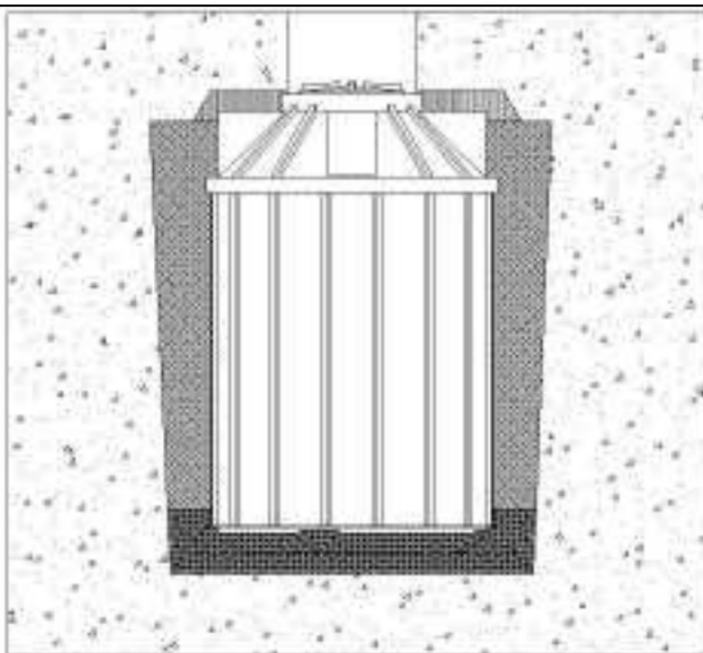


**ATTENZIONE**  
QUESTO CONTENITORE É  
**ESCLUSIVAMENTE**  
DA INTERRARE COMPLETAMENTE  
**NON RIEMPIRE FUORI TERRA**

**ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI**  
DIFFERENTI MODALITÀ  
DANNEGGERANNO IL PRODOTTO  
E LA DECADENZA DELLA GARANZIA

**EFFETTUARE L'INSTALLAZIONE**  
IN UN UNICA GIORNATA O  
PROTEGGERE ADEGUATAMENTE IL  
CANTIERE



**LUOGO** il più idoneo per l'installazione è in piano con terreno compatto privo di riporti recenti e acqua di falda e lontano da fondazioni o altri serbatoi.

**SCAVO** realizzare una buca di circa 20 cm per lato più grande del manufatto e verificate l'eventuale presenza di acqua di falda.  
**IN TAL CASO É NECESSARIO INGLOBARE IN GETTO DI CLS TUTTO IL CONTENITORE.**

**LIVELLATE** il fondo con 15 cm di sabbia (grana 1÷3 mm) molto umida.

**POSIZIONATE** il contenitore al centro dello scavo utilizzando gli appositi agganci o fasce, mettetelo in piano e verificate le quote di boccaporti e tubazioni.

**COLLEGATE** le tubazioni **ESCLUSIVAMENTE** dotate di idonee guarnizioni in gomma ed effettuate la foratura con idonee frese a tazza.

**RIEMPITE** con acqua il manufatto per circa 50 cm.

**RINFIANCATE** con sabbia umida **COMPATTANDOLA** ogni 10 cm sino a 30 cm sopra il livello interno.

**IN CASO DI SCAVO AMPIO, CEDEVOLE / INSTABILE, DECLIVIO/PENDIO, TERRENO ARGILLOSO NON DRENANTE O PROFONDITÀ DA 40 A 60 cm SOSTITUIRE LA SABBIA CON MASSETTO CEMENTIZIO.**

(CONSIGLIATO SABBIA 1 m<sup>3</sup>+CEMENTO 200 kg+ACQUA 120/150 litri)

**VERIFICATE** che la pendenza delle tubazioni non sia variata, la tenuta idraulica dei collegamenti e posizionate eventuali prolunghes dei boccaporti.

**PROCEDETE** immettendo acqua per ulteriori 30 cm, rinfiancate all'esterno per 30 cm costipando bene, procedere così in successione sino a coprire ¾ del contenitore.

**STENDETE** uno strato di cemento alleggerito spesso 5 cm su tutta la superficie dello scavo per evitare la creazione di vie preferenziali di acque meteoriche che comprometterebbero la costipazione, dopo il suo indurimento rifinire lo scavo con terriccio max 40 cm uniformandolo a quello circostante.

**PEDONABILE** risulta la superficie sovrastante, nel caso necessitate la carrabilità, allargate la parte superiore dello scavo di 30/50 cm per lato, per creare la zona appoggio soletta, coprite il manufatto e tutto lo scavo con soletta autoportante in cls di almeno 25 cm con rete elettrosaldata e chiusini carrabili; consigliamo l'assistenza di un professionista.

**ATTENZIONE** l'eventuale deformazione della parte superiore del serbatoio è indice di insufficiente e corretta costipazione del materiale di rinfianco, ciò ridurrà la durata del contenitore. Precipitazioni eccezionali danneggeranno il contenitore.

PER DIFFERENTI CONDIZIONI  
RICHIEDERE ULTERIORI ISTRUZIONI  
AL VENDITORE

**ATTENZIONE**  
**MANUFATTO ESCLUSIVAMENTE DA**  
**INTERRO**  
**ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI DI**  
**INSTALLAZIONE**

**ATTENZIONE**  
**IN CASO DI INSTALLAZIONE DI UNA**  
**POMPA**  
**PREVEDERE UN ADEGUATO**  
**SFIATO**  
**PER EVITARE CHE IL SERBATOIO VADA IN**  
**DEPRESSIONE**