

## SCHEDA TECNICA SERBATOIO DA INTERRO CISTERNA mod. CI 5700

**Materiale:** serbatoi da interro in monoblocco di polietilene lineare ad alta densità (LLDPE), dotati di tappo di ispezione a ribalta.

**Funzione:** contenitori utilizzati 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).

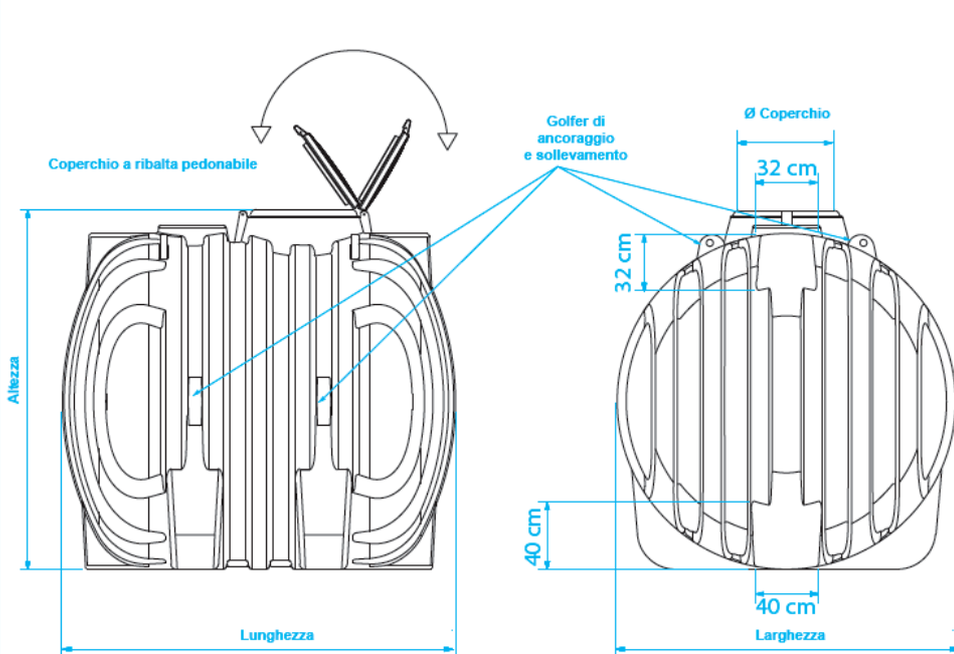
**Uso e manutenzione:** le cisterne non sono soggette a deterioramenti nel tempo ed i materiali utilizzati assicurano la massima affidabilità per quanto riguarda problemi di corrosione ed ossidazione. La struttura in monoblocco garantisce robustezza e solidità in quanto non sono presenti saldature che potrebbero indebolire le parti sollecitate da tensioni interne. Per esigenza di installazione è possibile praticare fori nei serbatoi sugli appositi piani.

Le superfici lisce dei serbatoi DI CAMILLO SERBATOI consentono una facile manutenzione, la leggerezza permette un facile trasporto ed installazione. Inoltre il costo è nettamente inferiore al metallo, al cemento e alla vetroresina.

**Modularità:** grazie all'installazione di giunti flangiati in PE è possibile collegare più serbatoi per ottenere elevati accumuli.

**Disponibilità colori:** nero, grigio marmorizzato.

**Installazione:** seguire scrupolosamente le "MODALITÀ D'INTERRO" fornite da DI CAMILLO SERBATOI.



**PROLUNGA MODULARE OPZIONALE**  
(mod. PP75)



Articolo	Capacità (lt)	Lung. (cm)	Larg. (cm)	Alt. (cm)	Ø tappo (cm)	N° Golfer
<b>CI 5700</b>	5700	242	192	210	63	4

Articolo	Ø (mm)	H (mm)	Ø tappo (mm)
<b>PP 75</b>	750	430	630

Tolleranze: 3% sulle dimensioni; 5% sulle capacità

### AVVERTENZE:

- Serbatoi da utilizzare esclusivamente per l'interro. **Non usare all'esterno;**
- Verificare attentamente l'integrità del serbatoio DI CAMILLO SERBATOI 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;
- 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.