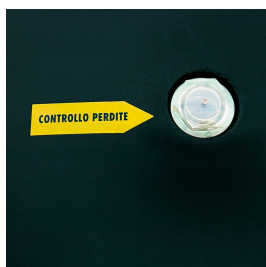
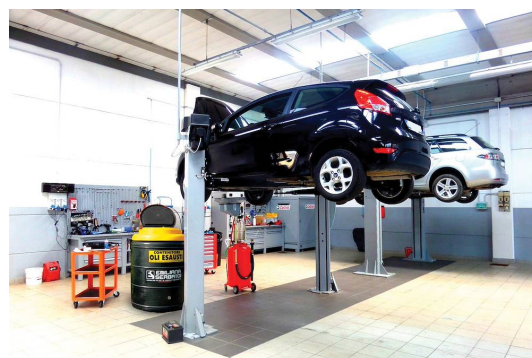




Quioil

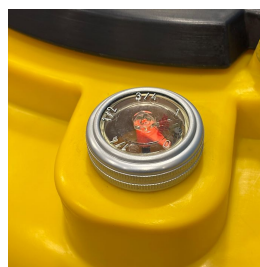
Serbatoi ecologici per lo stoccaggio di oli esausti minerali e vegetali.



Spia di monitoraggio



Boccaporto con piano scolafiltri



Indicatore di livello



Bocca per l'estrazione dell'olio

Descrizione

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti realizzato in conformità al DL 27 gennaio 1992, n. 95, ed al DM n. 392 del 16 maggio 1996. Rispetta inoltre l'attuazione delle direttive 75/439/ CEE e 87/10/CEE, relative allo smaltimento degli oli esausti.

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.

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.

Caratteristiche principali

- 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
- 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.
- Ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno troviamo incorporato il piano scolafiltri

Accessori



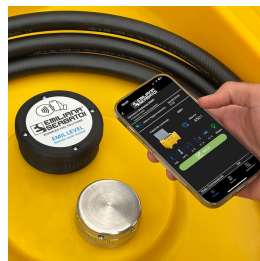
Carrello per Quoil

Carrello per la movimentazione, anche a pieno carico, dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, predisposto anche per inforcabilità con carrelli elevatori.



Chiusura lucchettabile Quoil

Chiusura lucchettabile sul tappo di aspirazione.



Emil Level

Sistema di controllo remoto del livello di carburante presente nel serbatoio

Dati tecnici

Modello	Capacità nominale (lt)	Altezza (mm)	Serbatoio
			Diametro (mm)
QOIL3	300	1.080	820
QOIL5	500	1.240	960