

# Serbatoi da **ESTERNO** a doppia parete per gasolio

Costruiti in conformità alle norme UNI EN 12285-2 del 2005 classe A



## Caratteristiche costruttive

Serbatoio a doppia parete per contenimento gasolio, costruito in acciaio al carbonio (lamiera di prima scelta S 235 JR) a sezione cilindrica orizzontale, elettrosaldato tra le parti, e sottoposto a prova idraulica di tenuta. A norma UNI EN 12285 - 2 DEL 2005 in Classe A.



## Esecuzione standard

- Boccaporto diametro 520 mm con flangia esterna sp.12 mm completo di guarnizione in gomma antiolio, 24 bulloni testa martello e con i seguenti accessori: 1 attacco 3" per carico con bocchettone rapido, 1 valvola limitatrice di carico al 90" (omologata), 1 attacco da 1" con tubo di aspirazione e valvola di fondo con filtro, 1 attacco da 1"-1/2 con indicatore di livello, 1 attacco da 1"-12 con sfiato terminale tagliafiamma, 1 manicotto da 1" con sede per asta metrica, 1 manicotto da 1" per servizio.

- Scala di accesso al carico.

- Golfari di sollevamento serbatoio a vuoto.

- **Selle d'appoggio antirotolamento a norma UNI EN 12285**

- Presa di messa a terra.

- Sistema di rilevamento con glicole già nell'intercapedine.

- Rivestimento esterno con verniciatura in antiruggine e strato di smalto a finire.

- Certificato di collaudo.

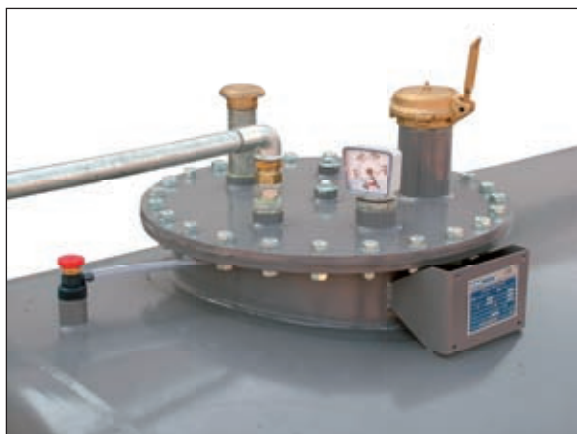
- Tabelle metriche.

- Targhetta di identificazione.

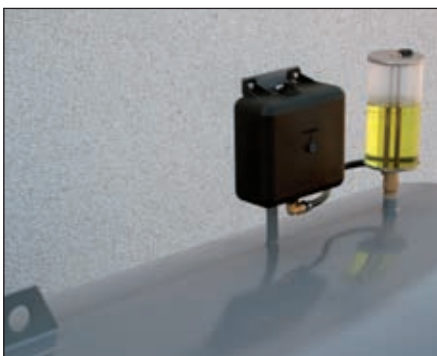
- Gruppo erogatore a scelta.



Capacità serbatoio litri	Diametro esterno mm	Lunghezza serbatoio mm	Spessori lamiera int.-est. mm	numero Selle
<b>3.000</b>	1.600	1.700	5 + 3	2
<b>4.000</b>	1.600	2.550	5 + 3	2
<b>5.000</b>	1.600	2.850	5 + 3	2
<b>6.000</b>	1.600	3.200	5 + 3	2
<b>9.000</b>	1.600	4.800	5 + 3	2
<b>10.000</b>	1.600	5.200	5 + 3	2
<b>15.000</b>	2.000	5.000	6 + 3	2
<b>20.000</b>	2.000	6.600	6 + 3	2
<b>25.000</b>	2.000	8.300	6 + 3	2
<b>30.000</b>	2.500	6.500	6 + 4/5	2
<b>40.000</b>	2.500	8.500	6 + 4/5	2
<b>50.000</b>	2.500	10.500	6 + 4/5	2



Boccaporto con attacchi



Sistema rilevamento perdite a glicole



Selle d'appoggio UNI EN 12285 - 2