

CISTERNE OLIO ESAUSTO



MATERIALE: polietilene antiurto e antiacido.
Resistente raggi UV.

CAPACITA'	MISURE (mm)	PESO
300lt	820 (D)*1080 (H)	30KG
500lt	960 (D)*1240 (H)	37KG
1100lt	1350 (D)*1270 (H)	72KG

UTILIZZO: raccolta olio vegetale o industriale esausto.

COLORI: 

FORMA E CARATTERISTICHE

- forma cilindrica verticale, fondo piano;
- trattato anti-UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici esterni;
- doppio serbatoio inglobato uno all'interno dell'altro;
- serbatoio interno di contenimento a camera chiusa con boccaporto superiore per immissione olio decentrato verso la parte frontale;
- coperchio incernierato con chiusura a baionetta e sfato incorporato;
- cestello filtrante estraibile;
- tappo a vite per aspirazione e svuotamento totale;
- indicatore di livello riempimento;
- serbatoio esterno di sicurezza antisversamento in grado di contenere l'intero volume del serbatoio interno;
- rilevatore di perdite posto sul fusto;
- simbologia obbligatoria di sicurezza e scritta adesiva frontale di identificazione del rifiuto.



Raccolta Oli Esausti - Cisterna Olio

PERSONALIZZAZIONI

Possibilità di personalizzare i contenitori con:

- fissaggio antiasportazione del cestello filtrante (interno al boccaporto);
- serratura a chiave (su tappo a vite);
- adesivo rifrangente (bianco-rosso per esterno);
- kit nr. 3 piastre di ancoraggio al suolo antispostamento (per 300-500lt.);
- palo centrale posteriore con cartello segnaletico e piastra di base (per 300-500lt.);
- rollbar a ponte con cartello segnaletico e piastre di base (per 300-500lt.);
- cinghia in acciaio zincato per bloccaggio contenitore, ancorata a rollbar (per 300-500lt.);
- vasca di raccolta antisversamento in acciaio zincato con grigliato in PE (per 300-500lt.);
- scritta adesiva per cartello segnaletico (per 300-500lt.).



Tappo a vite



Rilevatore perdite



variante
nera



Indicatore
riempimento

