



# SE HD-Tank

Serbatoi ecologici per lo stoccaggio di oli esausti.



## Descrizione

Serbatoi ecologici per raccolta olio esausto, In conformità all'allegato C del D.M. 16 maggio 1996 n. 392.

I serbatoi SE HD-TANK sono del tipo ad asse orizzontale, cilindrici, costruiti con fondi bombati e lamiera calandrata in acciaio al carbonio S 235 JR UNI - EN 10025, saldati mediante processo di saldatura ad arco sotto protezione di gas e successivamente trattati con uno strato di antiruggine ed uno strato di smalto a finire di colore verde. Sono collaudati a tenuta mediante prova pneumatica.

## Caratteristiche principali

- Boccaporto Ø 400 mm con coperchio imbullonato.
- Bocchello di carico / svuotamento da 8", completo di tappo a vite in alluminio.
- Tubo di sfiato a norma, del tipo a carboni attivi.
- Indicatore di livello meccanico.
- Manicotto da 1" 1/2.
- Bacino di contenimento con capacità pari al 100%, del volume del serbatoio.
- Per agevolare l'accesso al passo d'uomo:
  - per le versioni TF5, TF6 e TF7 sono previsti gradini e piano di appoggio antiscivolo.
  - per le versioni TF5D e TF9 è prevista la scaletta.

## Accessori

- Tettoia di protezione dagli agenti atmosferici, realizzata con robusto telaio in acciaio al carbonio zincato e copertura in lamiera grecata zincata autoportante. Le tettoie sono realizzate per essere montate e fissate mediante bulloni agli alloggiamenti ricavati nei bacini di contenimento.

## Dati tecnici

Modello	Capacità nominale (lt)	Altezza (mm)	Lunghezza (mm)	Fasciame (mm)	Diametro (mm)	Bacino 100%		
						Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
SEHDTANK1L	975	1.200	1.500	1.250	950	1.900	1.050	550
SEHDTANK1	1.270	1.360	1.500	1.250	1.100	2.250	1.400	480
SEHDTANK2	2.482	1.520	2.060	1.800	1.270	2.400	1.750	650
SEHDTANK3	3.172	1.670	2.080	1.800	1.430	2.450	1.900	750
SEHDTANK5	5.320	1.850	2.800	2.500	1.600	3.200	1.850	1.000
SEHDTANK6	5.946	1.850	3.050	2.750	1.600	3.500	1.900	1.000
SEHDTANK7	7.185	1.950	3.350	3.000	1.700	3.850	2.100	1.000
SEHDTANK9	8.995	2.130	3.400	3.000	1.900	4.000	2.250	1.100