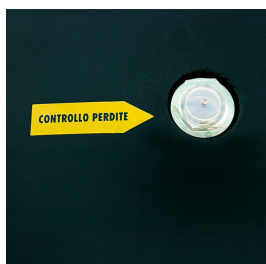
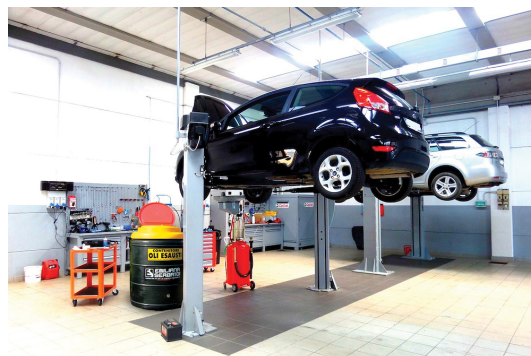


Quioil

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



Spia di monitoraggio



Bocca di estrazione 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.

Dati tecnici

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