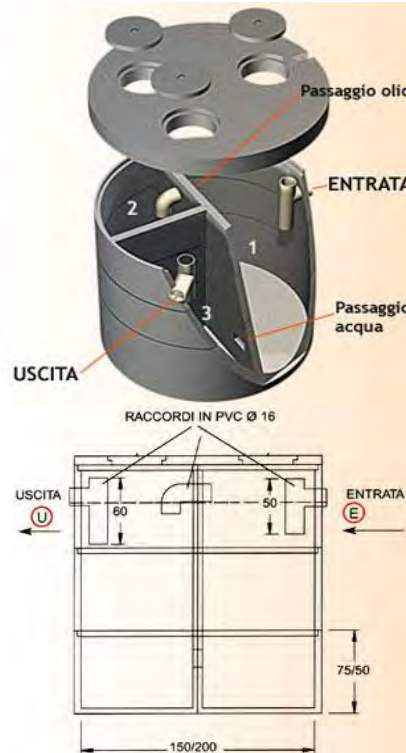


### Disoleatori / Disoliatori / Deoliatori

Prodotto	Descrizione	Ritiro	Dimensioni cm.	Peso Kg.	H Minima
	Vasche di separazione e decantazione dei liquidi torbidi ed oleosi complete di fondo, raccordi in plastica e coperchio normale o carrabile a tre botole	L	Ø 150 int.	2300	160 (coperchio normale)
				2610	170 (coperchio carrabile)
		L	Ø 200 int.	3340	160 (coperchio normale)
				3990	170 (coperchio carrabile)

#### TABELLA VOLUME TOTALE DELLA VASCA

Descrizione	Misure in cm.		Volumi in litri			
	H totale*	H utile	1°	2°	3°	Totale
Vasca Ø 150	150	110	972	486	486	1.944
	225	185	1.634	817	817	3.268
	300	260	2.296	1.148	1.148	4.592
Vasca Ø 200	200	160	2.512	1.256	1.256	5.024
	250	210	3.296	1.648	1.648	6.592
	300	260	4.082	2.040	2.040	8.162

\* Altezza della vasca senza coperchio


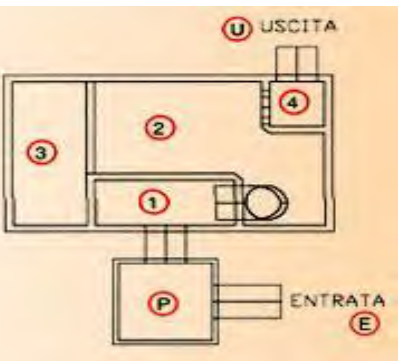
#### Schema di funzionamento della vasca disoleatrice:

1. Vasca di decantazione particelle terrose e separazione oli e grassi
2. Vasca di recupero olio e grassi da smaltire periodicamente
3. Vasca acque decantate-depurate

#### Regole per il corretto funzionamento del disoleatore:

- Nelle impronte predisposte sul manufatto effettuare il foro relativo alla trascinazione dell'olio, 3 cm. più in alto di quello relativo all'uscita dell'acqua.
- Eseguire con cura la sigillatura tra anello e anello con malte antiritiro.
- Resinare interamente l'interno della vasca.
- Provvedere a riempire la vasca tranne il comparto olio prima della messa in funzione.

**Luogo del ritiro:** L = Legnano A = Arconate ORD = Su ordinazione

Disoleatori / Disoliatori / Deoliatori					
Prodotto	Descrizione	Ritiro	Dimensioni cm.	Peso Kg.	H Minima
 	Vasca di separazione e decantazione dei liquidi torbidi ed oleosi completa di fondo, raccordi in plastica e coperchio normale o carrabile	L/A	120x70 est.	700	70 (coperchio normale)
				880	105 (coperchio carrabile) (Con anello di prolunga 120x60 int. h 33 e soletta carrabile 135x75 h 12 con foro 50x70)

**Schema di funzionamento della vasca disoleatrice con pozzetto regolatore:**

- P** - Pozzetto regolatore di velocità del flusso
- 1** - Decantazione particelle terrose
- 2** - Separazione-recupero olio e grassi
- 3** - Recupero olio da smaltire periodicamente
- 4** - Uscita acque decantate-depurate

**N.B.** Disponibile su richiesta relazione tecnica (laboratorio analisi).

*Su ordinazione sono disponibili disoleatori in polietilene ad alta densità*

**Luogo del ritiro** : L = Legnano A = Arconate ORD = Su ordinazione