

## CONTENITORI DI STOCCAGGIO PER OLIO ESAUSTO - POLIETILENE

PRODOTTO	CODICE	DIAMETRO mm	CAPACITA' LT	ALTEZZA mm
 <p>Stazione di stoccaggio per olio esausto</p>	STOC P 300	820	300	1.080
	STOC P 500	960	500	1.240



Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti, costruito in ottemperanza alle norme di legge.

Realizzato in Polietilene ad alta densità, rotostampato, per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici.

Per questi motivi è idoneo ad essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana.

Composto da 2 vasche: una interna per contenere il prodotto, una esterna con la funzione di vasca di sicurezza e di contenimento delle eventuali perdite del serbatoio interno. Nella parte superiore vi è un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno troviamo incorporato il piano scolafiltri.

### Il contenitore QUIOIL è dotato inoltre di:

Pratico indicatore di livello visibile esternamente.

Spia di monitoraggio e verifica dell'eventuale presenza di liquido nell'intercapedine.

Una bocca per l'estrazione dell'olio con coperchio filettato, Ø mm 125.

Il serbatoio ecologico QUIOIL è disponibile in due modelli, QUIOIL 300 (capacità 300 L) e QUIOIL 500 (capacità 500 L) ed in due versioni:

Stoccaggio Oli vegetali.

Stoccaggio Oli minerali.

E' realizzato in conformità al Decreto Legislativo 27 gennaio 1992, n. 95, ed al DM 392 del 16 maggio 1996. Rispetta inoltre l'attuazione delle direttive 75/439/CEE e 87/10/CEE, relative alla eliminazione degli olii esausti.





LeoDaVinci.eu

Prodotti e tecnologie  
per antinquinamento  
industriale stradale marittimo

#### SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

REDATTA: Settembre 2009  
CATEGORIA: Contenimento  
REV.2 Settembre 2013



#### Caratteristiche generali:

Capacità: 300L / 500L

Diametro: 820 mm (QUIOIL 300) - 960 mm (QUIOIL 500)

Altezza: 1080 mm (QUIOIL 300) - 1240 mm (QUIOIL 500)

Accessori Opzionali:

Chiusura lucchettabile sul tappo di aspirazione (foto 04 e foto 08)

Carrello per la movimentazione, anche a pieno carico, dei QUIOIL dotato di 4 ruote girevoli di cui 2 con freno, predisposto per inforcabilità. (foto 13-18)

