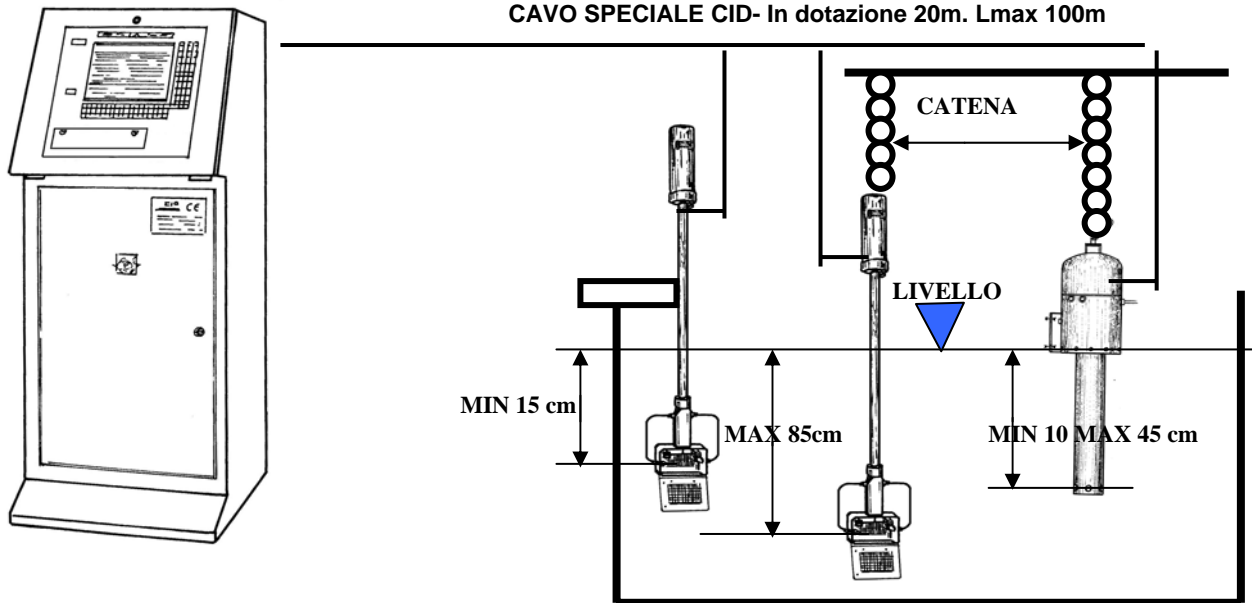


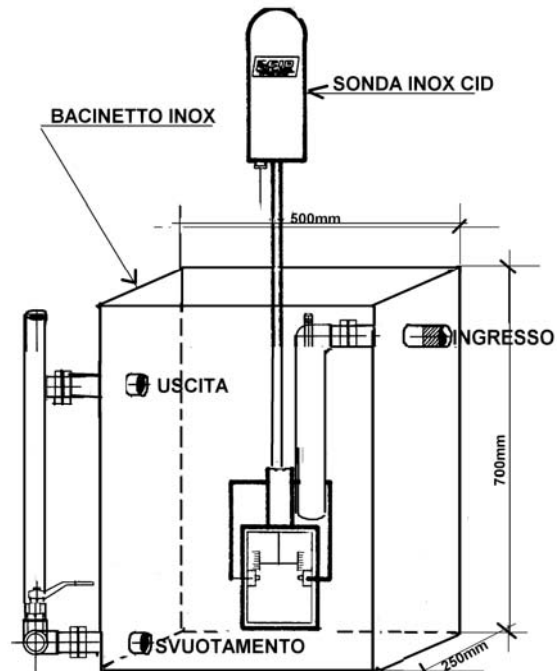
## S.2.0 INSTALLAZIONE SONDE CID IN VASCA O CANALE



## S.2.1 INSTALLAZIONE SONDE CID IN BACINO INOX

Nel caso di afflussi in tubazione o in vasche a livello variabile o in serbatoi in pressione è necessario mandare una presa da 1" del flusso nel bacino inox CID.

- Dimensioni : 250 x 500 x H700 mm
- Portata ingresso : 3 mc/h- max 5mc/h
- Attacco ingresso : 1" Gas M
- Attacco uscita : 2" Gas M



## S.2.2 INSTALLAZIONE SONDE CID SU GALLEGGIANTE

Nel caso di **bacini a livello variabile**, es. vasche di accumulo, il CID propone l'adozione di **sonde PVC** nei modelli IN,US,SL,COL,TE **predisposte su apposito galleggiante**.

**La fornitura** comprende oltre alla sonda PVC con cavo speciale CID in dotazione anche il galleggiante completo di catenelle inox, corda nylon tirante di ancoraggio e contrappeso.

**Il cavo e la corda tirante** vengono fissati alla barra fissata con espansori alla sommità del muro. La catenella fissata lateralmente alla boa scorrerà lungo la corda tirante seguendo la variazione di livello e mantenendo la boa rasente la parete.

Il cavo speciale in dotazione servirà anche al sollevamento della sonda galleggiante.

