

SE Eco-Tank

[IT] Serbatoi ecologici per raccolta olio esausto.

[EN] Ecological steel tanks to store exhaust oils.



In conformità all'allegato C del D.M. 16 maggio 1996 n. 392.

Designed and manufactured in compliance with Annex C of the Ministerial Decree No. 392, dated 16 May 1996.

Il loro utilizzo è ideale in campi di applicazione come le officine meccaniche, le industrie, le compagnie di trasporti e tutte quelle aziende che hanno necessità di raccogliere gli oli esausti prima del loro conferimento ai raccoglitori autorizzati.

Ideal solution for garages, depots, workshops, industries, transport companies and for all those activities needing to collect exhaust oils before delivering them to authorised collectors.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- I serbatoi ecologici per la raccolta e lo stoccaggio di olio esausto sono forniti con bacino di contenimento di capacità pari al volume nominale del serbatoio, così come prescritto dalla normativa vigente.
- Realizzati in acciaio al carbonio con materiale di prima scelta, tipo S235JR - EN 10025.
- Verniciati esternamente con uno strato di anti-ruggine ed uno strato di smalto a finire.
- Realizzati con fondi bombati ed orlati.
- Completi di boccaporto Ø 400 mm con coperchio incernierato e lucchettabile.
- Attacco di messa a terra.
- Filtro ai carboni attivi per neutralizzare gli eventuali odori prodotti.
- Rete scolafiltri interna al passo d'uomo realizzata per evitare l'ingresso di corpi estranei e per facilitare lo svuotamento/sgocciolamento dei filtri.
- Indicatore di livello visivo.

MAIN CHARACTERISTICS:

- SE Eco-Tanks are provided with a retention basin, made in carbon steel and with a capacity equal to tank's volume.
- Single wall steel tank, made with carbon steel dished ends and plates, quality S 235 JR according to UNI EN 10025.
- Externally primed and finished with an oil-resistant paint.
- Grounding point.
- Manhole, diameter 400 mm with hinged and lockable cover.
- Filters drainage mesh to facilitate filters dripping and to stop large objects from getting to the tank.
- Activated carbons vent filter to remove particles from the air and eliminate any odors that could be present.
- Mechanical Level gauge.

Accessori / Accessories

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.

Roof system for protection against weather conditions, composed of a sturdy zinc-coated steel frame on which is fixed a self-bearing zinc-coated trapezoidal metal sheeting; it is designed to be easily and rapidly mounted and bolted to the SE Eco-Tank.

| Codice Code | Capacità serbatoio Tank's Volume | Dimensioni DIMENSIONS | Codice tettoia Roof's code |
|-------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | L | mm | |
| SE7 | 700 | 1.500x1.200x1.200h | ROOFSE7 |
| SE11 | 1.000 | 2.000x1.200x1.200h | ROOFSE11 |
| SE15 | 1.500 | 2.000x1.400x1.200h | ROOFSE15 |
| SE22 | 2.000 | 2.700x1.400x1.200h | ROOFSE22 |



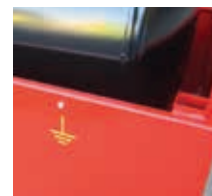
Targhetta identificativa e adesivi di segnalazione.
Nameplate and stickers.



Indicatore di livello visivo e filtro ai carboni attivi.
Mechanical level gauge and activated carbons vent filter.



Rete scolafiltri interna.
Filters drainage mesh.



Bacino di contenimento con capacità pari al 100% del volume del serbatoio.
100% Bunded Tank.