

SCHEDA TECNICA SERBATOIO DA ESTERNO modello CISTERNA

Materiale: serbatoi da esterno in monoblocco di polietilene lineare ad alta densità (LLDPE), dotati di tappo di ispezione a vite con sfiato e fori di scarico e svuotamento totale.

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 (vedere la scheda di compatibilità del PE ai fluidi).

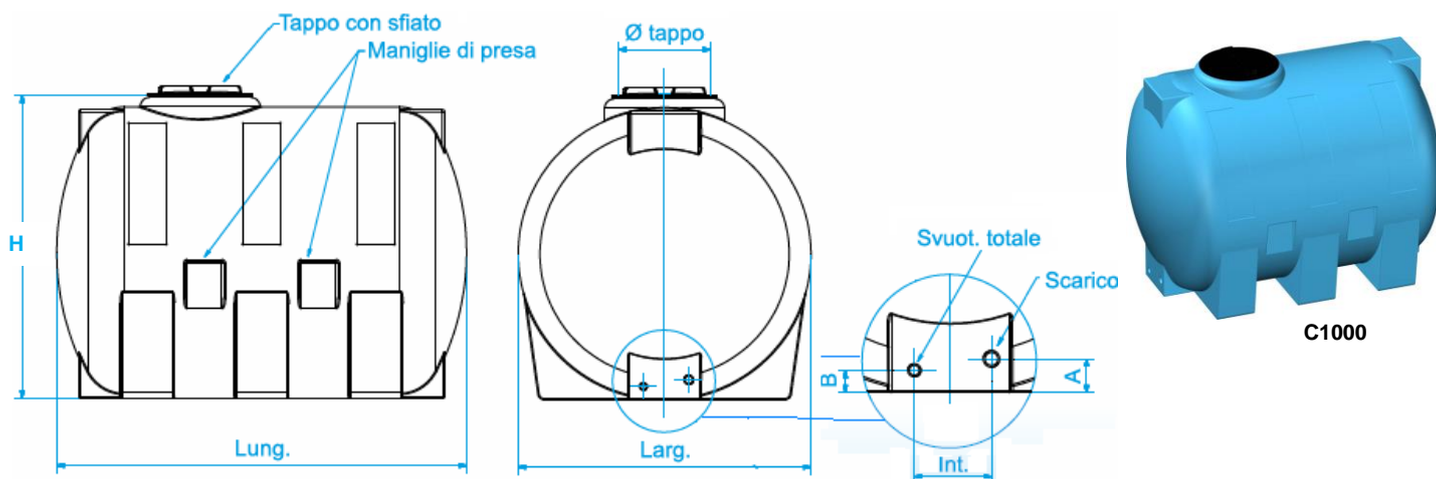
Uso e manutenzione: le cisterne sopportano sbalzi di temperatura esterna da - 20 °C a + 80 °C, non sono soggette a deterioramenti nel tempo ed i materiali utilizzati assicurano la massima affidabilità per quanto riguarda problemi di corrosione ed ossidazione. La struttura in monoblocco garantisce robustezza 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 negli appositi piani.

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

Disponibilità colori: di serie: azzurro; su richiesta: verde, terracotta, grigio marmorizzato.

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



| Articolo | Capacità (lt) | Lung. (cm) | Larg. (cm) | H (cm) | Ø tappo (cm) | Carico | Scarico | Svuotamento totale | Golfer | Dimensione inserti filettati (cm) | | |
|----------|---------------|------------|------------|--------|--------------|--------|---------|--------------------|--------|-----------------------------------|-----|------|
| | | | | | | | | | | A | B | Int. |
| C 300 | 300 | 121 | 57 | 65 | 19,5 | 3/4" | - | 3/4" | - | - | 4,2 | - |
| C 500 | 565 | 120 | 80 | 84 | 19,5 | 3/4" | - | 3/4" | - | - | 4,0 | - |
| C 1000 | 1020 | 140 | 100 | 109 | 30 | 1" | 1" | 3/4" | - | 6,8 | 4,5 | 15 |
| C1500 | 1665 | 170 | 115 | 122 | 40 | 1" | 1" | 3/4" | - | 7,0 | 4,0 | 11 |
| C2000 | 2200 | 190 | 125 | 132 | 40 | 1" | 1" | 3/4" | 2 | 7,0 | 4,0 | 12 |
| C3000 | 3260 | 210 | 145 | 152 | 40 | 1" | 1" | 3/4" | 2 | 7,0 | 4,0 | 12 |
| C 5000 | 5000 | 220 | 173 | 192 | 52 | - | - | - | 2 | - | - | - |

Tolleranze: 3% sulle dimensioni; 10% sulle capacità

AVVERTENZE:

- Serbatoi da utilizzare esclusivamente per l'esterno. **Non interrare;**
 - 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;
- Per il contenimento di fluidi non espressamente indicati in questa sezione contattare l'ufficio tecnico