

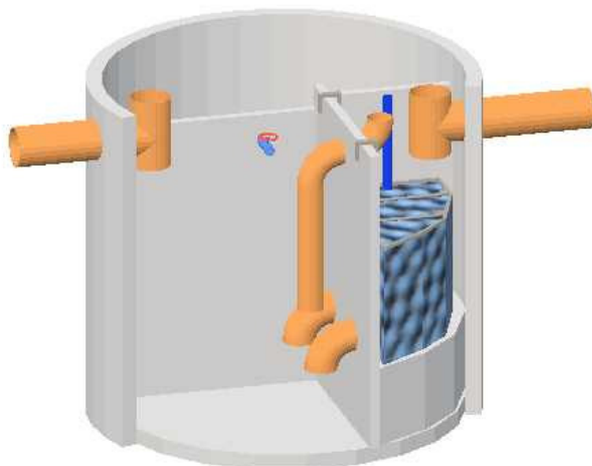
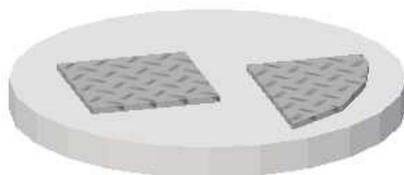


[www.venetaprefabbricati.it](http://www.venetaprefabbricati.it) - general info: [info@venetaprefabbricati.it](mailto:info@venetaprefabbricati.it)

*DISOLEATORI SERIE VC - CF*

## **ISTRUZIONI AL MONTAGGIO**

*Modelli VC 1/CF - VC 2/CF*



### **1) PREPARARE LO SCAVO**

- Lo scavo dovrà essere preparato a pianta quadrata, con dimensioni tali da lasciare almeno 50 cm di aria attorno alla vasca stessa .
- La profondità dello scavo è indicata nell' allegato disegno quotato .
- Una volta eseguito lo scavo bisognerà ripulirlo da ciottolame ( o qualsiasi altra asperità ) e creare un basamento ( avente spessore minimo cm 10 ) piano di sabbia , oppure una soletta piana in calcestruzzo armato ( consigliabile soprattutto nel caso di terreni inconsistenti o in presenza di falde acquifere ) .

### **2) POSARE LA VASCA NELLO SCAVO**

- Accertarsi dell' idoneità del mezzo o macchinario da impiegare per il sollevamento e movimentazione della vasca .
- Posare la vasca prendendola per i fori laterali della stessa , usando corde lunghe 2,50 mt ( corde di lunghezza inferiore potrebbero provocare lo sfondamento della vasca verso l' interno ) .
- Una volta installata la vasca si dovrannoappare i due fori laterali con malta di cemento ( e rifinire successivamente con cemento osmotico ) .
- Allacciare le condotte di entrata ed uscita ; la tubazione di uscita dovrà accedere in un pozzetto di ispezione ( richiesto dalle autorità locali per eventuali controlli del refluo ) .
- Appoggiare il coperchio sopra la vasca .
- Sulle ispezioni del coperchio inserire i chiusini in lamiera striata .
- Procedere al rinfiacco della vasca con sabbia .

### **3) OPERAZIONI FINALI**

- Prima della sua messa in funzione, bisognerà riempire la vasca con acqua pulita di rete solo nel primo e nel terzo settore della vasca; il secondo settore è riservato unicamente allo stoccaggio degli oli minerali.

#### **NOTA BENE :**

*-Le presenti norme devono essere oggetto di attenzioni per chi esegue l' installazione .  
Qualsiasi intervento di installazione non conforme ( o diverso ) a quanto sopra riportato esonererà il costruttore del Disoleatore da qualsiasi responsabilità ( sia per danni sui materiali , sia sul funzionamento del Disoleatore) .  
-Le misure , dimensioni e pesi delle vasche ed accessori hanno carattere puramente indicativo e non possono essere oggetto di contestazioni da parte del committente , il quale dovrà verificarle prima della posa in opera .*