

SCHEMA TECNICA SERBATOIO MODULARE DA INTERRO (INFINITANK LINEARE)

Materiale: serbatoi modulari da interro in polietilene lineare (LLDPE), rotostampati, dotati di tappi d'ispezione a ribalta in PE.

Funzione: contenitori utilizzati per lo stoccaggio di acque potabili e meteoriche e 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 (v. "scheda di compatibilità del PE ai fluidi" consultabile sul sito www.rototec.it). I diversi elementi base si possono comporre per creare accumuli dalle molteplici forme e dimensioni.

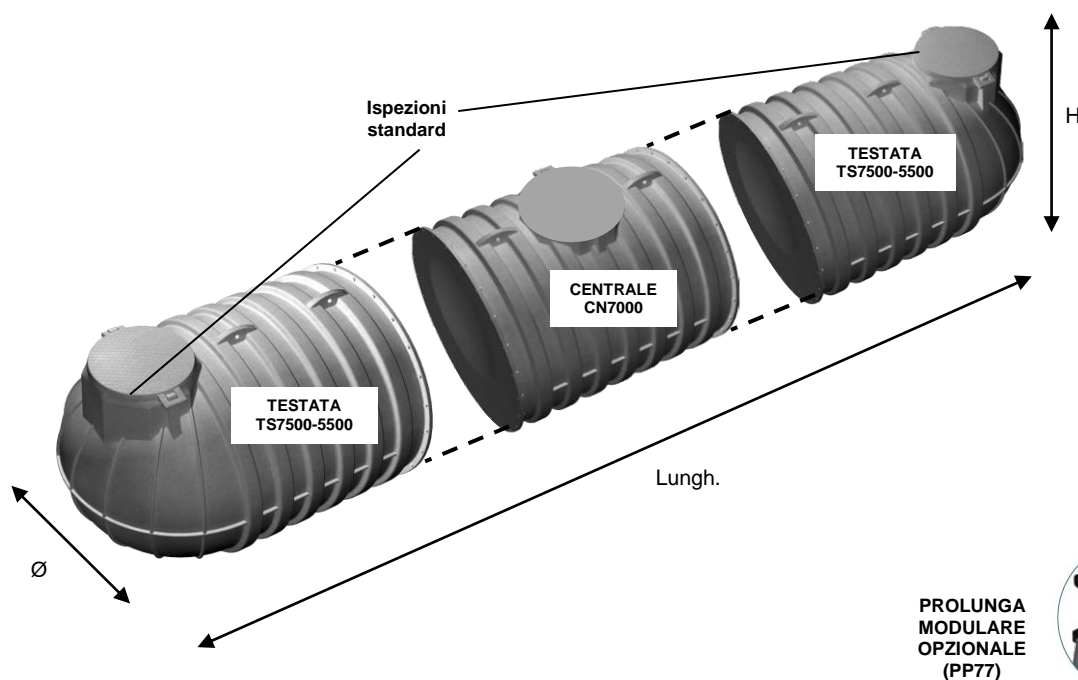
Caratteristiche tecniche: le cisterne sopportano sbalzi di temperatura esterna da - 20 °C a + 80 °C, non sono soggette a deterioramenti nel tempo ed i materiali utilizzati assicurano la massima affidabilità per quanto riguarda problemi di corrosione ed ossidazione. Per esigenza di installazione è possibile praticare fori nei serbatoi sugli opportuni piani. Le superfici lisce dei serbatoi consentono una facile manutenzione, la leggerezza un facile trasporto ed installazione.

Uso e manutenzione: il serbatoio è consegnato NON lavato. Prima del primo utilizzo, lavarne l'interno con acqua e detergente o sapone liquido per stoviglie e laddove necessario trattarlo con detergente per superfici HACCP. Infine risciacquare abbondantemente con acqua.

Normative di riferimento: Reg.(CE) n°1934/2004; Reg. (UE) n°10/2011 e succ. aggiorn. e modif.; D.M. 21/03/1973 e D.P.R. n°777 del 23/08/1982 e succ. aggiorn. e modif. Il serbatoio è adatto al contenimento di alimenti ai limiti indicati nell'Attestato di Conformità n°C0378\FPM\FDC\19_2 rilasciato da CSI SpA – Senago – Milano.

Disponibilità colori: di serie: grigio marmorizzato.

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



Articolo	Ø (cm)	H (cm)	Ø tappo (cm)
PP 77	75	43	63

Modelli disponibili

Articolo	Capacità (lt)	Ø (mt)	Lung. (mt)	H (mt)	N° ispezioni standard	Elementi base di composizione
IT13000	13375	2,10	5,01	2,20	2	1 TS7500 + 1 TS5500
IT15000	15750	2,10	5,62	2,20	2	2 TS7500
IT18000	18350	2,10	6,68	2,20	2	2 TS5500 + 1 TS5500
IT20000	20725	2,10	7,27	2,20	2	1 TS7500 + 1 CN7000 + 1 TS5500
IT22000	23100	2,10	7,88	2,20	2	2 TS7500 + 1 CN7000
IT25000	25700	2,10	8,94	2,20	2	2 TS5500 + 2 CN7000
IT28000	28075	2,10	9,53	2,20	2	1 TS7500 + 2 CN7000 + 1 TS5500
IT30000	30450	2,10	10,14	2,20	2	2 TS7500 + 2 CN7000
IT33000	33050	2,10	11,20	2,20	2	2 TS5500 + 3 CN7000
IT35000	35425	2,10	11,79	2,20	2	1 TS7500 + 3 CN7000 + 1 TS5500
IT36000	37800	2,10	12,40	2,20	2	2 TS7500 + 3 CN7000
IT40000	40400	2,10	13,46	2,20	2	2 TS5500 + 4 CN7000
IT42000*	42775	2,10	14,05	2,20	2	1 TS7500 + 3 CN7000 + 1 TS5500
IT45000*	45150	2,10	14,66	2,20	2	2 TS7500 + 4 CN7000
IT48000*	47750	2,10	15,72	2,20	2	2 TS5500 + 5 CN7000
IT52000*	52500	2,10	16,92	2,20	2	2 TS7500 + 5 CN7000

Tolleranze: 3% sulle dimensioni; 5% sulle capacità

* Prevista n°1 saldatura in cantiere da parte di tecnici Rototec

AVVERTENZE:

- Serbatoio da utilizzare esclusivamente per l'interro. **Non usare all'esterno;**
- Verificare attentamente l'integrità del serbatoio ROTOTEC e la tenuta delle guarnizioni;
- L'installazione non può essere fatta vicino a fonti di calore;
- Il serbatoio va posizionato su una superficie piana e non cedevole e idonea al peso da sostenere;
- Nel caso di accumulo di acqua piovana si consiglia l'installazione di un pozzetto filtro foglie a monte della vasca, per evitare l'accumulo di pietrisco, sabbia, foglie ecc. all'interno della stessa;
- 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.
- Per il contenimento di fluidi non espressamente indicati in questa sezione contattare l'ufficio tecnico.

ROTOTEC S.p.A.
 Ufficio tecnico

