

SCHEMA TECNICA SERBATOIO DA INTERRO Mod. MINITANK

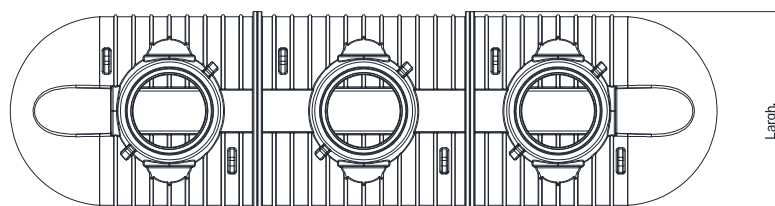
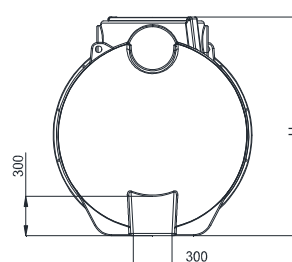
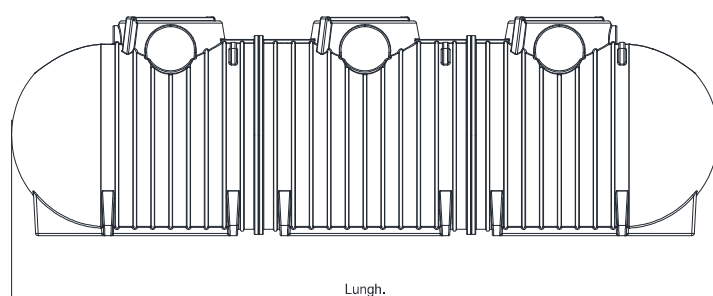
Materiale: serbatoio da interro di tipo modulare in polietilene lineare ad alta densità (LLDPE), dotato di tappi di ispezione a ribalta.

Funzione: serbatoio da interrare utilizzato per lo stoccaggio di acque potabili e meteoriche ed altri liquidi alimentari. L'elevata resistenza e la bassa reattività del polietilene lineare ad alta densità permette l'utilizzo dei serbatoi per il contenimento di diverse tipologie di fluidi (vedere la scheda di compatibilità del PE ai fluidi). I diversi elementi base si possono comporre per creare accumuli dalle molteplici forme e dimensioni.

Uso e manutenzione: le cisterne non sono soggette a deterioramenti nel tempo ed i materiali utilizzati assicurano la massima affidabilità per quanto riguarda problemi di corrosione ed ossidazione. La leggerezza dei serbatoi in PE permette un facile trasporto ed una sicura installazione. Inoltre il costo è nettamente inferiore all'acciaio, al cemento e alla vetroresina.

Grazie alla presenza delle opportune parti piane è possibile installare sul serbatoio raccordi per il carico, scarico e altri accessori (rubinetti, galleggianti, ecc.).

Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D' INTERRO INFINITANK" fornite da ROTOTEC.



PROLUNGA MODULARE OPZIONALE
(mod. PP77)



Articolo	Capacità (lt)	Largh. (mm)	Lungh. (mm)	H (mm)	N° ispezioni standard	Elementi base di composizione
MT6000	6010	1555	3866	1710	2	2 CTS3000
MT9000	9020	1555	5526	1710	2	2 CTS3000 + 1 CCN3000
MT12000	12030	1555	7186	1710	2	2 CTS3000 + 2 CCN3000
MT15000	15040	1555	8846	1710	2	2 CTS3000 + 3 CCN3000
MT18000	18050	1555	10506	1710	2	2 CTS3000 + 4 CCN3000
MT21000	21060	1555	12166	1710	2	2 CTS3000 + 5 CCN3000

Articolo	Ø (mm)	H (mm)	Ø tappo (mm)
PP 77	750	430	630

Tolleranze: 3% sulle dimensioni; 5% sulle capacità

AVVERTENZE:

- Serbatoi da utilizzare esclusivamente per l'interro. **Non usare all'esterno;**
- Per la movimentazione del serbatoio seguire scrupolosamente le modalità indicate da Rototec;
- Verificare attentamente l'integrità del serbatoio ROTOTEC;
- L'installazione non può essere fatta vicino a fonti di calore;
- Il serbatoio va posizionato su una superficie piana e non cedevole;
- Nell'installare il serbatoio fare massima attenzione affinché non filtri alcuna luce per evitare formazioni di alghe;
- Nei collegamenti alla rete idrica usare tubazioni flessibili onde evitare sollecitazioni per il carico e lo scarico del serbatoio;
- Non lasciare il serbatoio per troppo tempo privo di coperchio;
- Nel caso di accumulo di acqua piovana è consigliata l'installazione di un pozzetto filtro foglie a monte della vasca; per evitare l'accumulo di pietrisco, sabbia, foglie ecc. all'interno del serbatoio;
- Per il contenimento di fluidi non espressamente indicati in questa sezione contattare l'ufficio tecnico.

ROTOTEC S.p.A.
Ufficio tecnico

La presente scheda tecnica è di proprietà di Rototec SpA; è assolutamente vietata la riproduzione di quanto contenuto nella stessa. Rototec SpA si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento, senza preavviso alcuno, ai contenuti della presente scheda tecnica.