

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).

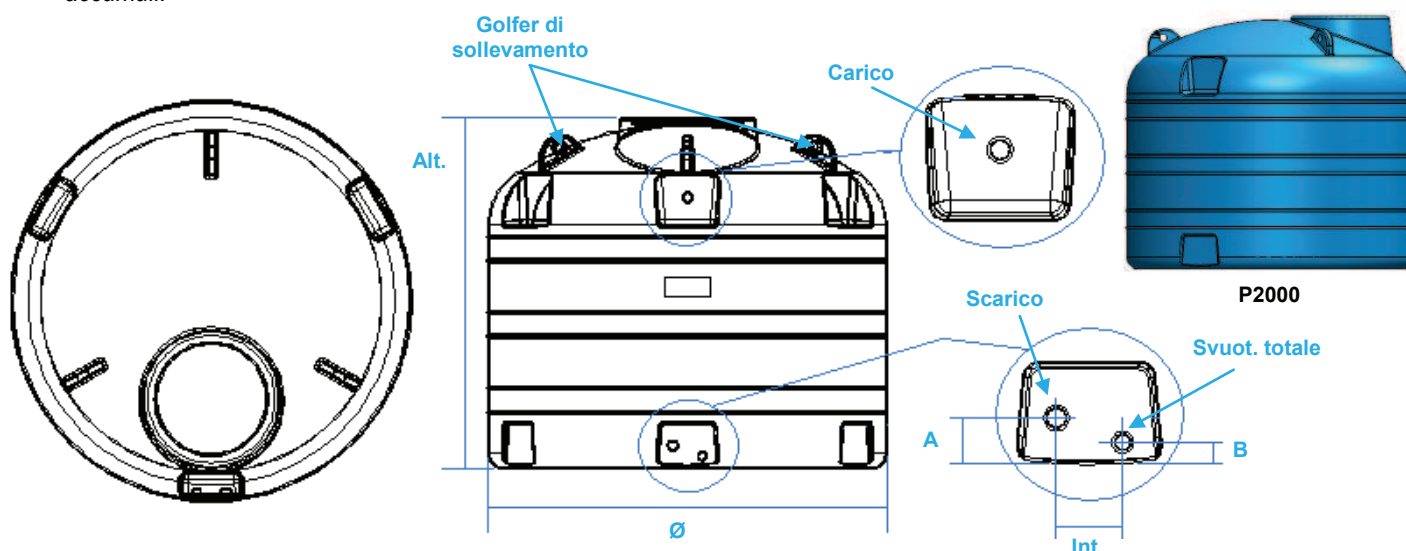
Uso e manutenzione: le cisterne sopportano sbalzi di temperatura esterna da - 20 °C a + 80 °C, non sono soggette a deterioramenti nel tempo ed i materiali utilizzati assicurano la massima affidabilità per quanto riguarda problemi di corrosione ed ossidazione. La struttura in monoblocco garantisce robustezza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

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



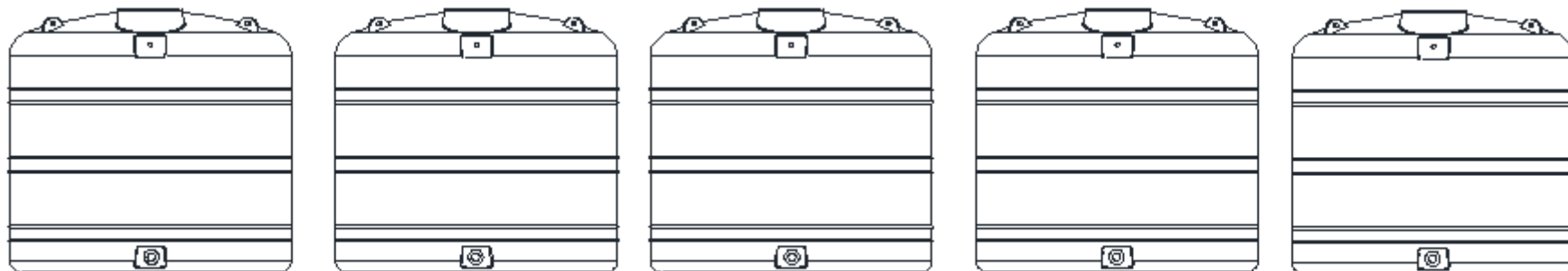
Articolo	Capacità (lt)	Ø (cm)	Alt. (cm)	Ø tappo (cm)	Carico	Scarico	Svuotamento totale	Dimensione inserti filettati (cm)		
								A	B	Int.
P500	538	100	80	220	¾"	¾"	-	5	-	-
P1000	1040	120	105	300	1"	1"	¾"	9	5	11
P2000	2075	150	133	400	1"	1"	¾"	9	5	11
P3000	3105	183	135	400	1"	1"	¾"	10	6	12
P5000	4905	225	135	400	1"	1 ½"	1"	10	6	12
P7500	7800	225	210	400	1"	1 ½"	1"	10	6	12

Tolleranze: 3% sulle dimensioni; 10% sulle capacità

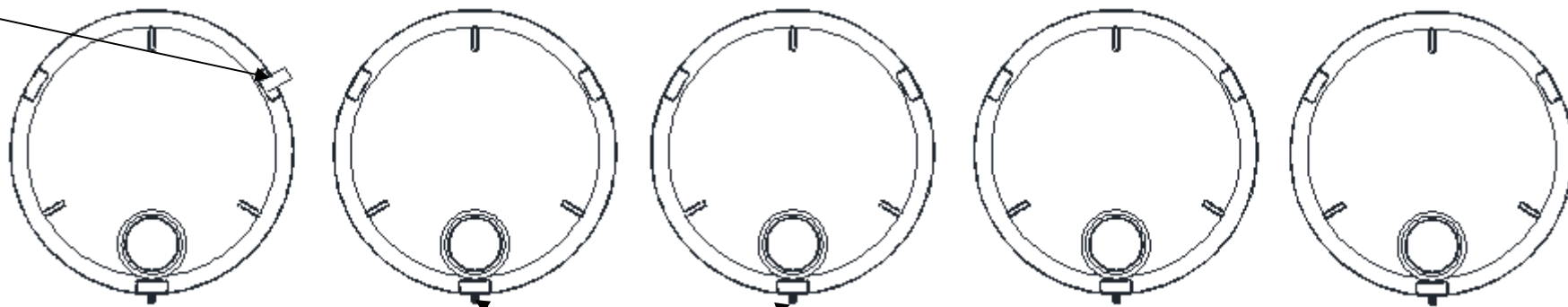
AVVERTENZE:

- 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.

SISTEMA DI ACCUMULO DA ESTERNO DA CIRCA 39000 LT CON SERBATOI
P7500 COLLEGATI CON BOCCHETTONI IN OTTONE



Tronchetto in PVC
DE100 per troppo pieno



Bocchettoni in ottone da 3" per il
collegamento dei serbatoi

Di Camillo Serbatoi S.r.l.
Ufficio tecnico