

Scheda tecnica serbatoio da incasso o a vista capacità 400 litri

Funzione: Contenitore utilizzato per lo stoccaggio di acque potabili. L'elevata resistenza e la bassa reattività del polietilene lineare ad alta densità permette l'utilizzo dei serbatoi per il contenimento di fluidi (vedere la scheda di compatibilità del PE ai fluidi). Il serbatoio è realizzato con Polietilene neutro, per tanto non ci sono migrazioni di coloranti nei liquidi.

Uso e manutenzione: I serbatoi non sono soggetti 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. Come ulteriore rinforzo i serbatoi sono correlati di incamiciatura metallica zincata a caldo. Per la realizzazione di intonaco rinforzato la riserva è dotata di rete porta intonaco in fibra di vetro con maglia 40 x 40. Il serbatoio è rivestito con telo isolante e insonorizzante che permette all'intonaco di non aderire direttamente sulle pareti plastiche e insonorizzare la cisterna nella fare di carico. Le superfici lisce dei serbatoi consentono una facile manutenzione. Non esporre il prodotto direttamente ai raggi UV, in modo da garantire una lunga durata del prodotto e per evitare le formazioni di alghe ,

Ispezione: La riserva ha 2 predisposizioni per le aperture d'ispezione. Il vano d'ispezione va chiuso con coperchio in plastica bianco con bloccaggio a viti su intelaiatura apposita.

Modularità: Grazie all'installazione di giunti flangiati in Ottone (vedi figura A e B) è possibile collegare più serbatoi per ottenere elevati accumuli.

Installazione: I tipi di installazione sono molteplici; ad incasso in muratura sotto intonaco, sotto cartongesso, a parete con copertura, su mezzi di lavoro, ecc. Seguire scrupolosamente le "MODALITÀ D'INSTALLAZIONE" riportate nel libretto d'istruzioni in dotazione al serbatoio.

Articolo	Capacità (lt)	Lunghezza (cm)	Altezza (cm)	Larghezza (cm)	Larg.Coperchio (cm)	Alt.Coperchio (cm)
CAM 400	400	192	143	19	37	14

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- Nr 1 galleggiante di carico automatico con tubo antirumore.
- Nr 1 telo protettivo e insonorizzante in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente. La reticolazione fisica e la struttura impermeabile a celle chiuse conferiscono elevate caratteristiche d'isolamento acustico e termico e il mantenimento di tali prestazioni nel tempo. (Già assemblato sul serbatoio).
- Nr 2 attacchi in ottone da 1"1/4 pollici con filettatura in ottone per aspirazione e 1 per troppo pieno (pressofusi durante la produzione).
- Nr 1 rete porta intonaco in fibra di vetro con maglia 40X40. (in dotazione solo per una facciata).
- Nr 1 manuale di installazione e certificato di garanzia.

AVVERTENZE PER INSTALLAZIONE AD INCASSO SOTTO INTONACO:

- Verificare attentamente l'integrità del serbatoio CAMELLO.
- Riempire il serbatoio almeno 24 ore prima di effettuare l'intonaco.
- L'installazione non può essere fatta vicino a fonti di calore.
- Il serbatoio va posizionato su una superficie piana e non cedevole.
- Nei collegamenti alla rete idrica usare tubazioni flessibili onde evitare sollecitazioni per il carico e lo scarico del serbatoio
- Per il contenimento di fluidi diversi da acqua attenersi alle specifiche dei materiali PE Polietilene e Ottone.
- Tolleranze: 3% dimensioni, 6% capacità.

