



HOLITY.COM

Contenitore in acciaio per olio esausto h883_67

Contenitore in acciaio anticorrosione per oli esausti. Capacità: 300 lt. Dimensioni: L 600 x P 500 x H 1250 mm.

Il **contenitore per olio esausto H883_67** è una **stazione di stoccaggio professionale**, progettata per la raccolta e lo stoccaggio sicuro di **oli esausti di origine minerale o vegetale**, in conformità al **DM 392/96**. È la scelta ideale per **officine meccaniche, industrie, aziende di manutenzione e impianti di smaltimento**, dove è fondamentale rispettare le normative ambientali e garantire una gestione corretta dei rifiuti pericolosi.

La struttura è composta da una **camera interna e un bacino esterno**, entrambi realizzati in **acciaio al carbonio verniciato con trattamento anticorrosione**, che assicura lunga durata e resistenza agli agenti chimici. Grazie alla presenza di un **sistema scolafiltri integrato**, la stazione consente un **versamento sicuro e controllato**, evitando fuoriuscite e contaminazioni.

Progettato per la **movimentazione tramite carrello elevatore**, questo contenitore si adatta facilmente a qualsiasi ambiente operativo e semplifica le operazioni logistiche interne.

Scegli sicurezza e conformità normativa per la gestione dei tuoi oli esausti. Acquista ora il **contenitore H883_67** o richiedi un preventivo per forniture professionali.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Contenitore per olio esausto minerale/vegetale
- **Capacità:** 300 litri
- **Dimensioni:** L 600 x P 500 x H 1250 mm
- **Materiale:** Acciaio al carbonio verniciato
- **Trattamento:** Anticorrosione per uso interno ed esterno
- **Bacino esterno:** in acciaio smaltato
- **Camera interna:** in acciaio smaltato
- **Sistema scolafiltri:** Incluso
- **Movimentazione:** Predisposto per carrello elevatore
- **Normativa di riferimento:** Conforme al DM 392/96 – art. 2 (impianti di stoccaggio presso il detentore)

Benefici per l'utente:

- **Conforme:** alle normative per la gestione degli oli esausti.
- **Struttura:** anticorrosione per massima resistenza nel tempo.
- **Scolafiltri:** integrato per uno stoccaggio sicuro e pulito.
- **Movimentabile:** facilmente con carrello elevatore.
- **Ideale:** per uso professionale in officine, industrie e magazzini.

FAQ:

1. Il contenitore è a norma di legge?

Sì, è conforme al DM 392/96, che regola lo stoccaggio degli oli esausti.

2. **Posso usarlo con oli alimentari esausti?**

Sì, è adatto sia a oli minerali che vegetali, secondo quanto previsto dal regolamento.

3. **Come si movimenta il contenitore?**

È progettato per essere spostato con carrello elevatore, in sicurezza.

4. **È resistente agli agenti chimici?**

Sì, grazie al trattamento anticorrosione interno ed esterno.

5. **Cosa fa il sistema scolafiltri?**

Permette un versamento controllato dell'olio e la raccolta dei residui filtrati, migliorando igiene e sicurezza.

Mini guida all'acquisto:

Quando selezioni un contenitore per olio esausto, verifica che sia conforme alle **norme ambientali vigenti**, costruito con **materiali anticorrosivi**, dotato di **sistemi per versamento sicuro** e **facile da movimentare**.

Il modello H883_67 è perfetto per aziende che richiedono **affidabilità, praticità e rispetto delle normative in materia ambientale**.

Contenitore olio esausto 300 litri H883_67, stazione stoccaggio oli usati normativa DM 392/96, contenitore per oli vegetali e minerali usati, raccogliatore olio con scolafiltri e movimentazione carrello elevatore, contenitore industriale per oli esausti in acciaio verniciato.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- **Tipologia** per olio usato
- **Capacità** 300 lt
- **Altezza in millimetri** 1250.000000
- **Larghezza in millimetri** 600.000000
- **Profondità in millimetri** 500.000000

Contenitore in acciaio per olio esausto h883_67

Contenitore in acciaio per olio esausto h883_67

Tipologia: per olio usato

Capacità: 300 lt

Altezza in millimetri: 1250 mm

Larghezza in millimetri: 600 mm

Profondità in millimetri: 500 mm

