

SCHEDA TECNICA SERBATOIO DA ESTERNO modello PANETTONE

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 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).

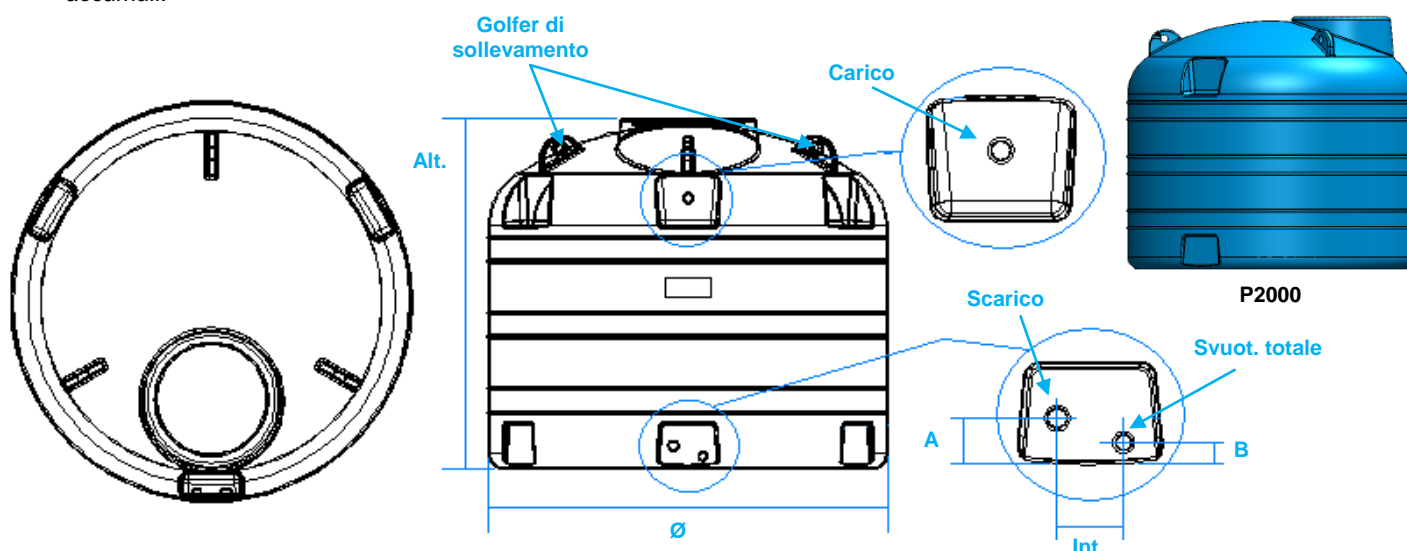
Uso e manutenzione: le cisterne sopportano sbalzi di temperatura esterna da $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$, non sono soggette a deterioramenti nel tempo ed i materiali utilizzati assicurano la massima affidabilità per quanto riguarda problemi di corrosione ed ossidazione. 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 sugli 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) | Ø (cm) | Alt. (cm) | Ø tappo (cm) | Carico | Scarico | Svuotamento totale | Dimensione inserti filettati (cm) | | |
|----------|---------------|--------|-----------|--------------|--------|---------|--------------------|-----------------------------------|---|------|
| | | | | | | | | A | B | Int. |
| P500 | 538 | 100 | 80 | 220 | 3/4" | 3/4" | - | 5 | - | - |
| P1000 | 1040 | 120 | 105 | 300 | 1" | 1" | 3/4" | 9 | 5 | 11 |
| P2000 | 2075 | 150 | 133 | 400 | 1" | 1" | 3/4" | 9 | 5 | 11 |
| P3000 | 3105 | 183 | 135 | 400 | 1" | 1" | 3/4" | 10 | 6 | 12 |
| P5000 | 4905 | 225 | 135 | 400 | 1" | 1 1/2" | 1" | 10 | 6 | 12 |
| P7500 | 7800 | 225 | 210 | 400 | 1" | 1 1/2" | 1" | 10 | 6 | 12 |

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.

SCHEMA TECNICA SERBATOIO DA ESTERNO modello Panettone P15000

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 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).

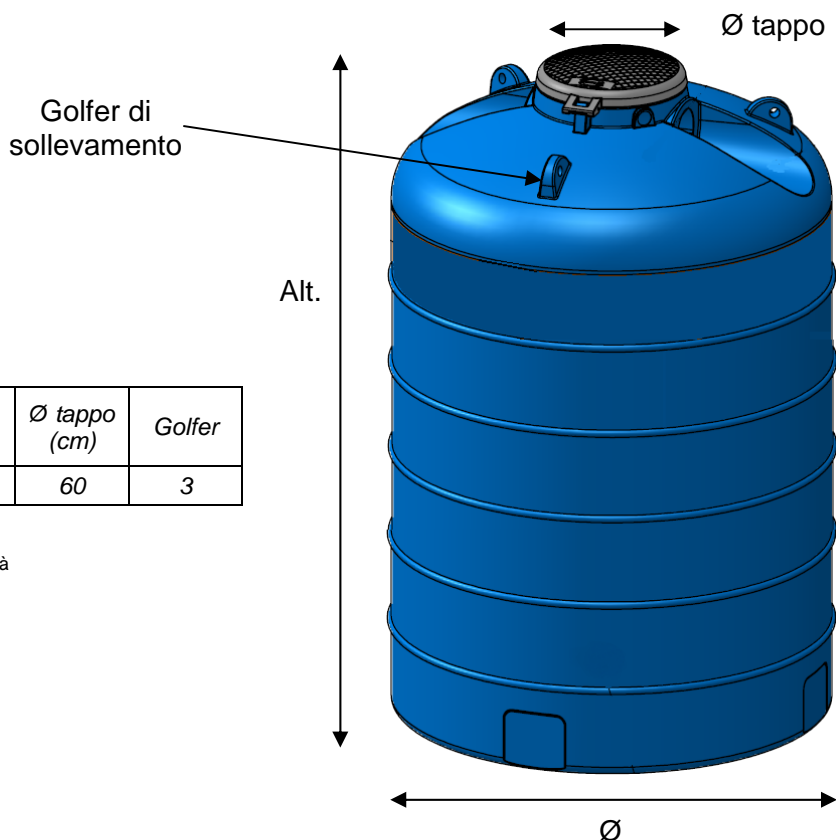
Uso e manutenzione: le cisterne sopportano sbalzi di temperatura esterna da $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$, non sono soggette a deterioramenti nel tempo ed i materiali utilizzati assicurano la massima affidabilità per quanto riguarda problemi di corrosione ed ossidazione. 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 sugli 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.

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



| Articolo | Capacità (lt) | Ø (cm) | Alt. (cm) | Ø tappo (cm) | Golfer |
|---------------|---------------|--------|-----------|--------------|--------|
| P15000 | 14300 | 236 | 355 | 60 | 3 |

Tolleranze: 7% 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.

SCHEDA TECNICA SERBATOIO DA ESTERNO modello VERTICALE

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 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).

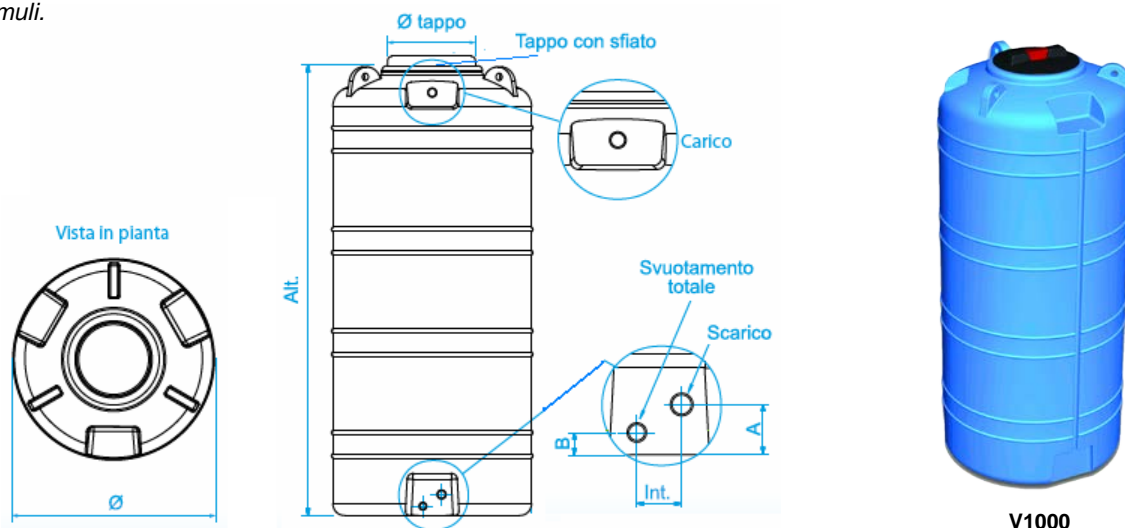
Uso e manutenzione: le cisterne sopportano sbalzi di temperatura esterna da $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$, non sono soggette a deterioramenti nel tempo ed i materiali utilizzati assicurano la massima affidabilità per quanto riguarda problemi di corrosione ed ossidazione. La struttura in monoblocco garantisce robustezza e solidità in quanto non sono presenti saldature che potrebbero indebolire le parti sollecitate da tensioni interne.

Per esigenze di installazione è possibile praticare fori nei serbatoi sugli 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) | Ø (cm) | Alt. (cm) | Ø tappo (cm) | Carico | Scarico | Svuotamento totale | Golfer | Dimensione inserti filettati (cm) | | |
|----------|---------------|--------|-----------|--------------|--------|---------|--------------------|--------|-----------------------------------|-----|------|
| | | | | | | | | | A | B | Int. |
| V 50 | 50 | 43 | 43 | 19,5 | - | - | 3/4" | - | - | 4,5 | - |
| V 150 | 150 | 60 | 70 | 19,5 | 3/4" | - | 3/4" | - | - | 4 | - |
| V 300 | 300 | 63 | 110 | 19,5 | 3/4" | - | 3/4" | - | - | 4 | - |
| V 500 | 500 | 68 | 152 | 30 | 3/4" | 1" | 3/4" | - | 4 | 9 | 6 |
| V 1000 | 1000 | 85 | 193 | 30 | 1" | 1" | 3/4" | n. 3 | 4 | 9 | 8 |
| V 2000 | 2000 | 115 | 210 | 40 | 1" | 1" | 3/4" | n. 3 | 5 | 10 | 9 |
| V 3000 | 3000 | 135 | 230 | 40 | 1" | 1" | 3/4" | n. 3 | 6 | 11 | 10 |
| V 10000 | 10000 | 246 | 246 | 60 | - | - | - | n. 4 | - | - | - |

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.

SCHEMA TECNICA SERBATOIO DA ESTERNO modello V5000

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 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).

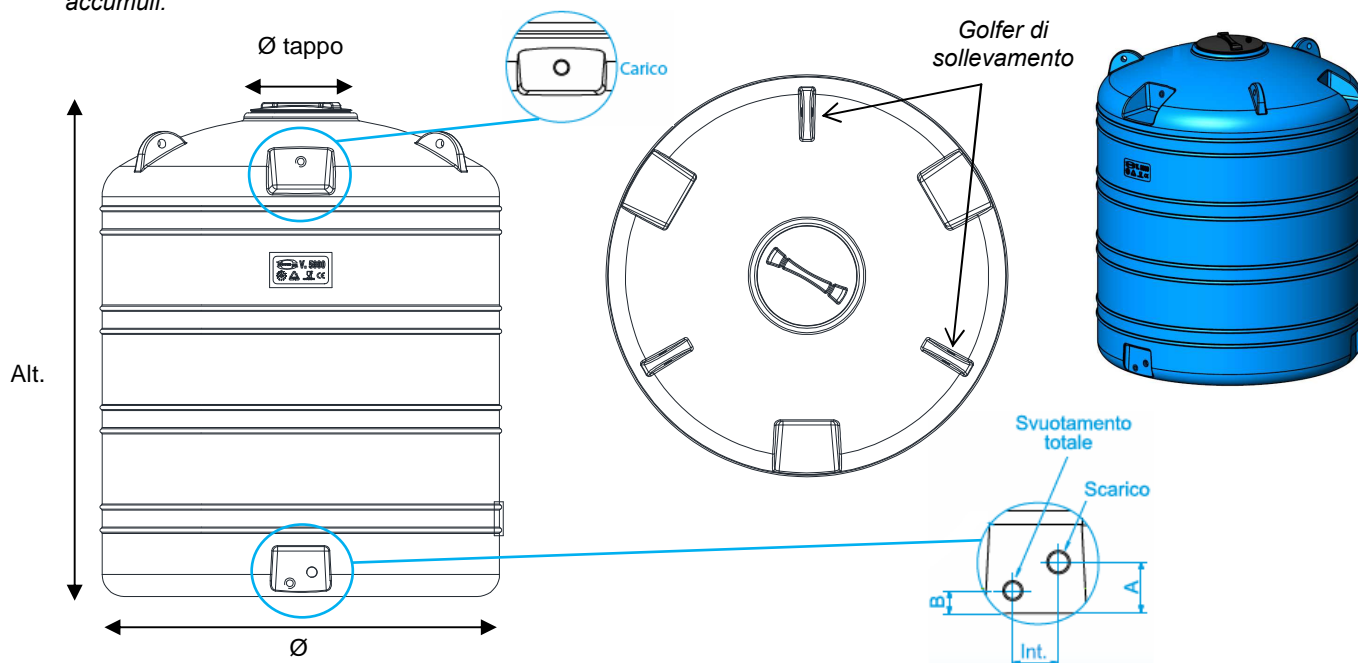
Uso e manutenzione: le cisterne sopportano sbalzi di temperatura esterna da - 20 °C a + 80 °C, non sono soggette a deterioramenti nel tempo ed i materiali utilizzati assicurano la massima affidabilità per quanto riguarda problemi di corrosione ed ossidazione. La struttura in monoblocco garantisce robustezza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

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



| Articolo | Capacità (lt) | Ø (cm) | Alt. (cm) | Ø tappo (cm) | Carico | Scarico | Svuotamento totale | Golfer | Dimensione inserti filettati (cm) | | |
|----------|---------------|--------|-----------|--------------|--------|---------|--------------------|--------|-----------------------------------|---|------|
| | | | | | | | | | A | B | Int. |
| V 5000 | 5050 | 180 | 223 | 40 | 1" | 1" ½ | 1" | 3 | 11 | 6 | 10 |

Tolleranze: 3% sulle dimensioni; 5% 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.

Di Camillo Serbatoi S.r.L.
Ufficio Tecnico