7000 T4 | DEPUR STAR |  |
|--------------------------------|-------------------|---|

L'impianto DEPUR STAR viene utilizzato per il trattamento completo delle acque reflue domestiche o assimilate secondo quanto indicato nelle schede tecniche di prodotto (STC 01).

È realizzato in polietilene, mediante il sistema di "stampaggio rotazionale" ed è conforme ai requisiti delle seguenti Norme:

UNI EN 12566-1/3
D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006 parte III

Rendimenti depurativi

| | | |
|------------|------------------------|-------|
| Rimozione: | sostanze sedimentabili | > 95% |
| | BOD ₅ | > 90% |

Recapito finale dello scarico

Suolo



Avvertenze

Precisiamo che il rendimento depurativo dell'impianto 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 dell'impianto 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


 Pierluigi Dell'Onite