

Cisterne di raccolta fluidi esausti in materiale plastico o acciaio conformi alle normative vigenti per la raccolta e lo stoccaggio di fluidi esausti: D.M. 392/96 secondo l'attuazione delle direttive 75/439 CEE e 87/101 CEE.



Mod. **7008 - 300 l** Mod. **7009 - 260 l** Mod. **7010 - 500 l** 

Cisterne di raccolta olio esausto realizzate in un doppio contenitore di polietilene, uno interno a contatto con l'olio ed uno esterno più grande che lo ingloba completamente fungendo da vasca di contenimento e di sicurezza.

Nella parte superiore vi è un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno è alloggiato il cestello scolafiltri asportabile e il vano per l'immissione e l'estrazione dell'olio esausto.

Direttamente dall'esterno del contenitore è possibile verificare la quantità di olio esausto contenuto tramite l'indicatore visivo di livello posto a lato del boccaporto e monitorare l'intercapedine della vasca di contenimento dalla spia di verifica ad essa applicata.

Disponibili in diversi colori per la raccolta differenziata di: olio minerale, olio vegetale, olio freni, emulsioni oleose, antigelo.

	Mod.	Capacità (I)	Peso (Kg)	Dimensioni (L-P-H) (mm)
	7008	300	26	820x820x1080
	7009	260	23	800x800x1170
	7010	500	37	960x960x1240





Serbatoi ad uso esterno realizzati in acciaio al carbonio con materiale di prima scelta saldato a tenuta e corredati di:

- bacino di contenimento al 100% della capacità serbatoio;
- basi d'appoggio antirotolamento;
- boccaporto Ø 400 mm, con attacchi;
- verniciatura esterna con trattamento antiruggine e smaltatura.



Tettoie di protezione zincate.

Descrizione rif. tecnico	8218/1100	8218/1500	8218/2200	8218/3000
Capacità (m³ - I)	1,1 - 1100	1,5 - 1500	2,2 - 2200	3 - 3000
Diametro serbatoio esterno (mm)	Ø 950	Ø 1100	Ø 1100	Ø 1430
Lunghezza totale (mm)	1650	1650	2400	2300
Larghezza bacino contenimento (mm)	1200	1400	1400	1500
Lunghezza bacino contenimento (mm)	2000	2000	2700	2500
Altezza bacino contenimento (mm)	500	550	600	850



## Mod. **8218/I**

Serbatoio da interramento a doppia camera per olio esausto ad asse orizzontale cilindrico, costruito in acciaio al carbonio con materiale di prima scelta, fondi bombati, spessore serbatoio 4 mm:

- rivestimento esterno, anti corrosione e protettivo contro le correnti vaganti, realizzato in vetroresina;
- valvola limitatrice di carico al 90%;
- pozzetto saldato a tenuta intorno al passo d'uomo (boccaporto), dimensioni 800x800xH500 mm. (pozzetto edile e coperchio del pozzetto esclusi);
- asta metrica per misurazione livello oppure indicatore di livello meccanico.



