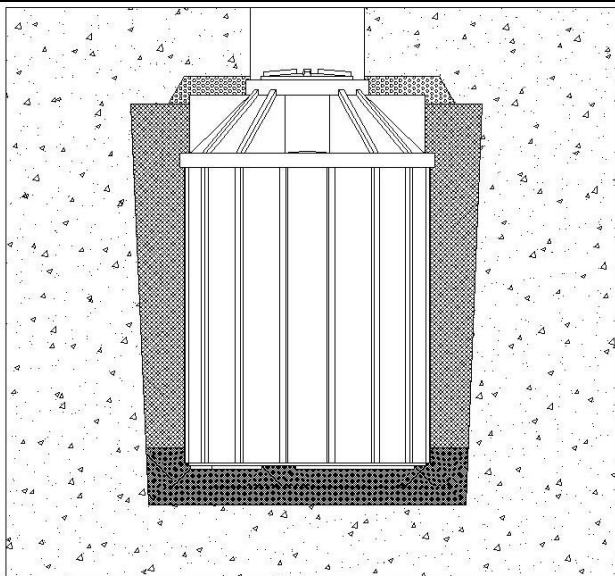


INSTALLAZIONE CONTENTORI MODELLO UNDERGROUND

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

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

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



LUOGO il piú 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 piú 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 PROFODITÁ DA 40 A 60 cm SOSTITUIRE LA SABBIA CON MASSETTO CEMENTIZIO.

(CONSIGLIATO SABBIA 1 m³+CEMENTO 200 kg+ACQUA 120/150 litri)

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

PROCEDETE immettendo acqua per ulteriori 30 cm, rinfiancate all'esterno per 30 cm costipando bene, procedere cosí in successione sino a coprire $\frac{3}{4}$ 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 carrabilitá, 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 elettrosaldada 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 ridurrá 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