



Contenitore per olio esausto h883_68

Stazione di stoccaggio oli esausti da 220 L con doppia camera in LDPE e coperchio di sicurezza. Dimensioni: Ø 605 x H 950 mm.

Il **contenitore per olio esausto H883_68** è una **stazione di stoccaggio professionale e sicura** progettata per la raccolta e il contenimento di **oli esausti di origine minerale o vegetale**, in conformità con quanto previsto dal **DM 392/96**. È la soluzione ideale per **officine, industrie, magazzini e aziende che trattano rifiuti speciali**, dove la sicurezza ambientale e la conformità normativa sono fondamentali.

La struttura è composta da un **bacino esterno in acciaio al carbonio con trattamento anticorrosione**, progettato per proteggere la camera interna da urti, urgenze meccaniche e manovre con **transpallet o carrelli elevatori**. La vera innovazione risiede nella **doppia camera interna**, costituita da una **vescica in LDPE (polietilene a bassa densità)**, un materiale nobile e altamente resistente agli oli e agli agenti chimici.

Il **coperchio superiore incernierato** in polipropilene è **lucchettabile per la sicurezza**, ed è dotato di **bocchetta con filtro per lo scolo, blocco antiribaltamento e sede per guarnizione ermetica** che impedisce l'ingresso di acqua piovana e la fuoriuscita di liquidi potenzialmente pericolosi.

L'intero contenitore è prodotto secondo le **più rigorose certificazioni tecniche e di saldatura**, tra cui: **UNI EN 1090-1** (controllo della produzione), **EN ISO 9606-1:2013** (qualifica saldatori), **UNI EN ISO 15614-1:2012** (processi di saldatura) e **UNI EN ISO 3834-2:2006** (qualità della saldatura).

Assicura la gestione corretta dei tuoi oli esausti con un contenitore affidabile e certificato. Acquista ora il **modello H883_68** o richiedi un preventivo per forniture industriali.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Stazione di stoccaggio per olio esausto
- **Capacità:** 220 litri
- **Dimensioni:** Ø 605 x H 950 mm
- **Bacino esterno:** acciaio al carbonio smaltato, trattato anticorrosione
- **Camera interna:** vescica in **LDPE** (materiale nobile e resistente)
- **Materiale coperchio:** PP resistente agli agenti atmosferici
- **Lucchettabile**
- **Blocco antiribaltamento**
- **Sede per guarnizione ermetica**
- **Sistema di scarico:** Bocchetta con filtro
- **Sistema di misurazione:** Indicatore livello integrato
- **Movimentazione:** Protetto da urti meccanici (compatibile con transpallet e carrelli elevatori)
- **Normativa di riferimento:** Conforme al DM 392/96
- **Certificazioni:** UNI EN 1090-1, EN ISO 9606-1:2013, UNI EN ISO 15614-1:2012 e UNI EN ISO 3834-2:2006

Benefici per l'utente:

- **Conformità:** garantita alla normativa DM 392/96.
- **Doppia camera:** in LDPE per massima sicurezza ambientale.
- **Protezione:** esterna contro urti e danni da movimentazione.
- **Chiusura:** ermetica per prevenire contaminazioni e sversamenti.
- **Ideale:** per uso professionale in officine e ambienti industriali.

FAQ:

1. **È conforme alla normativa vigente?**

Sì, il contenitore è progettato secondo il DM 392/96 per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti.

2. **Quali materiali compongono la struttura?**

Il bacino è in acciaio smaltato, la camera interna è in LDPE, materiale nobile altamente resistente.

3. **Il contenitore è sicuro contro infiltrazioni di acqua?**

Sì, grazie alla guarnizione ermetica sul coperchio e alla struttura a doppia camera, l'acqua piovana non penetra.

4. **Posso spostarlo con carrelli elevatori?**

Sì, il bacino esterno è rinforzato per resistere a urti accidentali da mezzi di movimentazione.

5. **Il sistema di scarico è sicuro?**

Sì, il coperchio ha una bocchetta con filtro integrato e sistema di misurazione del livello interno.

Mini guida all'acquisto:

Per una gestione **sicura, a norma e durevole** dell'olio esausto, scegli contenitori dotati di **doppia camera, trattamento anticorrosione e sistemi di chiusura protetti**.

Il modello H883_68 è perfetto per chi cerca un prodotto certificato, compatto ma robusto, per applicazioni in **ambienti industriali ad alta frequenza d'uso**.

Contenitore olio esausto 220 litri H883_68, stazione stoccaggio oli esausti LDPE acciaio, contenitore doppia camera oli usati certificato DM 392/96, contenitore oli vegetali minerali professionale, serbatoio oli esausti con coperchio ermetico.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- **Tipologia** per olio usato
- **Capacità** 220 lt
- **Altezza in millimetri** 950.000000
- **Larghezza in millimetri** 605.000000
- **Profondità in millimetri** 605.000000

Contenitore per olio esausto h883_68

Contenitore per olio esausto h883_68

Tipologia: per olio usato

Capacità: 220 lt

Altezza in millimetri: 950 mm

Larghezza in millimetri: 605 mm

Profondità in millimetri: 605 mm

