INTERRAMENTO

Il contenitore Astro è concepito come serbatoio di superficie.

La possibilità di interro, richiesta per utilizzi specifici, è applicabile unicamente sui modelli della **serie TKO** e solamente se vengono seguite scrupolosamente le indicazioni riportate qui sotto; <u>diversamente Astro non potrà assumersi nessuna responsabilità</u>.

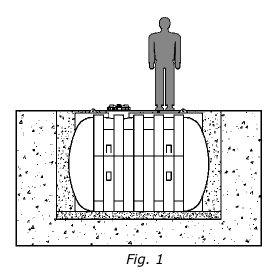
Per evitare qualsiasi tipo di deformazione causata da cedimenti del terreno circostante sia lungo le pareti che sulla testata del serbatoio elenchiamo qui di seguito una serie di istruzioni necessarie per eseguire l'interramento in modo corretto.

Le seguenti istruzioni saranno applicate sulla parete di ogni TKO destinato all'interro:

- 1. Eseguire lo scavo nel terreno prevedendo di lasciare uno spazio libero ulteriore di circa 20 cm. attorno al serbatoio (nelle 3 dimensioni: L x P x H).
- 2. Preparare sul fondo dello scavo un " letto " di sabbia fine per un'altezza di circa 20 cm.
- 3. Posizionare il serbatoio assestandolo sul fondo di sabbia precedentemente lisciato.
- 4. Iniziare l'operazione di riempimento del serbatoio con acqua.
- 5. Contemporaneamente riempire lo spazio vuoto (rimanente tra serbatoio e scavo) con strati di sabbia fine alti circa 30 cm. inserendo tra uno strato ed il successivo del cemento bagnandolo.

ATTENZIONE: il materiale di riempimento deve essere esclusivamente <u>sabbia</u> <u>fine</u>; utilizzare materiale di recupero di cantieri e/o materiale di scarto che potrebbe contenere oggetti contundenti e aguzzi danneggia il serbatoio!

- 6. Ripetere questa operazione a strati di sabbia fine e cemento fino alla completa copertura del serbatoio.
- 7. E' possibile ricoprire il tutto con della terra ed in questo caso la zona sovrastante il serbatoio sarà esclusivamente **CALPESTABILE**. (FIG. 1)
- 8. Nel caso in cui si voglia rendere la zona sopra il serbatoio **CARRABILE** (FIG. 2) si renderà **obbligatorio** eseguire una soletta in cemento armato che non gravi sul serbatoio ma esclusivamente sul terreno circostante.



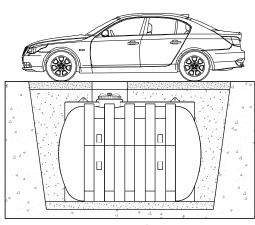


Fig. 2