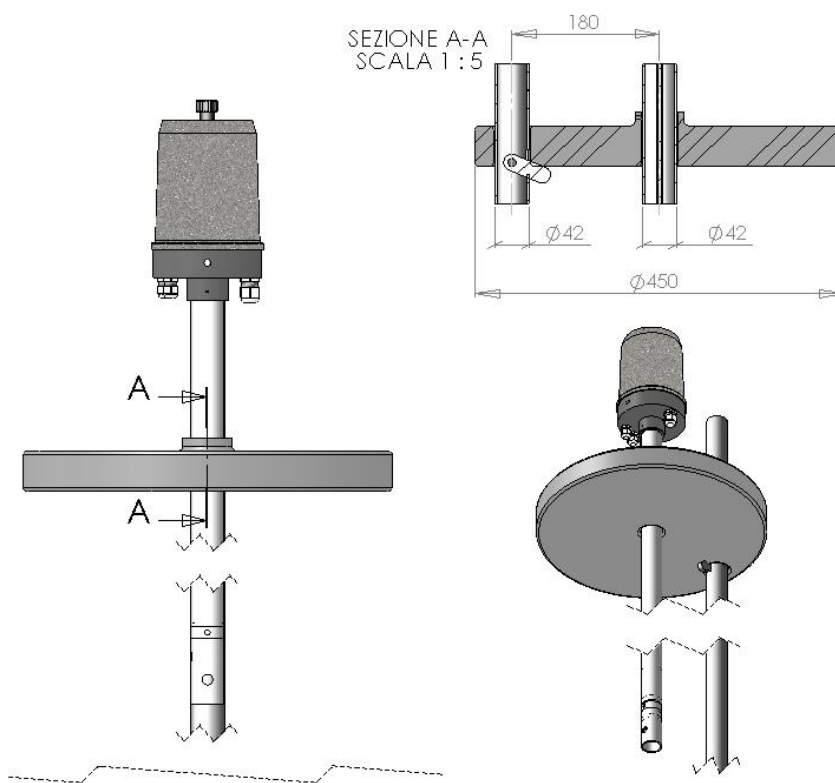


Galleggiante per sonde ad immersione diametro 32 e 42 mm

Galleggiante di forma circolare realizzato in PVC. O PP. Viene impiegato per il supporto di sonde ad immersione, in quelle applicazioni in cui il livello del liquido in misura è molto variabile: l'utilizzo di un galleggiante permette di evitare l'installazione di sonde molto lunghe, che sono scomode e poco maneggevoli.

Le applicazioni tipiche del galleggiante Mod.SI/GAL sono gli impianti di trattamento reflui, gli impianti di potabilizzazione e tutti quei processi in cui le sonde ad immersione andrebbero installate in serbatoi, vasche o canali in cui il livello del liquido in misura è generalmente variabile.



Vantaggi

- **Struttura semplice e leggera**
- **Adatta per sonde Mod.SI0A(C), Sb0B, e celle per ossigeno Mod.332I**
- **Fissaggio rapido del sensore**
- **Semplice da installare, dotata di foro di passaggio per tubo guida**
- **Rende semplice l'accesso al sensore per manutenzione e taratura**

Principio di funzionamento e realizzazione

Il galleggiante Mod.SI/GAL è di struttura molto semplice e leggera e questo permette di poter posizionare e recuperare il galleggiante con la sonda tramite il cavo della sonda stessa, senza necessità di utilizzare catene, funi o altro. Il galleggiante può anche essere fornito completo di una struttura di fissaggio tubolare in AISI 316, da fissare a bordo vasca, che ne permette il libero movimento in verticale, senza il pericolo che venga attratto da flussi o vortici presenti nella vasca.

SI/GAL

Specifiche Tecniche

Sonde e celle utilizzabili con il galleggiante SI/GAL: Sonda SI0A(B)1....., Sb0B..... ; cella per OD Mod.3321
Materiale corpo:PVC o PP altro (a richiesta)
Temperatura di funzionamento:5÷50 °C (PVC) e 5÷80 °C (PP)
Bloccaggio sonda: manuale a mezzo ghiera
Passaggio per tubo guida: Ø 42 mm
Dimensioni: PVC Ø 350 h. 40 mm - PP Ø 450 h. 50 mm
Peso:..... PVC ca 1,5 Kg – PP ca 2,5 Kg

Composizione del codice d'ordine

| | SI/GAL | x | x |
|--------------------------------------|--------|---|---|
| Galleggiante per sonde ad immersione | SI/GAL | | |
| Materiale | | | |
| PVC | | 1 | |
| PP | | 2 | |
| Altro a richiesta | | 3 | |
| Per sonde | | | |
| Ø 32 mm | | | A |
| Ø 42 mm | | | B |

Accessori opzionali

Struttura tubolare in AISI 316, per la guida e lo scorrimento verticale del galleggiante, da posizionarsi a bordo vasca o su palina con tettuccioMod. SI/T-G

Palina in AISI 304 con tettuccio per montaggio strumenti a bordo vasca, con piastra per fissaggio a pavimento e dotata di regolazione in altezza del tettuccio.....Mod. P/TE