

Serbatoi da INTERRO a doppia parete per gasolio

Costruiti in conformità al D.M. del 29/11/2002

e UNI EN 12285-1 del 2003 classe A



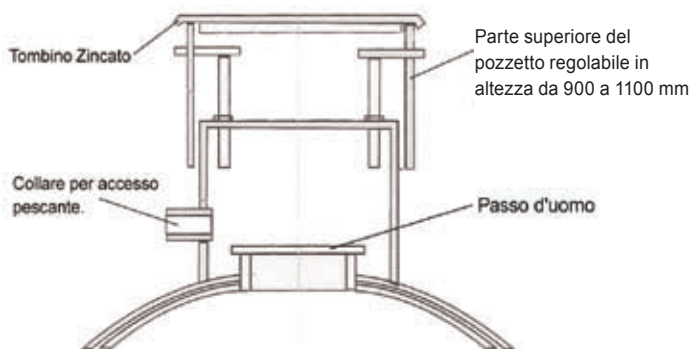
Caratteristiche costruttive

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.



Esecuzione standard

- Boccaporto diam. 450 mm con attacchi.
- Pozzetto standard montato sul serbatoio h=900 mm, regolabile in altezza fino a 200 mm, avente misura 700 x 700 x h=900 mm, munito di tombino (chiusino) in lamiera striata e zincata.
- Dispositivo di controllo perdite tipo ASF D9 a sovrappressione.
- Rivestimento esterno in resina rinforzata con fibra di vetro per la protezione del serbatoio dagli agenti chimici esterni ed elettrochimici del terreno (prova a scintillografo).
- Golfari di sollevamento.
- Garanzia 20 anni.
- Tabelle metriche.
- Certificazione di esecuzione e collaudo.



IL POZZETTO REGOLABILE IN ALTEZZA: I SUOI VANTAGGI.
IL NOSTRO POZZETTO REGOLABILE IN ALTEZZA, PUÒ ESSERE ADATTATO ALL'INCLINATURA DEL TERRENO, IN QUESTO MODO VIENE EVITATA L'INFILTRAZIONE DELL'ACQUA.



Sistema di rilevamento perdite a sovrappressione ASF D9

Capacità litri	Diametro mm	Altezza mm	Lunghezza mm	Spess. Lam. mm	Peso kg.
1.000	1.000	1.650	1.550	5 + 3	486
2.000	1.250	1.900	1.850	5 + 3	688
3.000	1.600	2.250	1.700	5 + 3	838
4.000	1.600	2.250	2.250	5 + 3	1.030
5.000	1.600	2.250	2.700	5 + 3	1.200
6.000	1.600	2.250	3.200	5 + 3	1.374
8.000	1.600	2.250	4.200	5 + 3	1.717
9.000	1.600	2.250	4.700	5 + 3	1.890
10.000	1.600	2.250	5.200	5 + 3	2.072
12.000	1.600	2.250	6.200	5 + 3	2.450
15.000	2.000	2.650	5.000	6 + 3	2.833
20.000	2.000	2.650	6.600	6 + 3	3.611
25.000	2.000	2.650	8.300	6 + 3	4.452

