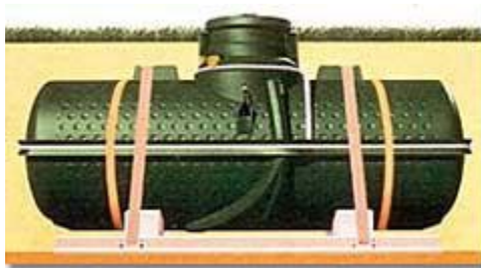


Scheda Tecnica

Il Ghiro è il nuovo serbatoio da interro con capacità di 1750 litri che coniuga tecnologia e praticità. Questo nuovo prodotto, lanciato in Italia da Liquigas nel 1997, è il frutto dell'attività di ricerca del gruppo Primagaz sul fronte dell'innovazione tecnologica e permette di risolvere i problemi di rifornimento puntuale di GPL e quelli di spazio.

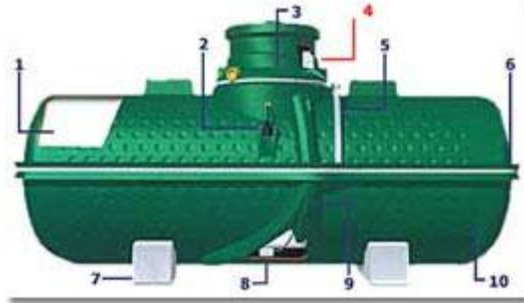
"IL GHIRO" La nuova concezione dei serbatoi da interro



Ideato per resistere efficacemente alla corrosione, il Ghiro è protetto da un guscio in polietilene termosaldato a tenuta stagna ed è dotato di un dispositivo di controllo permanente con memoria. Questo permette all'incaricato Luzzetti addetto al rifornimento di rilevare l'eventuale presenza di umidità nell'intercapedine (all'interno del guscio), attivando gli strumenti che consentono il ripristino delle condizioni ottimali.

Il Ghiro è anche dotato di appositi scarichi per la fuoriuscita dell'acqua eventualmente penetrata nel pozzetto durante il rifornimento.

La sua installazione non richiede la realizzazione di opere murarie (casse di contenimento, basi di appoggio o ancoraggio) nè il riporto di sabbia, in quanto il guscio di protezione permette di ricoprire il Ghiro con la terra rimossa per lo scavo.



1. Serbatoio 1750 lt
2. Drenaggi del pozzetto
3. Il pozzetto degli accessori sigillato al serbatoio
5. Dispersione di messa a terra
6. Tenuta stagna del guscio mediante termosaldatura
7. Selle di sostegno in polistirene
8. Sensore di umidità (collegato con il gruppo di controllo con memoria)
9. Canali con essicatori
10. Guscio in polietilene

4. Gruppo di controllo con memoria



- A. Diodi luminosi di controllo
- B. Percorso
- C. La vostra chiave di controllo