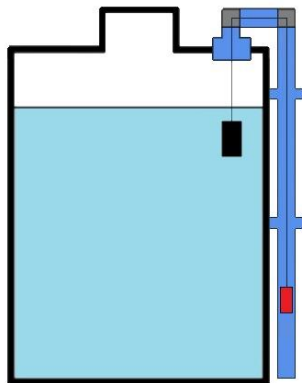




INDICATORE DI LIVELLO OTTICO



Indicatore di livello ottico è composto da:

- Galleggiante in PP compreso di carrucola di rimando
- Indicatore contrappeso in PVC con calamita
- Tubo in PVC trasparente Ø 50 mm
- Componenti per il montaggio in versione sigillata.

A richiesta è possibile l'aggiunta di contatto magnetico.

Istruzioni di montaggio

- Praticare un foro da $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " (50 mm) nel serbatoio sulla zona piana del cielo.
- Posizionare il gomito a 90° (A) con carrucola nel foro praticato (B) ad un'altezza di ca. 150 mm dal cielo del serbatoio e fissare la ghiera girevole del passaparete (D).
- Applicare il tubo trasparente tagliato a misura (F) inserendolo nel gomito a 90° (A) fino alla battuta.
- Inserire la corda C e farla passare nel tubo trasparente (F) tagliato a misura secondo l'altezza del serbatoio applicando i particolari D+I, il fermatubo L (o altri intermedi se predisposti quali distanziali M ed N come in figura); il tubo trasparente F non deve toccare terra ma essere sollevato da terra di circa 50 mm.
- Tagliare la corda C alla giusta lunghezza (considerare anche i nodi da effettuare!), scaldare i capi per evitare eventuali sfilamenti e legare il galleggiante E ed il contrappeso G (già dotato di calamita interna per l'applicazione di eventuali futuri sensori).
- Nell'inserimento della corda C bisogna considerare che l'asse delle carrucole interne al gomito a 90° (A) è decentrato; porre attenzione affinché la stessa sia centrata in verticale.
- Una volta verificato il corretto posizionamento di tutti le parti si potrà procedere all'incollaggio di tutti i componenti con lo specifico collante per PVC; suggeriamo di non incollare le ghiera D in quanto mobili e riutilizzabili per eventuali futuri smontaggi.
- O: tappo per svuotamento condense (fornito per la sola versione a tenuta fumi).
- H: eventuale supporto in sostituzione al fermatubo (particolare L).

