



PRODUZIONE DI: TUBI, POZZETTI, VASCHE IMHOFF, DISOLEATORI,
POZZETTI DI CACCIATA. PLINTI ILLUMINAZIONE

Scheda Tecnica DISOLEATORE diam. 150 h. 100 C/BICCHIERE c/valvola a sfera

il **DISOLEATORE** è costituito da un elemento monolitico in calcestruzzo armato di dimensioni interne diam. 150 h. 100 del peso di kg. 1740 a pianta circolare, diviso internamente in tre comparti.

L'impianto serve a separare idrocarburi di origine minerale dalle acque. L'impianto non funge da separatore per oli e grassi di origine animale o vegetale, né alla separazione di emulsioni o soluzioni.

Esso è così composto:

- vano Q1 Entrata: Entra l'acqua sporca da depurare; le sostanze pesanti si depositano nel fondo; l'olio, per differenza di peso specifico, rimarrà a galla.
- vano Q3 Raccolta Olio: qui convergono temporaneamente le sostanze oleose da smaltire. L'olio passerà dal comparto Q1 al comparto Q3 aprendo l'apposita valvola a sfera posizionata nella parete divisoria, che quindi verrà aperta durante il travaso per poi essere chiusa al momento del fine passaggio olio.
- vano Q2 Uscita: raccoglie l'acqua separata dalle sostanze oleose tramite i fori presenti nella paratia che divide il vano Q1 dell'entrata dal vano Q2 dell'uscita.

Per la messa in funzione:

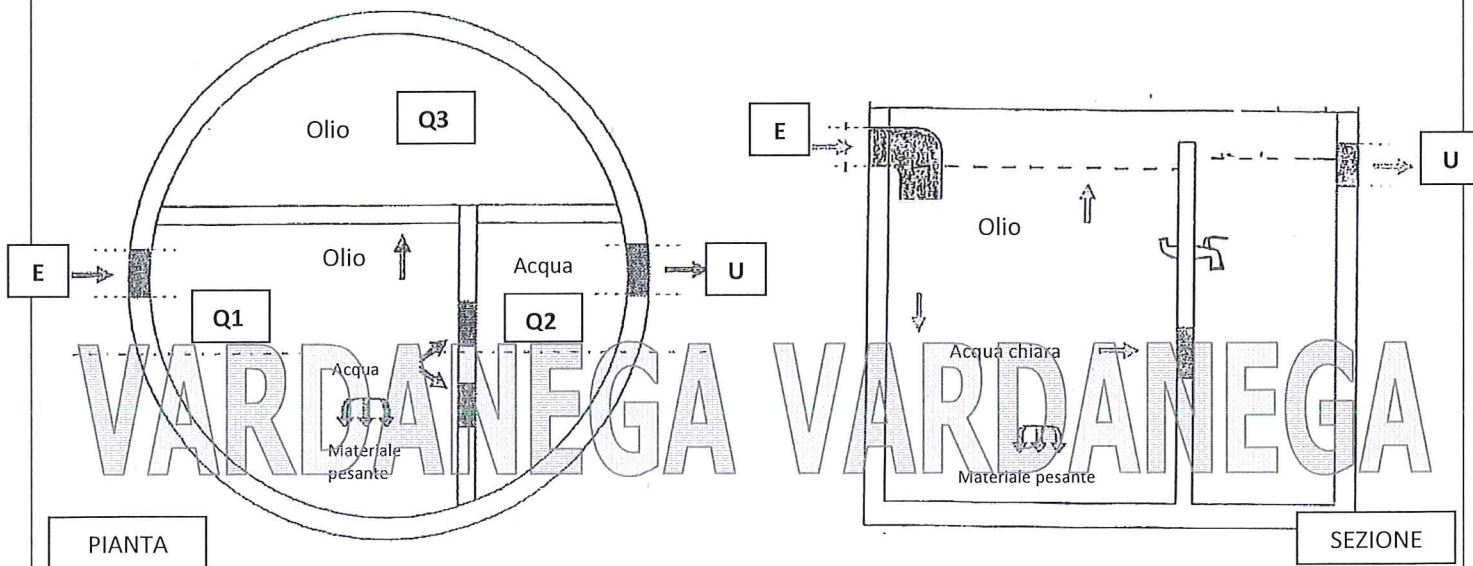
- prima della messa in funzione, riempire di acqua pulita il manufatto nel comparto Q1 fino a sopra i 3 fori del travaso. Non immettere acqua nel comparto Q3
- la SARACINESCA deve rimanere sempre chiusa. Dovrà essere aperta solamente nel momento in cui si dovrà smaltire l'olio.

Per la manutenzione: verificare periodicamente, in base all'uso, tutti i comparti.

*caratteristiche tecniche

		diam. interno cm	150
		diam. esterno cm	175
		Uscita cm	110
		Entrata cm	110
		h. interna cm	91
		h. esterna cm	103
		Peso kg.	1740
		Valvola a sfera	

Codice articolo	Descrizione articolo	Peso kg.	
DDIS150	DISOLEATORE MONOBLOCCO diam. 150 h. 100 c/bicchiere	1740	
*componenti aggiuntivi per arrivare in quota e coperchi:			
FPRO151	PROLUNGA DIAM. 150 H. 50 C/BICCH.	435	
FPRO152	PROLUNGA DIAM. 150 H. 100 C/BICCH.	1010	
FPRO315	PROLUNGA DIAM. 150 H. 20 dritta	190	
HCOP150	COPERCHIO DIAM. 150 H.16 4 isp.	628	
HCOP152	COPERCHIO DIAM. 150 H. 20 4 isp.	930	





MANUFATTI IN CEMENTO
VARDANEGA ATTILIO



DDIS150

Pg. 2/2

PRODUZIONE DI: TUBI, POZZETTI, VASCHE IMHOFF, DISOLEATORI,
POZZETTI DI CACCIATA, PLINTI ILLUMINAZIONE

* istruzioni per il montaggio:

*nel comparto dell'entrata posizionare una curva a 90° solitamente dello stesso diametro della tubazione dell'uscita, prolungata con circa 30/40 cm di tubo dello stesso diametro.

La curva ed il tubo che saranno posizionati nel comparto dell'entrata servono anche per regolare e rallentare il flusso d'acqua in entrata, ciò permette alla vasca di lavorare in maniera migliore senza mescolare in modo particolare olio e acqua entranti;

*nel comparto dell'uscita non dovrà essere posizionata nessun tipo di curva o di tubo di prolunga ed il diametro della tubazione in uscita dovrà essere lo stesso del diametro del tubo in entrata

*PRIMA della messa in funzione della vasca, il comparto dell'entrata dovrà essere riempito d'acqua fino a 1 cm sopra i tre fori presenti nella paratia di travaso tra entrata Q1 e uscita Q2 (circa 47/48 cm misurati dal fondo della vasca)

*le curve in pvc posizionate in entrata ed in uscita (vedi disegno) non sono in dotazione e vanno montate successivamente

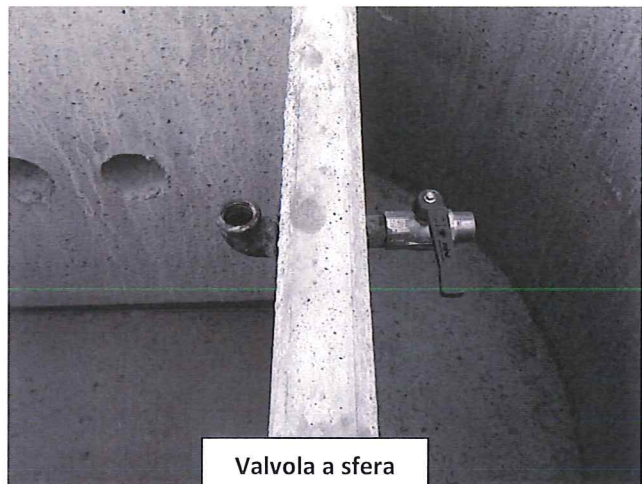
*Le misure sono espresse in centimetri e si riferiscono al diametro interno del manufatto;

*i disegni sono ad uso rappresentativo, eventuali differenze riscontrate non possono essere oggetto di contestazione.

* istruzioni per posa in opera:

IMPORTANTE

*non usare i FORI PASSANTI di ENTRATA e USCITA per il sollevamento del manufatto, ma idonee pinze.



Valvola a sfera

*A termini di legge questo disegno/foto non può essere usato o riprodotto senza la nostra autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione anche parziale di testi e immagini.

*la ditta VARDANEGA ATTILIO MANUFATTI IN CALCESTRUZZO- si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso modifiche o aggiornamenti ai propri prodotti necessarie al miglioramento degli stessi.

Revisione 1 del 01/04/2016