







# OSCULATI

# SERBATOIO PER ACQUA FLESSIBILE FLEXIBLE WATER TANKS

### Installazione:

Per prima cosa identificare l'area in cui installare il serbatoio e ricordarsi che la presa d'aria deve risultare nella parte altra del serbatoio.

La presa d'aria ha 2 funzioni molto importanti:

A. funziona da sfiato durante i vari riempimenti impedendo la creazione di bolle d'aria:

B. lasciata aperta nel periodo invernale, lascia circolare aria nel serbatoio.

Raccomandiamo di non utilizzare la presa d'aria come imbarco o scarico acqua.

I raccordi di entrata e uscita vengono forniti separatamente questo per permetterne l'installazione secondo le proprie esigenze; non installare i raccordi sul fondo del serbatoio e in prossimità delle saldature.

Per facilitarne la foratura utilizzare il diametro interno della guarnizione per tracciare il foro oppure piegare in due la parete di PVC tagliandola con delle forbici.

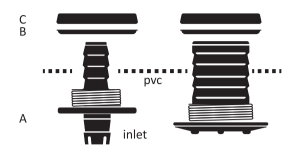
La parte A del raccordo va montata all'interno del serbatoio, la guarnizione B, tra la parete e l'esterno, con la sporgenza rivolta verso la parete. Ad operazioni ultimate si consiglia di risciacquare con acqua corrente più volte il serbatoio.

#### Manutenzione:

Quando la stagione è finita lavare il serbatoio con un prodotto senza cloro adatto a disinfettare eliminando i depositi e gli odori dovuti alla formazione di batteri e alghe.

Svitare tutti i raccordi per permettergli di asciugare e conservarlo in un luogo asciutto.

Ripetere questa operazione se necessaria all'inizio della nuova stagione.



#### Installation:

First of all, choose the area where the tank is to be located. Remember that the air intake has to be in the upper part of the tank.

Air intake serves two main purposes:

A. it works as a vent when the tank is filled, thus avoiding the formation of air bubbles:

B. if it is left open in the winter period, it lets air circulate in the tank.

We recommend not to use the air intake as water intake or drain.

Inlet and outlet fittings are supplied separately in order to perform installation according to customized personal needs. Do not install fittings on the tank bottom or near welding.

Use the seal inside diameter of the tank as a reference to mark the hole to be cut or fold the PVC wall in half and cut it with scissors.

Mount the A part of the fitting inside the tank. Mount the B seal between the PVC wall and the outside of the tank, paying attention the protruding part is towards the tank wall.

Once the tank is installed, rinse it many times with running water.

## Maintenance:

At the end of the season wash the tank using a chlorine-free product effective against bacteria and algae to disinfect and remove odours and deposits.

Unscrew all the fittings so they get dry. Store in a dry place. If necessary, perform these steps again at the beginning of the new season.







