



ATTENZIONE!

Tutti i serbatoi da interro non sono adatti per installazioni esterne

GIURGOLA Srl non risponde dei danni a cose e/o persone causati dall'inosservanza delle seguenti modalità d'interro.

- Preparare una buca nel terreno di dimensioni idonee: orientativamente occorrono circa 30 cm in più rispetto alle dimensioni esterne del serbatoio.
- La massima profondità di interramento è di 30 cm.
- Preparare sul fondo della buca uno strato di sabbia di almeno 10 cm sul quale adagiare il serbatoio.
- Preparare i collegamenti e posizionare il serbatoio nella buca in bolla.
- Prevedere uno sfiato adeguato di grandezza uguale o maggiore dell'aspirazione per evitare depressioni.
- Collaudare i collegamenti eseguiti, ma fare attenzione a non riempire il serbatoio per oltre 15 cm.
- Riempire lo spazio attorno al serbatoio con 15 cm di sabbia e compattare bene.
- Procedere all'interramento per strati successivi di 15-20 cm per volta, prima riempiendo il serbatoio d'acqua e poi aggiungendo sabbia e compattando bene.
- Il peso dell'eventuale pozzetto non deve scaricare direttamente sul serbatoio.
- Se si vuole assicurare la tenuta idraulica tra il serbatoio e l'eventuale prolunga (al fine di evitare infiltrazioni) è necessario sigillare la filettatura con silicone.
- Il terreno sovrastante il serbatoio e quello nelle sue immediate vicinanze non deve essere carrabile.
- In caso di installazione in terreni con falda acquifera in prossimità della superficie occorre isolare il serbatoio con pareti in calcestruzzo.
- In caso di installazione nelle vicinanze di alberi di alto fusto è buona norma isolare il serbatoio con pareti di calcestruzzo al fine di evitare danni da parte delle radici.

In caso di mancato rispetto delle presenti norme decadono tutte le garanzie.



INFORMAZIONI VALIDE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI SERBATOI

- Non impiegare il serbatoio per installazioni mobili o per trasporto, a meno che non sia esplicitamente indicato nel modo d'uso.
- Installare sempre il serbatoio in bolla.
- Per l'installazione, prevedere un basamento piano e stabile.
- In caso di installazione del serbatoio in locali chiusi: eseguire un collaudo preventivo, predisporre appositi drenaggi per eventuali perdite d'acqua, assicurarsi che i locali destinati ad alloggiarli dispongano di aperture sufficienti per il passaggio degli stessi in funzione dell'ingombro totale senza che si presenti la necessità di demolizioni sia in entrata che in uscita.
- Evitare di sigillare il boccaporto;
- Per i collegamenti utilizzare preferibilmente raccordi flessibili.
- Sui serbatoi di acciaio Inox non montare mai raccordi in ferro o zincati.
- I serbatoi sono idonei a contenere acqua a temperatura ambiente. Per la tubazione del troppo pieno evitare tratti in salita, in quanto il serbatoio è idoneo all'utilizzo ad una pressione di esercizio pari al carico idrostatico dell'acqua in esso contenuta.
- Per evitare effetti galvanici è consigliabile la messa a terra degli impianti.
- Prevedere sempre un tubo di troppo pieno di sezione almeno pari a quella di aspirazione (e comunque non inferiore ad 1") che abbia anche la funzione di sfogo, assicurandone sempre un libero sfogo in atmosfera e un andamento lineare e il più corto possibile.
- L'acqua contenuta nei serbatoi dovrà avere composizione con valori non superiori a quelli indicati dal D.lgs. n. 31 del 2001. Per il contenimento di sostanze diverse dall'acqua, verificare sempre preventivamente la loro idoneità.
- Installare i serbatoi in polietilene sempre in piano e lontani da fonti di calore, utilizzando tubazioni flessibili. Fare in modo che il troppo pieno abbia libero sfogo, non faccia filtrare la luce, abbia un andamento rettilineo e il più corto possibile. Per i serbatoi d'interro attenersi alle procedure d'installazione fornite alla pagina 23.