

Scheda Tecnica

Serbatoio Monoblocco da Interro MN0012

Serbatoio monoblocco da interro di volume 1200 lt ottenuto mediante tecnica di stampaggio rotazionale. Il manufatto è nervato per conferire resistenza alle pressioni del terreno.

I serbatoi verticali hanno risposto positivamente ad una serie d'analisi di bukling per la verifica della stabilità, nonché alle prove di resistenza effettuate con pompe a vuoto fino a 0,05 MPa.

I serbatoi possono essere forati in corrispondenza delle parti piane presenti.

Il serbatoio è dotato di coperchio a vite di diametro 25 cm.

Il materiale di matrice non è riciclato per cui il prodotto restituisce le caratteristiche tecnologiche, chimico, fisiche di un prodotto di alta qualità.

Installazione

1 Installazione del prodotto

1.1 Installare le fosse seguendo le modalità di interro.

<https://www.zeta-plast.com/download/modalita-di-interro>

2 Collegamento “ventilazione”

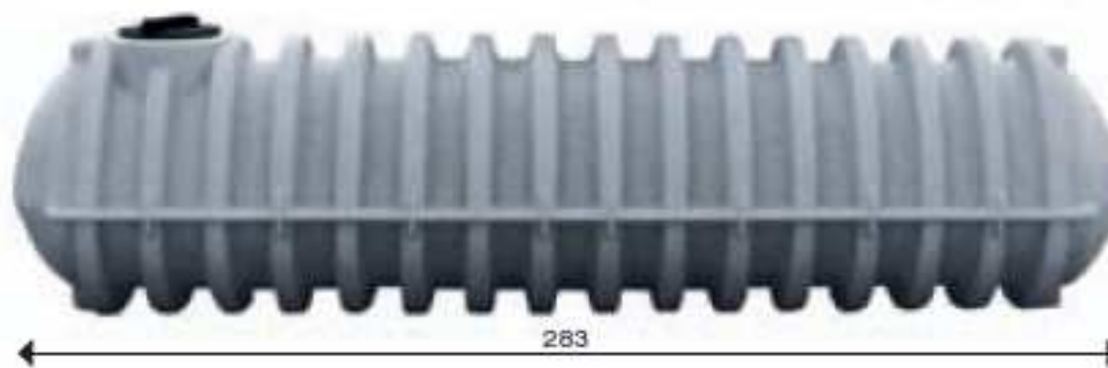
2.1 Utilizzare tubazioni a tenuta di diametro adeguato al numero di sfiati da convogliare (es. n.2 sfiati diametro 60mm ecc..).

3 Tappi di chiusura (neri) diametri 255mm ; 455mm; 620mm

3.1 il sistema tappo con ghiera permette la protezione contro la penetrazione di corpi solidi e contro le infiltrazioni di pioggia, gocce e spruzzi in qualsiasi direzione. Nel caso necessitasse è possibile apporre guarnizioni od utilizzare silicone poliuretano o acrilico in modo da aumentare la capacità di tenuta del sistema di chiusura.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti contattare l'Ufficio Tecnico Zetaplast.

ufficiotecnico@zetaplast.net



articolo	volume	larg.	lung.	H	tappo
MN0012	950	83	283	73	25
P2525	Prolunga opzionale ø 25 H 25 cm				