



Contenitore per olio usato h883_66

Contenitore in acciaio per olio esausto. Capacità: 500 lt. Dimensioni: L 700 x P 900 x H 1100 mm.

Il **contenitore per olio esausto H883_66** è una **stazione di stoccaggio professionale**, progettata per la **raccolta sicura e conforme alla normativa vigente degli oli usati**, in ambienti industriali, officine meccaniche, autofficine e aziende del settore alimentare o della logistica.

Realizzato con una **struttura a doppia camera in acciaio al carbonio**, questo contenitore garantisce massima resistenza agli agenti chimici e agli oli esausti, ed è dotato di **bacino esterno con trattamento anticorrosione** per evitare qualsiasi contaminazione del suolo.

Il **coperchio superiore incernierato**, costruito in **polipropilene resistente agli agenti atmosferici**, è **lucchettabile** per prevenire aperture accidentali o non autorizzate. Include una **bocchetta con filtro per lo scolo** e un **sistema di misurazione del livello** interno per monitorare il riempimento. Inoltre, è dotato di **blocco antiribaltamento** e predisposizione per guarnizione ermetica, che protegge dall'ingresso di acqua piovana e impedisce la fuoriuscita di liquidi potenzialmente pericolosi.

L'intera struttura è realizzata **in conformità al DM 392/96**, normativa di riferimento per l'eliminazione degli oli esausti, ed è prodotta con **saldi requisiti qualitativi**, tra cui: qualificazione dei saldatori secondo **EN ISO 9606-1:2013**, qualificazione dei processi di saldatura **UNI EN ISO 15614-1:2012**, conformità ai **requisiti UNI EN ISO 3834-2:2006** e piano di controllo della produzione secondo **UNI EN 1090-1**.

Garantisci la sicurezza e la conformità normativa del tuo impianto. Acquista ora il **contenitore H883_66** o richiedi un preventivo per forniture industriali su misura.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Stazione di stoccaggio per olio esausto
- **Capacità:** 500 litri
- **Dimensioni:** 700 x 900 x H 1100 mm
- **Materiale interno:** Acciaio al carbonio smaltato con trattamento anticorrosione
- **Materiale esterno:** Acciaio smaltato con bacino di contenimento anticorrosione
- **Coperchio:** In polipropilene resistente
- **Blocco antiribaltamento**
- **Sede per guarnizione ermetica**
- **Chiusura lucchettabile**
- **Sistema di scarico:** Bocchetta con filtro integrato
- **Controllo livello:** Sì, sistema di misurazione incorporato
- **Normativa:** Conforme al DM 392/96
- **Certificazioni:** **UNI EN 1090-1** (controllo produzione), **EN ISO 9606-1:2013** (qualifica saldatori), **UNI EN ISO 15614-1:2012** (processi saldatura) e **UNI EN ISO 3834-2:2006** (requisiti qualità saldatura)

Benefici per l'utente:

- **Conforme:** alle normative per la gestione di oli esausti.

- **Massima:** protezione da sversamenti e infiltrazioni d'acqua.
- **Struttura:** in acciaio doppia camera anticorrosione.
- **Coperchio:** con sistema antiribaltamento e chiusura di sicurezza.
- **Ideale:** per uso industriale, officine, aziende e impianti.

FAQ:

1. Il contenitore è omologato per olio esausto?

Sì, è conforme al DM 392/96 ed è progettato per lo stoccaggio di oli esausti in piena sicurezza.

2. È resistente agli agenti atmosferici?

Sì, grazie al trattamento anticorrosione e al coperchio in polipropilene progettato per uso esterno.

3. Il coperchio può essere chiuso con lucchetto?

Sì, è lucchettabile per una maggiore sicurezza.

4. È possibile monitorare il livello del contenitore?

Sì, il contenitore è dotato di un sistema di misurazione di livello integrato.

5. Il coperchio impedisce l'ingresso di acqua piovana?

Sì, grazie alla guarnizione ermetica, il coperchio evita infiltrazioni e fuoriuscite.

Mini guida all'acquisto:

Per la corretta gestione dell'**olio esausto in ambito industriale o professionale**, è fondamentale disporre di contenitori certificati, robusti e conformi alle normative.

Il modello H883_66 garantisce **sicurezza ambientale, durabilità nel tempo e protezione contro fuoriuscite e infiltrazioni**, offrendo una soluzione a norma per aziende che trattano o smaltiscono oli minerali o alimentari.

Contenitore olio esausto 500 litri H883_66, stazione di stoccaggio olio usato acciaio certificata, contenitore oli esausti DM 392/96, contenitore doppia camera oli usati, serbatoio olio usato officina industria norma EN ISO

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- **Tipologia** per olio usato
- **Capacità** 500 lt
- **Altezza in millimetri** 1100.000000
- **Larghezza in millimetri** 700.000000
- **Profondità in millimetri** 900.000000

Contenitore per olio usato h883_66

Contenitore per olio usato h883_66

Tipologia: per olio usato

Capacità: 500 lt

Altezza in millimetri: 1100 mm

Larghezza in millimetri: 700 mm

Profondità in millimetri: 900 mm

