

acquamove

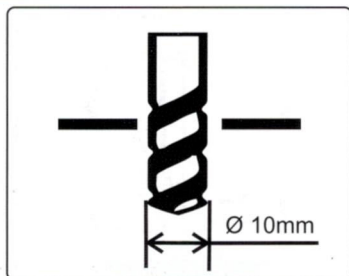
di Cipriani Pietro & C.

smag

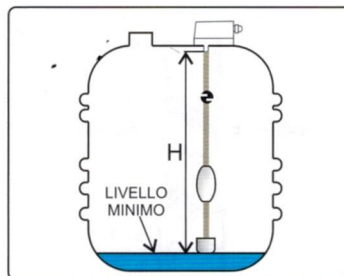
SMAG : commutatore a galleggiante per acque pulite con microinterruttore da **16A - 250 V** ad elevate prestazioni con contatti autopulenti. Particolarmente indicato per **acque chiare**

SMAG è costituito da un corpo esterno realizzato in polipropilene stampato ad iniezione, dotato di pressacavo per il bloccaggio del cavo di collegamento, equipaggiato con uno switch da **16A - 250V - 50-60 Hz** posizionato internamente al corpo principale, cordicella di sostegno dei particolari interni al serbatoio, dischetto di arresto, elemento galleggiante e contrappeso

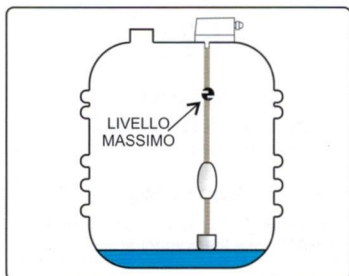
INSTALLAZIONE



Praticare un foro da $\varnothing 10\text{mm}$ sulla parte superiore del serbatoio. Il corpo principale può essere fissato o solo posato sulla parte superiore



Misurare la profondità del serbatoio e tagliare la cordicella ad una lunghezza tale che il contrappeso legato ad una estremità, possa sfiorare il livello minimo di acqua



Dopo aver annodato la cordicella nel foro del contrappeso, e averla fatta passare nel galleggiante ovoidale, fermare il dischetto di arresto nella posizione di livello alto. Far passare quindi la cordicella nel foro eseguito nella parte superiore e annodarla nell'asticella del corpo esterno



Verificare che non ci siano impedimenti al movimento della cordicella ed eseguire i collegamenti secondo lo schema riportato. Per regolare i livelli è indispensabile agire sulla posizione del dischetto di arresto superiore per il livello alto e sul contrappeso per il livello di basso.

L'installatore dovrà avere cura di cablare il cavo di collegamento in maniera opportuna posizionando correttamente il coperchio di chiusura con relativo pressa-cavo e successivamente a chiunque è fatto divieto di intervenire alla zona prima di aver tolto la tensione al sistema.

DISEGNATO | DESIGNED
E COSTRUITO | AND MADE
IN ITALIA | IN ITALY



acquamove

di Cipriani Pietro & C.

SP 1 km 0,800 - 70026 - Modugno (Bari)

0802460532 - www.acquamove.it