

<b>Prodotto</b>	<u>SERBATOIO ECOLOGICO PER IL DEPOSITO TEMPORANEO DI OLI ESAUSTI                  CONFORMI AL DM 16/05/1996, N°392, ALLEGATO C</u>
<b>Codice</b>	412 001 093 - 412 001 094 - 412 001 095 - 412 001 096 - 412 001 097 - 412 001 098 - 412 001 099 - 412 001 100 - 412 001 101 - 412 001 102 - 412 001 103 - 412 001 104 - 412 002 399 - 412 002 400
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	Serbatoi ecologici per lo stoccaggio di olio esausto.

**Caratteristiche tecniche**
Caratteristiche serbatoio

Ad asse orizzontale cilindrico, costruito con fondo bombato e lamiera calandrata in acciaio al carbonio S 235 JR UNI EN 10025; saldature ad arco sommerso, successivamente trattate con uno strato di antiruggine ed uno strato di smalto a finire di colore verde. Sono collaudati a tenuta.

- Passo d'uomo Ø 400mm con coperchio imbullonato e guarnizione;
- Sfiato;
- 2 manicotti da 1" per aspirazione e ritorno (per il collegamento a gruppi elettrogeni);
- Scarico di fondo da 1" per eventuali pulizie periodiche munito di tappo di sicurezza;
- Attacco di messa a terra ed equipotenziale;
- Gradini di accesso a passo d'uomo per serbatoi con capacità superiore a 5000 L;
- Indicatore di livello meccanico, visibile esternamente con tubo di protezione interno per galleggiante;
- Ghiera con attacco rapido di carico da 3" lucchettabile;
- Valvola limitatrice di carico al 90%;

Caratteristiche bacino di contenimento

- Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR UNI EN 10025 con telaio di fondo autoportante;
- Predisposto per il fissaggio mediante bulloni ai piedi del serbatoio;
- Adatto al posizionamento su qualsiasi terreno (anche per ubicazione permanente);
- Realizzato con capacità pari al 110% del volume nominale del serbatoio;
- Sono completi di piastre di sollevamento, attacco di messa a terra e manicotto con tappo di scarico, n° 4 alloggiamenti idonei al montaggio e fissaggio dei montanti della tettoia;
- Sono integralmente trattati con uno strato di antiruggine e uno strato di smalto di colore verde a finire.

A seguire le specifiche dei codici:

Codice prodotto	Capacità (L)	Diametro serbatoio (mm)	Lunghezza totale serbatoio (mm)	Larghezza bacino (mm)	Lunghezza bacino (mm)	Altezza bacino (mm)
<b>412 001 093</b>	1300	1100	1500	1400	2250	480
<b>412 001 094</b>	2400	1270	2060	1750	2400	650
<b>412 001 095</b>	3000	1430	2080	1900	2450	750
<b>412 001 096</b>	5000	1600	2550	1850	3200	950
<b>412 001 097</b>	7000	1700	3350	2100	3850	1000

**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.

Codice prodotto	Tettoia di copertura per serbatoio da litri:	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
<b>412 001 098</b>	1300	2600	2000	2620
<b>412 001 099</b>	2400	2800	2000	2620
<b>412 001 100</b>	3000	2800	2500	2620
<b>412 001 101</b>	5000	3500	2500	2870
<b>412 001 102</b>	7000	4100	2500	2870

- Il serbatoio può essere dotato di  **sensore elettrico di troppo pieno** e  **sensore antisversamento**.

Codice prodotto	Tipo di sensore
<b>412 001 103</b>	Sensore elettrico di troppo pieno
<b>412 001 104</b>	Sensore antisversamento

- **Elettropompe a palette** per travaso oli a media viscosità con elevata portata.

Funzionamento continuo; rumorosità inferiore ai 70 dB; viscosità superiore a 500 cSt; Alimentazione: 230 V/50 Hz per 412 002 399 e 230 V/50-60 Hz per 412 002 400; potenza 750 W per 412 002 399 e 1600 W per 412 002 400; Attacco tubo mandata 1" BSP; Giri al minuto 1450 per 412 002 399 e 1450/1700 per 412 002 400; pressione 6 bar

Codice prodotto	Tipo di sensore
<b>412 002 399</b>	Pompa a palette 25 L/min
<b>412 002 400</b>	Pompa a palette 50 L/min

<b>Elenco componenti</b>	Codici: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 412 001 093: 1 serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti da 1300 L</li> <li>- 412 001 094: 1 serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti da 2400 L</li> <li>- 412 001 095: 1 serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti da 3000 L</li> <li>- 412 001 096: 1 serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti da 5000 L</li> <li>- 412 001 097: 1 serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti da 7000 L</li> <li>- 412 001 098: 1 tettoia di copertura per serbatoio da 1300 L</li> <li>- 412 001 099: 1 tettoia di copertura per serbatoio da 2400 L</li> <li>- 412 001 100: 1 tettoia di copertura per serbatoio da 3000 L</li> <li>- 412 001 101: 1 tettoia di copertura per serbatoio da 5000 L</li> <li>- 412 001 102: 1 tettoia di copertura per serbatoio da 7000 L</li> <li>- 412 001 103: 1 sensore elettrico di troppo pieno</li> <li>- 412 001 104: 1 sensore antisversamento</li> <li>- 412 002 399: 1 pompa a palette da 25 L/min</li> <li>- 412 002 400: 1 pompa a palette da 50 L/min</li> </ul>
<b>Montaggio e modalità di utilizzo</b>	Vedere il "Manuale d'uso"
<b>Manutenzione</b>	Vedere il "Manuale d'uso"
<b>Avvertenze</b>	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire attentamente le istruzioni di utilizzo fornite nel "Manuale d'uso"
<b>Note</b>	